

sage

Sage 100cloud

V. 7.00

Structure des bases Sage 100cloud

Description des tables de types Fichier et Paramètres

Propriété & Usage

Ce logiciel et sa documentation sont protégés par le Code de la Propriété Intellectuelle, les lois relatives au copyright et les traités internationaux applicables.

Toute utilisation non conforme du logiciel, et notamment toute reproduction ou distribution partielle ou totale du logiciel ou toute utilisation au-delà des droits acquis sur le logiciel est strictement interdite.

Toute personne ne respectant pas ces dispositions se rendra coupable de délit de contrefaçon et sera passible des peines pénales prévues par la loi.

La marque Sage est une marque protégée. Toute reproduction totale ou partielle de la marque Sage, sans l'autorisation préalable et expresse de la société Sage est donc prohibée.

Tous les noms de produits ou de sociétés, toute image, logo ou représentation visuelle mentionnés dans ce logiciel ou sa documentation et n'appartenant pas à Sage peuvent constituer des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

Conformité & Mise en garde

Compte tenu des contraintes inhérentes à la présentation sous forme de manuel électronique, les spécifications visées dans la présente documentation constituent une illustration aussi proche que possible des spécifications.

Il appartient au client, parallèlement à la documentation, de mettre en oeuvre le progiciel pour permettre de mesurer exactement l'adéquation de ses besoins aux fonctionnalités.

Il est important, pour une utilisation sûre et opérationnelle du progiciel, de lire préalablement la documentation.

Evolution

La documentation correspond à la version référencée. Entre deux versions, des mises à jour du logiciel peuvent être opérées sans modification de la documentation. Toutefois, un additif peut être joint à la documentation existante pour présenter les modifications et améliorations apportées à ces mises à jour.

Sage
10, Place de Belgique
92250 La Garenne Colombes

N°Azur 0 810 30 30 30
www.sage.fr



Sommaire

Sommaire	1
Tables en lecture et écriture	3
Objectif	3
Tables de Sage 100cloud Comptabilité (.MAE)	3
Tables de type fichier (tables commençant par F_).....	3
Tables de type paramètre (tables commençant par P_)	7
Tables de Sage 100cloud Gestion Commerciale (.GCM)	7
Tables de type fichier (tables commençant par F_).....	7
Tables de type paramètre (tables commençant par P_)	12
Tables de Sage 100cloud Immobilisations (.IMO)	12
Tables de type fichier (tables commençant par F_).....	12
Tables de type paramètre (tables commençant par P_)	13
Tables de Sage 100cloud Moyens de Paiement / Trésorerie (.MDP)	13
Tables de type fichier (tables commençant par F_).....	13
Tables de type paramètre (tables commençant par P_)	15
Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud	16
Objectif	16
Structure des tables de Sage 100cloud Comptabilité	16
Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion....	16
Champs supplémentaires de lien fichier-pages paramètres.....	16
Tables de type pages paramètres de Sage 100cloud Comptabilité	17
Tables de type fichier de Sage 100cloud Comptabilité	40
Structure des tables de Sage 100cloud Gestion Commerciale	169
Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Gestion Commerciale en insertion	169
Tables de type pages paramètres de Sage 100cloud Gestion Commerciale	170
Tables de type Fichier de Sage 100cloud Gestion Commerciale	215
Structure des tables de Sage 100cloud Immobilisations	361
Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Immobilisations en insertion.....	361
Tables de type Pages paramètres de Sage 100cloud Immobilisations	361
Tables de type Fichier de Sage 100cloud Immobilisations	367
Structure des tables de Sage 100cloud Moyens de paiement / Trésorerie.....	392
Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Moyens de paiement en insertion	392
Tables de type Pages paramètres de Sage 100cloud Moyens de paiement/Trésorerie	392
Tables de type Fichier de Sage 100cloud Moyens de paiement/Trésorerie	400
Description des jointures entre les tables	443
Introduction.....	443

<i>Jointures entre les tables de Comptabilité</i>	444
<i>Jointures entre les tables de Gestion Commerciale.....</i>	452
Liens entre les fichiers et les applications _____	463
<i>Tables de Sage 100cloud Comptabilité</i>	463
<i>Tables de types Paramètres, commençant par P_.....</i>	463
<i>Tables de types Fichiers, commençant par F_</i>	464
<i>Tables de Sage 100cloud Gestion Commerciale.....</i>	469
<i>Tables de types Paramètres, commençant par P_.....</i>	469
<i>Tables de types Fichiers, commençant par F_</i>	472
<i>Tables de Sage 100cloud Immobilisations</i>	478
<i>Tables de types Paramètres, commençant par P_.....</i>	478
<i>Tables de types Fichiers, commençant par F_</i>	478
<i>Tables de Sage 100cloud Moyens de Paiement/Trésorerie.....</i>	480
<i>Tables de types Paramètres, commençant par P_.....</i>	480
<i>Tables de types Fichiers, commençant par F_</i>	481
Sécurisation des données – Loi anti-fraude _____	484
<i>Ecriture comptable clôturée</i>	484
<i>Registre de taxe associé à une écriture comptable clôturé</i>	484
<i>Facture validée / comptabilisée</i>	484
<i>Règlement associé à une échéance d'une facture/ticket.....</i>	485
<i>Règlement client comptabilisé</i>	485
<i>Acompte d'un document de vente</i>	485
<i>Ticket validé</i>	486
<i>Règlement de type autre.....</i>	486
<i>Règlement de type bon d'achat</i>	486

Tables en lecture et écriture

Objectif

Vous trouverez dans ce chapitre la description de toutes les tables de type « Fichier » et « Paramètre » de chaque type de base Sage 100cloud. Ces tables concernent les structures des bases Sage 100cloud Comptabilité, Gestion commerciale, Immobilisations, et Moyens de paiement / Trésorerie.

Pour chaque table, nous vous précisons son nom, son descriptif et si la table est en lecture et écriture avec Sage 100cloud Driver ODBC.

Tables de Sage 100cloud Comptabilité (.MAE)

A : Ajout, M : Modification, S : Suppression.

Tables de type fichier (tables commençant par F_)

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Écriture	Remarques
F_ENUMSTAT	Enumérés statistiques	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTEG	Comptes Généraux	Oui	Oui (A, M, S)	Accès aux informations libres en lecture et écriture
F_COMPTEGA	Répartitions analytiques des comptes généraux	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTEGNOTE	Bloc Notes des comptes généraux	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTEGBUDGET	Budgets des comptes généraux	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTEGBUDGETA	Budgets analytiques des comptes généraux	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTEA	Comptes Analytiques	Oui	Oui (A, M, S)	Accès aux informations libres en lecture et écriture
F_COMPTEAMEDIA	Documents associés aux comptes analytiques	Oui	Non	
F_COMPTEABUDGET	Budgets des comptes analytiques	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTEABUDGETG	Budgets généraux des comptes analytiques	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTER	Comptes Reporting	Oui	Oui (A, M, S)	

Tables en lecture et écriture

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Écriture	Remarques
F_COMPTE	Comptes Tiers	Oui	Oui (A, M, S)	Accès aux informations libres en lecture et écriture
F_COMPTEMEDIA	Tiers Multimedia	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTEG	Liens entre comptes Tiers et Généraux	Oui	Oui (A, M, S)	
F_BANQUET	Banques Tiers	Oui	Oui (A, M, S)	
F_REGLEMENTT	Règlements Tiers	Oui	Oui (A, M, S)	
F_CONTACTT	Contacts tiers	Oui	Oui (A, M, S)	
F_LIVRAISON	Lieux de livraison client	Oui	Oui (A, M, S)	
F_TAXE	Taux de taxe	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ETAXE	Eléments Taux de taxe	Oui	Oui (A, M, S)	
F_JOURNAUX	Codes Journaux	Oui	Oui (A, M, S)	
F_JOURNAUXA	Codes Journaux analytiques	Oui	Non	
F_BANQUE	Banques	Oui	Oui (A, M, S)	
F_EBANQUE	Eléments de Banque	Oui	Oui (A, M, S)	
F_CONTACTB	Contacts banques	Oui	Oui (A, M, S)	
F_PIECE	Pièces	Oui	Oui (A, M, S)	
F_PIECEG	Pièces générales	Oui	Oui (A, M, S)	
F_PIECEA	Pièces analytiques	Oui	Oui (A, M, S)	
F_MODELEG	Modèles de grille	Oui	Oui (A, M, S)	
F_EMODELEG	Eléments modèles de grille	Oui	Oui (A, M, S)	
F_MODELER	Modèles de règlement	Oui	Oui (A, M, S)	
F_EMODELER	Eléments modèles de règlement	Oui	Oui (A, M, S)	
F_MODELEA	Modèles d'abonnement	Oui	Oui (A, M, S)	
F_EMODELEA	Eléments modèles d'abonnement	Oui	Oui (A, M, S)	
F_LIBELLE	Libellés	Oui	Oui (A, M, S)	

Tables en lecture et écriture

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Écriture	Remarques
F_BUDGET	Postes budgétaires	Oui	Oui (A, M, S)	
F_EBUDGET	Eléments postes budgétaire	Oui	Oui (A, S)	
F_PROTECTIONCPTA	Table système	Non	Non	
F_EPROTECTIONCPTA	Table système	Non	Non	
F_JMOUV	Mouvements journaux	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ECRITUREC	Écritures comptables	Oui	Oui (A, M, S)	Accès aux informations libres en lecture et écriture
F_ECRITURECMEDIA	Documents rattachés aux écritures comptables	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ECRITURECREGUL	Lien entre écritures de régularisation et écritures	Oui	Non	
F_ECRITUREA	Écritures Analytiques	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ENUMLIBRECPТА	Enumérés libres	Oui	Non	
F_REGREVISION	Registres révisions	Oui	Oui (A, M, S)	
F_REGTAXE	Registres Taxes	Oui	Oui (A, M, S)	
F_EXTRAIT	Extraits bancaires	Oui	Oui (A, M, S)	
F_EEXTRAIT	Eléments extraits	Oui	Oui (A, M, S)	
F_EEXTRAITEC	Liens entre éléments extraits et écritures	Oui	Non	
F_ENUMANAL	Enumérés analytiques	Oui	Oui (A, M, S)	
F_PAYS	Pays	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ECRITURER	Écritures de reports analytiques	Oui	Non	
F_CYCLEOBS	Cycles observations	Oui	Non	
F_REGROUPOBS	Regroupements observations	Oui	Non	
F_CYCLECONS	Consignes de cycles	Oui	Non	
F_ETABLEAU	Eléments tableaux	Oui	Non	
F_INTERBANCAIRE	Codes Interbancaires	Oui	Oui (A, M, S)	
F_CONTACTD	Contact Dossier	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ECRITUREF	Écritures de fin d'exercice	Oui	Oui (A, M, S)	
F_EEXTRAITECNC	Eléments des extraits associés à des	Oui	Non	

Tables en lecture et écriture

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
	écritures non comptabilisées			
F_EEXTRAITLIB	Libellés complémentaires des éléments extraits	Oui	Non	
F_COMPETRAPPEL	Historique des rappels	Oui	Non	
F_BANQUEAFB	Conditions de valeurs	Oui	Non	
F_EBANQUECOND	Conditions éléments banques	Oui	Non	
F_FOURCHETTERESULTAT	Fourchette de comptes constituant le résultat comptable	Oui	Non	
F_AUTORISATIONFINBQ	Autorisations de financement des banques	Oui	Non	
F_COLLABORATEUR	Collaborateurs	Oui	Oui (A, M, S)	
F_SCENARIO	Scénarios de recouvrement	Oui	Non	
F_ESCENARIO	Eléments scénarios de recouvrement	Oui	Non	
F_DRECOUVREMENT	Dossiers de recouvrement	Oui	Non	
F_DRECOUVREMENTEC	Liens entre les dossiers de recouvrement et les écritures comptables	Oui	Non	
F_DRECOUVREMENTIV	Interventions sur les dossiers de recouvrement	Oui	Non	
F_CONTACTR	Contacts des dossiers de recouvrement	Oui	Non	
F_CALENDRIER	Modèles de calendrier	Oui	Non	
F_ECALENDRIER	Jours d'exceptions	Oui	Non	
F_RECTIFICATIONMOTIF	Motifs de rectifications	Oui	Non	Spécifique aux versions espagnoles
F_CONTACTA	Contacts analytiques	Oui	Non	
F_BONAPAYERHISTO	Historiques des bons à payer	Oui	Non	
F_MANDAT	Mandats de prélèvement	Oui	Non	
F_COMPETNOTE	Bloc-notes des comptes tiers	Oui	Non	
F_CTRLFIELDTIERS	Contrôle en saisie des tiers	Oui	Non	
F_CTRLFIELDDECRITUREC	Contrôle en saisie des écritures comptables par type de journal	Oui	Non	

Tables en lecture et écriture

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_CTRLFIELDDECRITURECJNL	Contrôle en saisie des écritures par journal	Oui	Non	
F_AUDITCPA	Table système	Oui	Non	
F_ECRITURECHASHHISTO	Table système	Oui	Non	
F_REGTAXEHASHHISTO	Table système	Oui	Non	
F_EINTERBANCAIRE	Elements codes interbancaires	Oui	Non	
F_MOTIFREJETSEPA	Motifs de rejet SEPA	Oui	Non	

Tables de type paramètre (tables commençant par P_)

Toutes ces tables sont en **lecture seule**.

Tables de Sage 100cloud Gestion Commerciale (.GCM)

A : Ajout, M : Modification, S : Suppression.

Tables de type fichier (tables commençant par F_)

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_ENUMSTARAT	Enumérés statistiques articles	Oui	Oui (A, M, S)	
F_AGENDADET	Événements agenda détail	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ENUMGAMME	Enumérés des Gammes	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ENUMCOND	Enumérés des conditionnements	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ENUMLIBRECI	Enumérés des informations libres de type table	Oui	Non	
F_FAMILY	Familles d'articles	Oui	Oui (A, M, S)	
F_FAMFOURNIS	Familles/Fournisseurs	Oui	Oui (A, M, S)	
F_FAMTARIF	Familles/catégories	Oui	Oui (A, M, S)	
F_FAMCLIENT	Familles/Clients	Oui	Oui (A, M, S)	
F_FAMTARIFQT	Tarification des quantités	Oui	Oui (A, M, S)	
F_FAMCOMPTA	Familles/Passerelle comptable	Oui	Oui (A, M, S)	
F_FAMMODELE	Modèles liés aux articles	Oui	Non	

Tables en lecture et écriture

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_ARTICLE	Articles	Oui	Oui (A, M, S)	Accès aux informations libres en lecture et écriture
F_ARTGAMME	Articles/Gamme	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ARTENUMREF	Enumérés de gamme référence	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ARTFOURNIS S	Articles/fournisseurs	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ARTCLIENT	Articles/clients	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ARTPRIX	Prix des articles par énuméré de gamme	Oui	Non	
F_ARTICLEMEDI A	Articles/Multimedia	Oui	Oui (A, M, S)	
F_TARIFGAM	Tarification des gammes	Oui	Oui (A, M, S)	
F_TARIFQTE	Tarification des quantités	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ARTSTOCK	Articles/ Stocks	Oui	Oui (M)	Mise à jour automatique effectuée par le driver Certains champs sont modifiables.
F_ARTSTOCKEM PL	Stocks articles par emplacement	Oui	Non	Mise à jour automatique effectuée par le driver
F_GAMSTOCK	Articles/gamme/stock	Oui	Non	Mise à jour automatique effectuée par le driver
F_GAMSTOCKE MPL	Stock des éléments de gamme par emplacement	Oui	Non	Mise à jour automatique effectuée par le driver
F_NOMENCLAT	Nomenclatures	Oui	Oui (A, M, S)	
F_CONDITION	Conditionnement	Oui	Oui (A, M, S)	
F_TARIFCOND	Tarification des conditionnements	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ARTGLOSS	Articles/Glossaires	Oui	Oui (A, S)	
F_ARTCOMPTA	Articles/Passerelle comptable	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ARTMODELE	Modèles associés aux articles	Oui	Non	
F_GLOSSAIRE	Glossaire	Oui	Oui (A, M, S)	

Tables en lecture et écriture

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Écriture	Remarques
F_AGENDA	Agenda	Oui	Oui (A, M, S)	
F_DEPOT	Dépôt de stockage	Oui	Oui (A, M, S)	
F_DEPOTCONTA CT	Contact des dépôts	Oui	Oui (A, M, S)	
F_DEPOTEMPL	Emplacements par dépôt	Oui	Non	Mise à jour automatique effectuée par le driver
F_DEPOTUSER	Utilisateurs associés aux dépôts	Oui	Non	
F_TARIF	Barèmes	Oui	Oui (A, M, S)	
F_TARIFSELECT	Tarifs sélection	Oui	Oui (A, M, S)	
F_TARIFREMISE	Tarifs : remises	Oui	Oui (A, M, S)	
F_REPCOM	Représentant/commission	Oui	Oui (A, M, S)	
F_DOCENTETE	Entêtes de document	Oui	Oui (A, M, S)	Gestion de tous les types de document sauf facture comptabilisée, archive et virement de dépôt a dépôt Accès aux informations libres en lecture et écriture ¹
F_DOCLIGNE	Lignes de document	Oui	Oui (A, M, S)	Gestion de tous les types de document ainsi que de tous les types de suivi de stock d'articles de document sauf facture comptabilisée, archive et virement de dépôt a dépôt Accès aux informations libres en lecture et écriture ¹
F_DOCREGL	Acomptes/Echéances des documents	Oui	Oui (A, M, S)	Gestion de tous les types de document sauf facture comptabilisée, archive et virement de dépôt a dépôt
F_DOCENTETE MÉDIA	Documents médias associés aux entêtes de documents	Oui	Non	
F_DOCLIGNEEM PL	Emplacements par ligne de document	Oui	Non	Mise à jour automatique

Tables en lecture et écriture

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Écriture	Remarques
				effectuée par le driver
F_CREGLEMENT	Règlements	Oui	Oui (A, M, S)	
F_REGLECH	Liens règlements/Echéances	Oui	Non	Création automatique effectuée par le driver Impossible d'associer un règlement à une facture
F_LOTSERIE	Lots sérialisés	Oui	Non	Accès aux informations libres en lecture seule
F_LOTFIFO	Lots FIFO/LIFO	Oui	Non	
F_PROTECTION_CIAL	Table système	Non	Non	
F_EPROTECTIO_NCIAL	Table système	Non	Non	
F_ABONNEMENT	Abonnements	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ABOPERIODE	Périodicité des abonnements	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ABOENTETE	Pièces d'abonnement	Oui	Oui (A, M, S)	Accès aux informations libres en lecture et écriture
F_ABOLIGNE	Lignes des pièces d'abonnement	Oui	Oui (A, M, S)	Accès aux informations libres en lecture et écriture
F_ABOREGLEMENT	Conditions de règlement des pièces d'abonnement	Oui	Oui (A, M, S)	
F_CMLIEN	Liens pour les lignes d'articles gérés en contremarque	Oui	Oui (A, M, S)	
F_MODELE	Modèles d'enregistrement	Oui	Non	
F_AFFICHEUR	Lignes de l'afficheur	Oui	Non	
F_CAISSSE	Caisses	Oui	Non	
F_AFFICHEURCAISSE	Lignes de l'afficheur associées à une caisse	Oui	Non	
F_TICKETARCHIVE	Entêtes de tickets archivés	Oui	Non	
F_LIGNEARCHIVE	Lignes de tickets archivés	Oui	Non	
F_REGLEARCHIVE	Règlements archivés	Oui	Non	
F_CLAVIER	Raccourcis clavier	Oui	Non	
F_CAISSECAISSER	Liens entre caisses et caissiers	Oui	Non	

Tables en lecture et écriture

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_COMMPLANIFI_E	Communications planifiées	Oui	Non	
F_RESSOURCE_PROD	Ressources de production	Oui	Non	
F_ARTCOMPO	Gammes opératoires	Oui	Non	
F_DOCURRENTPIECE	Derniers numéros de pièce des documents	Oui	Non	
F_RESSCENTRE	Liens ressources et centres de charges	Oui	Non	
F_BILLETPIECE	Paramétrage billets/pièce par devise	Oui	Non	
F_LIENRECTIF	Liens des factures rectifiées	Oui	Non	
F_PREVISION	Prévision de fabrication	Oui	Non	
F_CATALOGUE	Catalogue article	Oui	Non	
F_ARTICLERESSOURCE	Liens entre les articles et les ressources	Oui	Non	
F_PROJETFABRICATION	Projets de fabrication	Oui	Non	
F_PROJETLIGNE	Lignes des projets de fabrication	Oui	Non	
F_PROJETPLANING	Planning des projets de fabrication	Oui	Non	
F_PROJETHISTO	Historiques des projets de fabrication	Oui	Non	
F_DOCLIGNETEXT	Glossaires associés aux lignes de documents	Oui	Oui (A, M)	Le glossaire est supprimé lorsque F_DOCLIGNE.DT_NO est mis à 0
F_DOCENTETEXT	Textes complémentaires entêtes de documents	Oui	Non	
F_BONAPAYERHISTOCIAL	Historiques des bons à payer	Oui	Non	
F_COMPTETINFOS	Informations Sage eFacture des comptes clients	Oui	Non	
F_DOCENTETEFNFOS	Informations Sage eFacture des entêtes de documents	Oui	Non	
F_DOCLIGNEINFOS	Informations Sage eFacture des lignes de documents	Oui	Non	
F_ABOENTETEFNFOS	Informations Sage eFacture des entêtes d'abonnements	Oui	Non	
F_ABOLIGNEINFOS	Informations Sage eFacture des lignes d'abonnements	Oui	Non	
F_CAISETOTAL	Grand total par caisse	Oui	Non	
F_AUDITCIAL	Table système	Oui	Non	

Tables en lecture et écriture

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_DOCENTETEHASHHISTO	Table système	Oui	Non	
F_DOCLIGNEHASHHISTO	Table système	Oui	Non	
F_DOCREGLHASHHISTO	Table système	Oui	Non	
F_CREGLEMENTHASHHISTO	Table système	Oui	Non	
F_EXPEDITIONGRILLE	Grille des frais d'expédition	Oui	Non	
F_DOCENTETEGRILLE	Grille des frais d'expédition des documents	Oui	Non	
F_CTRLSAISIEDOCENTETE	Contrôle en saisie des documents	Oui	Non	
F_CTRLSAISIEDOCLIGNE	Contrôle en saisie des lignes des documents	Oui	Non	

¹ : Pour les documents de type Facture comptabilisée, Archive et Virement de dépôt à dépôt, les informations libres ne sont accessibles qu'en lecture seule.

Tables de type paramètre (tables commençant par P_)

Toutes ces tables sont en **lecture seule**

Tables de Sage 100cloud Immobilisations (.IMO)

A : Ajout, M : Modification, S : Suppression.

Tables de type fichier (tables commençant par F_)

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_FAMILYIMMO	Familles d'immobilisations	Oui	Oui	
F_FAMAMORT	Taux d'amortissement pour la famille	Oui	Oui (M)	
F_FAMANAL	Répartition analytique associée à chaque compte de la famille	Oui	Oui	
F_IMMOBILISATION	Fichier principal des immobilisations	Oui	Oui	
F_IMMOAMORT	Taux d'amortissement	Oui	Oui (M)	
F_IMMONOTE	Bloc notes pour les immobilisations	Oui	Oui	
F_IMMOANAL	Ventilation analytique pour les comptes d'une immobilisation	Oui	Oui	
F_IMMOHISTO	Historiques des immobilisations	Oui	Non	

Tables en lecture et écriture

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_LIEU	Lieu des biens	Oui	Oui	
F_LIEUCONTACT	Contacts des lieux des biens	Oui	Non	
F_REGLAGE	Réglage des débuts et fin d'exercice	Oui	Non	
F_DOTATION	Dotations	Oui	Non	
F_CESSION	Création des cessions sur des immobilisations	Oui	Non	
F_PROTECTIONIMMO	Table système	Non	Non	
F_EPROTECTIONIMMO	Table système	Non	Non	
F_ENUMSTATIMMO	Enumérés statistiques des immobilisations	Oui	Oui	
F_ENUMSTATTAX	Enumérés taxes professionnelles	Oui	Non	
F_LOYER	Loyers	Oui	Non	
F_VIREMENTPOSTE	Virements Postes	Oui	Non	
F_COEFFICIENT	Coefficient dégressif	Oui	Non	
F_IMMOSERIE	Numéros de série	Oui	Non	

Tables de type paramètre (tables commençant par P_)

Toutes ces tables sont en **lecture seule**.

Tables de Sage 100cloud Moyens de Paiement / Trésorerie (.MDP)

Les données de Sage 100cloud Trésorerie sont stockées dans un fichier .mdp.

Tables de type fichier (tables commençant par F_)

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_TREMISES	Types de remise	Oui	Oui	
F_MONTANTS	Montants	Oui	Oui	
F_ENTETES	Entêtes	Oui	Non	
F_ECHEANCES	Echéances	Oui	Oui	
F_LECRITURES	Lignes d'écritures de remise	Oui	Oui	
F_HISTOTRANS	Historiques des transmissions	Oui	Non	
F_LHISTOTRANS	Lignes historiques des transmissions	Oui	Non	
F_PROTECTIONTRES	Table système	Non	Non	

Tables en lecture et écriture

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_EPROTECTIONTRES	Table système	Non	Non	
F_RELEVELCR	Relevé de LCR	Oui	Non	
F_LRELEVELCR	Lignes de relevé LCR	Oui	Non	
F_MOTIFECO	Motifs économiques	Oui		
F_REGTAXEMDP	Registres taxes moyens de paiements	Oui	Non	
F_LOTS	Lots	Oui	Non	
F_ELOTS	Lignes de lots	Oui	Non	
F_ECARTREGLEMENT	Ecarts de règlement	Oui	Non	
F_ESCOMPTESES	Escomptes	Oui	Non	
F_UNION	Unions de compte	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_EUNION	Eléments d'union	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_TAUXREFERENCE	Taux de référence	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_HISTOTAUXREFERENCE	Historiques des taux de référence	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_NATFINANCEMENT	Natures de financement	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_NATPLACEMENT	Natures de placement	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_REGROUPEMENT	Regroupement de comptes	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_EREGROUPEMENT	Eléments regroupement de comptes	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_PREVTRESO	Prévisions de trésorerie	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_OPVCVM	OPCVM	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_HISTOOPCVM	Historiques des OPVCVM	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_OPCVMEBANQUE	Liens entre OPCVM et éléments banques	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_TRANSACTIONOPCVM	Transactions OPCVM	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud

Tables en lecture et écriture

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_HISTOVENTEOPCVM	Historiques des opérations de vente	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_MODELEAT	Modèles d'abonnement de trésorerie	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_EMODELEAT	Eléments modèles d'abonnement de trésorerie	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_OPFINANCEMENT	Opérations de financement	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_OPPLACEMENT	Opérations de placement	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_EXTRAITMCF	Extraits MCF	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_EEXTRAITMCF	Eléments extraits MCF	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100cloud
F_HISTOMANDAT	Historiques des mandats	Oui	Non	
F_RELEVEOP	Relevés d'opérations reçus et rejetés	Oui	Non	
F_ERELEVEOP	Lignes des relevés d'opérations reçus et rejetés	Oui	Non	
F_ERELEVEOPECH	Liens entre les relevés d'opérations et les échéances	Oui	Non	
F_ERELEVEOPECART	Ecarts de règlement des avis d'opérés reçus	Oui	Non	

Tables de type paramètre (tables commençant par P_)

Toutes ces tables sont en **lecture seule**.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Objectif

Vous trouverez dans ce chapitre la description de toutes les tables de type « Fichier » et « Paramètre » de chaque type de base Sage 100cloud. Ces tables concernent les structures des bases Sage 100cloud Comptabilité, Gestion commerciale, Immobilisations, et Moyens de paiement / Trésorerie.

- Les champs système (cbxxx) réservés Sage 100cloud ne sont pas décrits dans ce document. De même, les tables dédiées à la protection des bases de données et à la sécurisation des enregistrements ne sont pas documentées.

Structure des tables de Sage 100cloud Comptabilité

Nous vous décrivons ci-après l'ensemble des champs de la base comptable. Pour chaque table, nous vous donnons sa description, la référence des données par rapport au logiciel de comptabilité, la structure des champs de la table avec les types de données de chaque champ, et des remarques sur ces derniers.

Il existe deux types de tables :

- Pages paramètres (tables correspondant aux informations de « Paramètres société » des applications),
- Fichiers.

Les tables sont alors identifiées avec P_ en début du nom de la table pour celles de type Page paramètres, et par F_ pour celles de type Fichiers.

Les tables de type Fichiers sont en lecture écriture pour la plupart, alors que celles de type Pages paramètres sont en lecture seule.

Vous trouverez aussi les champs obligatoires en insertion. Il est essentiel de renseigner ces champs pour créer un enregistrement, sous peine d'avoir une erreur de domaine de validité incorrect. De plus, vous trouverez aussi des champs de type compteur, qui ne sont pas obligatoires parce qu'ils doivent être renseignés avec une valeur à 0. En effet, c'est le driver qui se charge d'incrémenter ces champs mais comme ce sont souvent des clés primaires, il nous a paru important de les signaler en tant que champs obligatoires.

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

Les valeurs par défaut dans l'application en insertion, indiquées dans chaque description de table, correspondent aux valeurs par défaut que l'application Sage 100cloud Comptabilité renseigne lors de chaque nouvel enregistrement.

Si vous omettez ces champs en création via Sage 100cloud Driver ODBC, ceux-ci auront une valeur par défaut à savoir :

- 0 pour un numérique,
- Chaîne vide pour une chaîne de caractères,
- Nul pour une date.

Champs supplémentaires de lien fichier-pages paramètres

Dans les tables de type fichier (tables commençant par F_), les champs tels que N_Analytique (numéro de plan analytique) font référence à un intitulé qui se trouve dans les pages paramètres (tables commençant par P_).

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

On ne stocke pas l'intitulé dans les fichiers, mais l'indice, c'est à dire un entier. Cependant, étant donné qu'il n'y a pas toujours de jointure possible entre les fichiers et les pages paramètres, certaines fonctions avancées ont été créées pour permettre de récupérer ces intitulés.

Ces fonctions se nomment GetParamValeurStr, GetParamValeurDbl, GetParamValeurEnt, GetParamValeurDate.

Certaines applications ne peuvent pas appeler de DLL externes. C'est pourquoi, dans les principales tables des bases Sage 100cloud, lorsqu'un champ fait référence à un intitulé se trouvant dans une page paramètre, un nouveau champ donne l'intitulé correspondant.

Vous trouverez ci-dessous l'ensemble des champs supplémentaires pour chaque table de chaque base de données.

Chaque nouveau champ virtuel se construit de la manière suivante :

INT_ et partie du champ correspondant après le _.

Exemples :

Dans F_COMPTEA : N_Analytique (plan analytique : valeur de 1 à 10) -> nouveau champ INT_Analytique : intitulé du plan analytique correspondant

Dans F_DOCENTETE : DO_Tarif (catégorie tarifaire : valeur de 1 à 32) -> nouveau champ INT_Tarif : intitulé de la catégorie tarifaire correspondante.

Tables de type pages paramètres de Sage 100cloud Comptabilité

Description de la table P_DOSSIER

Contient des informations générales sur la société et quelques options.

Un dossier peut contenir jusqu'à 5 exercices comptables.

Création de la table P_DOSSIER

Informations saisies dans **Paramètres société / Identification** et **Exercices** sauf pour les champs **D_Archivage** et **D_DateClot**, mis à jour automatiquement lors de la clôture d'un exercice.

Structure des champs de la table P_DOSSIER

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
D_RaisonSoc	Raison sociale	Chaîne de caractères	35 caractères max.
D_Profession	Profession	Chaîne de caractères	35 caractères max.
D_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
D_Complement	Complément	Chaîne de caractères	35 caractères max.
D_CodePostal	Code Postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
D_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
D_CodeRegion	Code région	Chaîne de caractères	25 caractères max.
D_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
D_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
D_Siret	Numéro de Siret	Chaîne de caractères	14 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
D_Ape	Code Ape	Chaîne de caractères	7 caractères max.
D_Identifiant	Identifiant	Chaîne de caractères	25 caractères max.
D_DebutExo01 à D_DebutExo05	Date Début exercice	Date	
D_FinExo01 à D_FinExo05	Date Fin exercice	Date	
D_LgCg	Longueur comptes généraux	Numérique : Entier	0 ou de 3 à 13
D_LgAn	Longueur sections analytiques	Numérique : Entier	0 ou de 3 à 13
D_FormatQtes	Format Quantités	Chaîne de caractères	31 caractères max.
D_CodeTrait	Calcul code traitement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Proche 1 = Par nature
D_ConfSupp	Confirmation suppressions	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = Eléments 2 = Liste
D_AnalyseGL01 à D_AnalyseGL03	Analyse grand-livre	Numérique : Entier	0 à 99
D_Delai	Délai client max.	Numérique : Entier	0 à 999
D_OuvCompte	Ouverture compte en saisie	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Budget	Gestion des budgets / Axe général	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_SuppEc	Suppression après validation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_RegTaxe	Mise à jour registre taxe	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Ventil	Ventilation analytique Quantités/devises	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Non 1 = Quantité 2 = Devise
D_Edi	Norme Edi	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Archivage01 à D_Archivage05	Période clôturée	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
D_RBSupp	Suppression des extraits après incorporation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_MajImport	Mise à jour import	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Sans modification 1 = Modification 2 = Choix manuel
D_SaisCab	Saisie cabinet comptable (Complément à 0)	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_TypeValid	Type validation en saisie	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_ImpressZero	Impression des zéros	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
N_DeviseCompte	Devise de tenue de compte	Numérique : Entier	1 à 32
N_DeviseEquival	Devise d'équivalence	Numérique : Entier	0 à 32
D_ANSAis	Type d'écriture en saisie à-nouveaux	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Normal 1 = A-nouveau
JO_NumAN	Code journal à-nouveaux	Chaîne de caractères	6 caractères max.
CG_NumANOuv	Compte ouverture à-nouveaux	Compte	13 caractères max.
CG_NumANBenef	Compte bénéfice à-nouveaux	Compte	13 caractères max.
CG_NumANPerte	Compte perte à-nouveaux	Compte	13 caractères max.
D_TvaEncReg	TVA / encaissement : registre	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_TvaEncAffect	TVA/encaissement : affectation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_DeviseEq	Equilibre en devise	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Non 1 = Afficher un message d'alerte 2 = Modifier le montant en devise 3 = Modifier le cours de la devise
D_AnAffect	Mode affection analytique	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Manuelle 1 = Automatique 2 = Après confirmation
D_ReglPiece	N° pièce des règlements tiers	Numérique : Entier	0 à 2 0 = N° pièce

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
			1 = Référence Pièce 2 = Libellé
D_ExtNeg	Extourne / annulation en négatif	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_RapproDevise	Devise de rapprochement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Monnaie de tenue de compte 1 = Devise du RIB
D_ImportEqJo	Equilibre journal en import	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Par journal/période
D_ImportEqAn	Equilibre analytique en import	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pas d'affectation 1 = Affectation compte général 2 = Affectation compte d'attente
CG_NumImportDebit	Compte écart débit/import	Compte	13 caractères max.
CG_NumImportCredit	Compte écart crédit/import	Compte	13 caractères max.
N_Analytique	Plan analytique par défaut	Numérique : Entier	1 à 10
D_NumDoss	Numéro de dossier	Chaîne de caractères	9 caractères max.
D_EMail	Adresse de messagerie	Chaîne de caractères	69 caractères max.
D_EMailExpert	Adresse de messagerie de l'expert	Chaîne de caractères	69 caractères max.
D_Expert	Intitulé expert	Chaîne de caractères	35 caractères max.
D_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
D_Telecopie	Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
D_EMailSoc	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
D_Site	Nom du site	Chaîne de caractères	69 caractères max.
D_AppelTiers	Appel des Tiers	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Par numéro 1 = Par Intitulé
D_AppelSection	Appel des Sections	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Par numéro 1 = Par Intitulé
D_ProtPiece	Protection Zone Pièce	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_NumCont	Numérotation Continue	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
D_DateClot	Date de clôture des écritures lors de la synchro comptable	Date	
D_CompteGTotal	Test sur compte de type global	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non global 1 = Global
D_RapproRecherche	Recherche systématique de l'écriture	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_RapproEcart	Ecart de montant	Numérique : Réel double	
CG_NumRappro	Compte d'attente	Chaîne de caractères	13 caractères max.
D_RapproContrepartie	Ecrit. Contrepartie unique	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_ComSens	Communication/Sens du transfert	Numérique : Entier	
D_ComType	Communication/Type	Numérique : Entier	
D_ComMoyen	Communication/Moyen	Numérique : Entier	
D_ComSoft	Communication/Logiciel	Numérique : Entier	
D_ComCodeExpert	Communication/Code expert	Chaîne de caractères	9 caractères max.
D_ComDateSynchro	Communication/Date synchro	Date	
D_ComGUID	Communication/GUID	GUID	
D_RapproTypeEcart	Rappro/Type écart	Numérique : Entier	
D_RapproReport	Rappro/Report extrait	Numérique : Entier	
JO_NumRapproEscCl	Rappro/Code journal Clients	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NoRapproEscCl	Rappro/Modèle Clients	Numérique : Entier long	
JO_NumRapproEscFr	Rappro/Code journal Fournisseurs	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NoRapproEscFr	Rappro/Modèle Fournisseurs	Numérique : Entier long	
D_GestionIFRS	Gestion normes comptables IFRS	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_SaisieIFRS	Saisie IFRS	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Journaux IFRS 1 = Tous types de journaux
N_AnalytiqueIFRS	Plan analytique IFRS	Numérique : Entier	1 à 11

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
JA_NumAN	Code journal à-nouveaux analytique	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_NumANIFRS	Code journal à-nouveaux IFRS	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JA_NumANIFRS	Code journal à-nouveaux analytique IFRS	Chaîne de caractères	6 caractères max.
D_RappelSoldeMin	Rappel/Solde minimum	Numérique : Réel double	
D_ImportVentil	Appliquer pré-ventilation compte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_PenalTaux	Pénalités Retard/Taux	Numérique : Réel Double	
D_PenallImputation	Pénalités Retard/Imputation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Ordre des échéances 1 = Proportionnelle
JO_NumPenal	Pénalités Retard/Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NoPenal	Pénalités Retard/Modèle saisie	Numérique : Entier Long	
JO_NumImpayes	Frais impayés/Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NolImpayes	Frais impayés/Modèle saisie	Numérique : Entier Long	
D_ImpressFactRef	Impression N° facture/Référence	Numérique : Entier	0 à 1 0 = N° facture 1 = Référence
D_SeuilTVA	Seuil équilibre TVA	Numérique : Réel Double	
D_NotSaisieSommeil	Interdire les éléments en sommeil	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_ArchivePeriod	Dernière période archivée	Date	
D_EcNoCloture01 A	Dernier numéro de clôture	Numérique : Entier long	
D_EcNoCloture05			
D_CloturePeriod	Date de la dernière période clôturée	Date	
D_MaterialPiece	Matérialisation des pièces dans les journaux	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_BudgetAn	Gestion des budgets / Axe analytique	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Capital	Capital	Numérique : Réel double	
D_FormeJuridique	Forme juridique	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
D_ForfaitImpayes	Frais impayés / Frais forfaitaires	Numérique : Réel double	
D_CodeOctave	Code Octave	Chaîne de caractères	21 caractères max.
D_Facebook	Compte Facebook	Chaîne de caractères	35 caractères max.
D_LinkedIn	Compte LinkedIn	Chaîne de caractères	35 caractères max.
D_UpdateDevise	Actualiser les devises	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_UpdateDeviseSaisie	Actualiser les devises en saisie	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Laf	Option soumis à la LAF	Numérique : Entier	-1 à 1 0 = Oui 1 = Non
D_PasEcriture	Pas recherche d'écriture	Numérique : Réel double	
D_Logo	Logo de la société	FileStream	
D_InsereLogo	Insérer le logo dans les mails	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_CreateProspect	Option Prospect en création Client	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui



Pour D_LgCg = 0

Les comptes généraux peuvent avoir n'importe quelle longueur supérieure ou égale à 3, quel que soit le type.

Pour D_LgCg >= 03

La longueur des comptes généraux de type Détail est D_LgCg caractères.

La longueur des comptes généraux de type Total est strictement inférieure à D_LgCg caractères.

Description de la table P_ANALYTIQUE

Contient 10 plans analytiques.

Un plan analytique est constitué :

- d'un intitulé
- de 6 ruptures
- d'une section analytique d'attente
- Une rupture est constituée :
- d'un nom
- d'une longueur

Création de la table P_ANALYTIQUE

Informations saisies dans les **Paramètres société / Analytique**.

Structure des champs de la table P_ANALYTIQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
A_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
A_Rupture01A_LG	Ruptures (Nom)	Chaîne de caractères	21 caractères max.
A_Rupture01A_Nom à A_Rupture06A_LG	Ruptures (Longueur) Ruptures (Nom)	Numérique : Entier Chaîne de caractères	1 à 13 21 caractères max.
A_Rupture06A_Nom	Ruptures (Longueur)	Numérique : Entier	1 à 13
A_Rupture01. A_Type A A_Rupture06. A_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Zone géographique 2 = Secteur d'activité
A_Colonne	Gestion en colonne	Numérique : Entier	
A_Imputation	Type d'imputation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = Les comptes de charge et de produit 2 = Tous les comptes
CA_Num	Numéro section analytique attente	Chaîne Alphanumérique	13 caractères max.
A_Obligatoire	Plan obligatoire	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
cblIndice	Indice (Numéro de plan analytique)	Numérique : Entier	1 à 11

Description de la table P_ANALYSE

Contient 30 intitulés correspondant aux niveaux d'analyses.

Création de la table P_ANALYSE

Informations saisies dans **Paramètres société / Analytique**.

Structure des champs de la table P_ANALYSE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
A_Intitule	Intitule	Chaîne de caractères	35 caractères max.
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30

Description de la table P_STATISTIQUE

Contient 10 intitulés statistiques.

Création de la table P_STATISTIQUE

Informations saisies dans **Paramètres société / Tiers.**

Structure des champs de la table P_STATISTIQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
S_Intitule	Intitule	Chaîne de caractères	35 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_COLONNCPTA

Création de la table P_COLONNCPTA

Informations saisies dans **Paramètres société / Colonnage.**

Structure des champs de la table P_COLONNCPTA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Coche01 à C_Coche124	Choix	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbindice	Indice	Numérique : Entier	1 à 15

LES 15 ARRANGEMENTS DE COLONNES POSSIBLES

- 01 Saisie par pièce
- 02 Journal achat
- 03 Journal vente
- 04 Journal trésorerie
- 05 Journal général
- 06 Journal de situation
- 07 Saisie des opérations bancaires
- 08 Interrogation générale
- 09 Interrogation tiers
- 10 Interrogation analytique
- 11 Rapprochement bancaire
- 12 Règlement tiers
- 13 Rappel/relevé
- 14 Recherche générale
- 15 Recherche analytique

TYPE DES COLONNES

- 0 Disponible
- 1 Obligatoire pour l'application
- 2 Impossible pour l'application
- 3 Obligatoire pour le fichier
- 4 Impossible pour le fichier

LES 124 COLONNES DE LA COMPTABILITE

L'intitulé de colonnes varie suivant le type d'arrangement sélectionné. Les 64 dernières positions correspondent aux 64 informations libres qu'il est possible de définir sur les écritures comptables.

NOTATION UTILISEE POUR LE CHAMP C_COLONNCPTA

C'est en fait la notation d'un tableau de 15 lignes et 124 colonnes.

Exemple :

*C_ColonnCpta0101 : 1ère ligne et 1ère colonne = Journal achat : N° ligne interne
 C_ColonnCpta0118 : 1ère ligne et 18ème colonne = Journal achat : Montant débit*

Description de la table P_REGLEMENT

Contient 30 intitulés correspondant aux modèles de règlement.

Création de table P_REGLEMENT

Informations saisies dans **Paramètres société / Tiers**.

Structure des champs de la table P_REGLEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
R_Code	Code	Chaîne de caractères	3 caractères max.
R_ModePaieDebit	Mode de paiement débit	Numérique : Entier	0 à 9
R_ModePaieCredit	Mode de paiement crédit	Numérique : Entier	0 à 6
IB_AFBDecaissPrinc	Code AFB décaissement principal	Chaîne Alphanumérique Maj.	2 caractères max.
IB_AFBEncaissPrinc	Code AFB encaissement principal	Chaîne Alphanumérique Maj.	2 caractères max.
EB_NoDecaiss	Numéro interne RIB décaissement	Numérique : Entier long	
EB_NoEncaiss	Numéro interne RIB encaissement	Numérique : Entier long	
R_EdiCode	Code EDI	Chaîne de caractères	3 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30
R_PaiementLigne	Option paiement en ligne	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Description de la table P_RAPPEL

Contient 10 périodes de rappel.

Création de la table P_RAPPEL

Informations saisies dans **Paramètres société / Rappel recouvrement**.

Structure des champs de la table P_RAPPEL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
R_Debut	Nombre jours début	Numérique : Entier	0 à 999
R_Fin	Nombre jours fin	Numérique : Entier	0 à 999
R_NbJours	Nombre de jours entre deux rappels	Numérique : Entier	
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_NATURE

Contient 10 séries de 5 fourchettes de radical de compte.

Une fourchette de radical de compte est composée d'une borne début et d'une borne fin.

Les 14 natures sont :

- 01 Client
- 02 Fournisseur
- 03 Salarié
- 04 Banque
- 05 Caisse
- 06 Amortissement/Provision
- 07 Résultat Bilan
- 08 Charge
- 09 Produit
- 10 Résultat Gestion
- 11 Immobilisations
- 12 Capitaux
- 13 Stock
- 14 Titre

Création de la table P_NATURE

Informations saisies dans **Paramètres société / Comptes généraux**.

Structure des champs de la table P_NATURE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Nature01N_Debut	Fourchette radical début	Compte	13 caractères max.
N_Nature01N_Fin	Fourchette radical fin	Compte	13 caractères max.
N_Nature01CG_Regroup	Option de regroupement	Numérique : Entier	0 à 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Nature01CG_Analytique	Option analytique	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature01CG_Echeance	Option échéance	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature01CG_Quantite	Option Quantité	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature01CG_Devise	Option Devise	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature01N_Devise	Numéro Devise	Numérique : Entier	0 à 32
N_Nature01CG_Lettrage	Option Lettrage	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature01CG_Lettrage_Saisie	Lettrage en saisie	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature01CG_Tiers	Option Tiers	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature01CG_Report	Type Report	Numérique : Entier	0 à 2
N_Nature01CG_ReportAnalytique à N_Nature10N_Debut	Report analytique Fourchette radical début	Numérique : Entier Compte	0 à 1 13 caractères max.
N_Nature10N_Fin	Fourchette radical fin	Compte	13 caractères max.
N_Nature10CG_Regroup	Option de regroupement	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature10CG_Analytique	Option analytique	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature10CG_Echeance	Option échéance	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature10CG_Quantite	Option Quantité	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature10CG_Devise	Option Devise	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature10N_Devise	Numéro Devise	Numérique : Entier	0 à 32
N_Nature10CG_Lettrage	Option Lettrage	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature10CG_Lettrage_Saisie	Lettrage en saisie	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature10CG_Tiers	Option Tiers	Numérique : Entier	0 à 1
N_Nature10CG_Report	Type Report	Numérique : Entier	0 à 2
N_Nature10CG_ReportAnalytique	Report analytique	Numérique : Entier	0 à 1
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 14

Remarques

Pour chaque nature de compte (de 01 à 14), possibilité de mettre 10 fourchettes.

La notation utilisée est, comme pour P_COLONNCPTA, celle d'un tableau de 14 lignes et 10 colonnes.

Exemple :

N_Nature0101N_Debut : 1 ère ligne et 1 ère colonne = Client : 1 ère fourchette début
 N_Nature0905N_Debut : 9ème ligne et 5ème colonne = Produit : 5ème fourchette début

Description de la table P_TIERS

Contient 4 types tiers :

- Client
- Fournisseur
- Salarié
- Autre
- Un type tiers est constitué :
- d'un tiers principal
- de 10 intitulés
- de 10 radicaux (de compte) ou comptes complets selon le type.

Création de la table P_TIERS

Informations saisies dans **Paramètres société / Tiers**.

Structure des champs de la table P_TIERS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
T_Principal	Client : Tiers principal	Numérique : Entier Indice dans la liste : celui validé	1 à 10
T_Val01T_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	17 caractères max.
T_Val01T_Tcompte	Type de compte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Radical 1 = Compte
T_Val01T_Compte	Compte	Chaîne de caractères	13 caractères max.
à			
T_Val10T_Intitule	Intitulés	Chaîne de caractères	17 caractères max.
T_Val10T_TCompte	Type Compte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Radical 1 = Compte
T_Val10T_Compte	Compte	Chaîne de caractères radical Si Type = 0 compte complet Si Type = 1	13 caractères max.
T_Numerotation	Type Numérotation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Manuelle 1 = Automatique 2 = Racine
T_Lg	Longueur	Numérique : Entier	0 à 17
T_Racine	Racine	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 4

Remarques

T_Tiers01 correspond aux renseignements concernant le client

T_Tiers02 correspond aux renseignements concernant le fournisseur

T_Tiers03 correspond aux renseignements concernant le salarié

T_Tiers04 correspond aux renseignements concernant les autres

Description de la table P_REGISTRE

Les deux types de registre sont :

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

- les registres de Révision,
- les registres de Taxe.

Création de la table P_REGISTRE

A la création de la base.

Structure des champs de la table P_REGISTRE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_Registre01	Choix	Numérique : Entier	0 à 1
R_Registre02	Choix	Numérique : Entier	0 à 1 0 = option non validée 1 = option validée

Description de la table P_DEVISE

Contient 32 devises.

Création de la table P_DEVISE

Informations saisies dans **Paramètres société / International**.

Structure des champs de la table P_DEVISE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
D_Format	Format	Chaîne de caractères	31 caractères max.
D_Cours	Cours	Numérique : Réel double	
D_CoursP	Cours période	Numérique : Réel double	
D_Monnaie	Unité monétaire	Chaîne de caractères	21 caractères max.
D_SousMonnaie	Sous-unité monétaire	Chaîne de caractères	21 caractères max.
D_CodeISO	Code ISO	Chaîne de caractères	3 caractères max.
D_Sigle	Sigle	Chaîne de caractères	5 caractères max.
D_Mode	Mode de cotation	Numérique : Entier	Cotation Ancienne cotation
N_DeviseCot	Devise de cotation	Numérique : Entier	1 à 32 (nbre de devises)
D_CoursClot	Cours de clôture	Numérique : Réel double	
D_AncDate	Date limite	Date	
D_AncCours	Cours ancienne cotation	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_AncMode	Mode ancienne cotation	Numérique : Entier	
N_DeviseAncCot	Ancienne devise de cotation	Numérique : Entier	1 à 32 (nbre de devises)
D_CodeRemise	Code de remise	Numérique : Entier	
D_Euro	Monnaie zone Euro	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_CodelsoNum	Code ISO numérique	Chaîne de caractères	5 caractères max.
D_UpdateDate	Date de modification	Date	
DUpdateTime	Heure de modification	Chaîne de caractères	8 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 32

Description de la table P_CRISQUE

Contient 10 codes risques.

Création de la table P_CRISQUE

Informations saisies dans **Paramètres société / Tiers**.

Structure des champs de la table P_CRISQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
R_Type	Action	Numérique : Entier	0 à 2
R_Min	Dépassement d'encours minimum	Numérique : Réel double	
R_Max	Dépassement d'encours maximum	Numérique : Réel double	
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_LETTRAGE

Contient 5 ajustements Lettrage.

- Client,
- Fournisseur,
- Salarié,
- Autre,
- Général.

Création de la table P_LETTRAGE

Lors de la création de la base

Structure des champs de la table P_LETTRAGE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_Num	Code Journal Ecart de règlement	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NoDebit	N° modèle de saisie débit écart de règlement	Numérique : Entier	
PI_NoCredit	N° modèle de saisie crédit écart de règlement	Numérique : Entier	
L_MaxDebit	Maximum débit écart règlement	Numérique Réel double	
L_MaxCredit	Maximum crédit écart règlement	Numérique Réel double	
L_Conv	Gestion des écarts de conversion	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
JO_NumConv	Code journal écart de conversion	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NoDebitConv	N° modèle de saisie écart de conversion	Numérique : Entier	
PI_NoCreditConv	N° modèle de saisie crédit écart conversion	Numérique : Entier	
L_SeuilConv	Seuil écart conversion	Numérique Réel double	
JO_NumChange	Code journal écart change	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NoDebitChange	N° modèle de saisie débit écart change	Numérique : Entier	
PI_NoCreditChange	N° modèle de saisie crédit écart change	Numérique : Entier	
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 5

Description de la table P_FILTREREV

Contient pour les 10 filtres de révision, un numéro d'énuméré par défaut pour la base comptable.

Création de la table P_FILTREREV

Lors de la création de la base

Structure des champs de la table P_FILTREREV

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
F_FiltreRev	Filtres	Numérique : Entier	0 à 10
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_BANQUESTRUCT

Contient 4 éléments :

- Locale,
- Etranger,
- BIN,
- IBAN.

Chaque élément permet de structurer un compte bancaire

Création de la table P_BANQUESTRUCT

Lors de la création de la base

Structure des champs de la table P_BANQUESTRUCT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
B_Edi	Structure Edi	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Paramétrable 1 = EDI
B_LBanque	Longueur code banque	Numérique : Entier	0 à 14
B_TBanque	Type code banque	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Numérique 1 = Alphanumérique
B_LGuichet	Longueur code guichet	Numérique : Entier	0 à 17
B_TGuichet	Type code guichet	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Numérique 1 = Alphanumérique
B_LCompte	Longueur compte	Numérique : Entier	0 à 17
B_TCompte	Type compte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Numérique 1 = Alphanumérique
B_LCle	Longueur clé	Numérique : Entier	0 à 2
B_TCle	Type clé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Numérique 1 = Alphanumérique
B_Contrôle	Contrôle clé	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = France 2 = Espagne 3 = Portugal 4 = Belgique
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 4



Si le champ B_BanqueStructXXB_Edi (XX étant l'indice) est à 0, alors l'enregistrement sera grisé dans l'application. Il suffira de décocher plus tard cette case pour modifier l'enregistrement.

Description de la table P_CONVEUROCPТА

Contient les flags de conversion EURO. Indique si la conversion Euro a été réalisée pour :

- Les devises,

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

- Les tiers,
- Les banques,
- Les informations libres,
- La devise de tenue de compte

Création de la table P_CONVEUROCPТА

Lors de la création de la base

Structure des champs de la table P_CONVEUROCPТА

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Devises	Conversion devises	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
C_Tiers	Conversion tiers	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
C_Banques	Conversion banques	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
C_InfosL	Conversion infos libres	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
C_DeviseCompte	Conversion devise tenue compte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Description de la table P_SERVICECPТА

Contient 30 services des contacts

Structure des champs de la table P_SERVICECPТА

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
S_Intitule	Intitulé du service	Chaîne de caractères	35 caractères max.
S_Abrege	Abrégé du service	Chaîne Alphanumérique Maj	3 caractères max.
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30

Description de la table P_RESULTAT

Structure des champs de la table P_RESULTAT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_Genere	Génération écran de résultat	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CG_NumResultat	Compte de résultat	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CG_NumImposition	Compte d'imposition	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CG_NumContrePartie	Compte de contrepartie	Chaîne de caractères	13 caractères max.
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 50

Description de la table P_FISCAL

Structure des champs de la table P_FISCAL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
F_Regime	Régime	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Réel normal – CA3 1 = Mini réel – CA3 2 = Réel simplifié CA12/CA12E 3 = Réel simplifié agriculture – CA3
F_Recette	Recette	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
F_NoDossier	Numéro de dossier	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
F_Cle	Clé	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
F_CDI	CDI	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
F_Inspection	Inspection	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
F_Deduction	% déduction pour CA12	Numérique : réel double	0 à 100
F_CentreAdresse	Centre impôts/Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_CentreComplement	Centre impôts/ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_CentreCP	Centre impôts/code postal	Chaîne de caractères	14 caractères max.
F_CentreVille	Centre impôts/ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_CentreTelephone	Centre impôts/téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
F_CentreHoraire	Centre impôts/horaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
JO_NumMaj	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
CG_NumMAJDecaissie_r	TVA à décaisser	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CG_NumMAJCredit	Crédit de TVA	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CG_NumMAJEcartD	Compte écart arrondi débit	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CG_NumMAJEcartC	Ecart arrondi crédit	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CG_NumMAJApur	Apurement de TVA	Chaîne de caractères	13 caractères max.
F_Arrondissement	Arrondissement fiscal	Chaîne de caractères	31 caractères max.
F_ArrondissementCode	Code arrondissement fiscal	Chaîne de caractères	4 caractères max.
F_ArrondissementNum	Numéro arrondissement fiscal	Chaîne de caractères	5 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
F_NIFExpert	NIF expert comptable	Chaîne de caractères	25 caractères max.
F_MontantLimite	Montant limité	Numérique : Réel double	
F_AffiliationCM	Affiliation chambre des métiers	Numérique : Entier	0 à 1
F_DateLimiteJour	Jour de la date limite	Numérique : Entier	1 à 31
F_DateLimiteMois	Mois de la date limite	Numérique : Entier	1 à 12
F_EDINumFRP	EDI/Numéro FRP	Chaîne Alphanumérique Maj.	15 caractères max.
CD_Nom	EDI/Représentant	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_EDIAutreTiers	EDI/Autre tiers émetteur	Numérique : Entier	0 à 1
F_EDIRaisonSoc	EDI/Raison sociale	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_EDIAdresse	EDI - Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_EDIComplement	EDI - Complément	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_EDICodePostal	EDI - Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
F_EDIVille	EDI - Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_EDISiret	EDI - Siret	Chaîne de caractères	14 caractères max.
F_EDITelephone	EDI - Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
F_EDIEmail	EDI - Adresse eMail	Chaîne de caractères	69 caractères max.
F_EDIDateCession	EDI – Date de cession ou cessation d'activité	Date	
F_DeclNom	Déclarant - Nom et prénom	Chaîne de caractères	69 caractères max.
F_DeclQualite	Déclarant - Qualité	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_DeclTelephone	Déclarant - Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
F_VatIntraNo	Numéro envoi VatIntra (Spécifique versions Belges)	Numérique : Entier	
F_VatListNo	Numéro envoi VatList (Spécifique versions Belges)	Numérique : Entier	
F_EDINumOCFI	EDI - numéro OCFI	Chaîne de caractères	9 caractères max.
F_EDIDateRedress	EDI - date de redressement judiciaire	Date	
F_EDICodeRegion	Emetteur : Code région	Chaîne de caractères	25 caractères max.
F_EDIPays	Emetteur : Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_CentreCodeRegion	Centre impôts : Code région	Chaîne de caractères	25 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
F_CentrePays	Centre impôts : Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_OGARaisonSoc	OGA : Raison sociale ou désignation xml	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_OGAComplementSoc	OGA : Complément raison sociale	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_OGAQualite	OGA : Qualité	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_OGASiret	OGA : Siret ou identifiant xml	Chaîne de caractères	15 caractères max.
F_OGAAdherent	OGA : Adhérent ou référence 2 xml	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_OGAAgrement	OGA : Agrément ou numéro de référence xml	Chaîne de caractères	7 caractères max.
F_OGAAdresse	OGA : Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_OGAComplement	OGA : Complément	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_OGACodePostal	OGA : Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
F_OGAVille	OGA : Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_OGAPays	OGA : Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
F_OGATelephone	OGA : Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
F_OGAEmail	OGA : Adresse email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
F_MAJConstante01CG _NumMAJConstante A F_MAJConstante06CG NumMAJConstante	Compte de TVA	Chaîne de caractères	13 caractères max.
F_MAJConstante01Cod eMAJConstante A F_MAJConstante06Cod eMAJConstante	Rubrique montant	Chaîne de caractères	9 caractères max.

Description de la table P_LITIGE

Motifs de litige

Structure des champs de la table P_LITIGE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
L_Litige	Motif de litige	Chaîne de caractères	35 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30

Description de la table P_RESOLUTION

Résolutions

Structure des champs de la table P_RESOLUTION

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_Resolution	Résolutions	Chaîne de caractères	35 caractères max.
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30

Description de la table P_CONTACT

Types de contact

Structure des champs de la table P_CONTACT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Contact	Intitulé type de contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30

Description de la table P_RECOURS

Paramètres recouvrement

Structure des champs de la table P_RECOURS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_NumProv	Provision – Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NoProvDotation	Provision – Modèle saisie dotation	Numérique : Entier long	
PI_NoProvReprise	Provision – Modèle saisie reprise	Numérique : Entier long	
CG_NumPerte	Compte général de perte	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumDouteux	Compte client douteux	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Description de la table P_ESERVICES

Informations sur les échanges électroniques.

Structure des champs de la table P_ESERVICES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ES_EDIFacturesES_Actif	Actif	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ES_EDIFacturesES_EdiCodeType	Type code EDI	Numérique : Entier	0 à 2 0 = GLN 1 = DUNS 2 = Autre
ES_EDIFacturesES_EdiCode	Code EDI	Chaîne de caractères	23 caractères max.
ES_EDIFacturesES_EdiCodeSage	Code EDI Sage	Chaîne de caractères	8 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ES_EDIFacturesCD_No	Contact émetteur	Numérique : Entier long	
ES_EDIFacturesJO_Num	Code journal type achat	Chaîne de caractères	6 caractères max.
ES_EDIFacturesPI_No	Modèle de saisie type achat	Numérique : Entier long	
ES_SFB	Activation SFB	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ES_PaymentsES_Actif	Activitation paiement en ligne	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ES_PaymentsES_OrganisationID	ID de l'organisation	GUID	
ES_PaymentsES_CompanyId	ID de la société	GUID	
ES_PaymentsES_Email	E mail	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ES_PaymentsES_Rappel	Rappel	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ES_PaymentsES_DateLastRegl	Date dernier règlement	Date	
ES_PaymentsJO_NumStripe	Code journal Stripe	Chaîne de caractères	7 caractères max.
ES_PaymentsCG_NumStripe	Compte général commission Stripe	Chaîne de caractères MAJ	13 caractères max.
ES_PaymentsJO_NumPaypal	Code journal Paypal	Chaîne de caractères	7 caractères max.
ES_PaymentsCG_NumPaypal	Compte général commission Paypal	Chaîne de caractères MAJ	13 caractères max.
ES_PaymentsES_Facture	Mise à jour facture	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ES_PaymentsES_DateLastReglCial	Date dernier règlement Gestion commerciale	Date	
ES_PaymentsES_AllModeReglement	Tous les modes de règlement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ES_OneDriveES_Actif	Activation OneDrive	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Description de la table P_BONAPAYER

Informations sur les bons à payer.

Structure des champs de la table P_BONAPAYER

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
B_Autorisation	Autorisation de bon à payer	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Responsable financier uniquement 2 = Acheteur et Responsable financier
CO_No	Responsable financier	Numérique : Entier long	
B_Facture	Factures à valider	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Toutes les factures 1 = Selon montant
B_Seuil	Seuil de validation	Numérique : Réel double	

Description de la table P_REGULR

Informations sur les régularisations comptables.

Structure des champs de la table P_REGULR

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NoCharge	Modèle de saisie charges	Numérique : Entier long	
PI_NoFr	Modèle de saisie fournisseur	Numérique : Entier long	
PI_NoProduit	Modèle de saisie produit	Numérique : Entier long	
PI_NoCl	Modèle de saisie client	Numérique : Entier long	
R_BaseProrata	Base prorata	Numérique : Entier	0 à 1 0 : 360 jours 1 : Jours réels

Description de la table P_LIBELLECPTA

Paramétrages des libellés.

Structure des champs de la table P_LIBELLECPTA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
L_LangueAucune	Langue aucune	Chaîne de caractères	21 caractères max.
L_Langue1	Langue 1	Chaîne de caractères	21 caractères max.
L_Langue2	Langue 2	Chaîne de caractères	21 caractères max.

Tables de type fichier de Sage 100cloud Comptabilité

Description de la table F_ENUMSTAT

Fichier des énumérés statistiques.

Création de la table F_ENUMSTAT

Informations saisies dans **Paramètres société / Tiers.**

Structure des champs de la table F_ENUMSTAT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Statistique	Numéro statistique	Numérique : Entier	1 à 10
ES_Intitule	Intitulé	Chaîne alphanumérique	21 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Statistique	Intitulé correspondant à la valeur de N_Statistique ('Numéro statistique')

Index

Nom	Champs de l'index
IES_INT	(N_Statistique, ES_Intitule) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

N_Statistique

ES_Intitule

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_ENUMSTAT (N_Statistique, ES_Intitule) Values (2, 'NORD EST')



L'intitulé est unique pour un champ statistique donné.

Description de la table F_COMPTEG

Fichier des comptes généraux ou plan comptable.

Création de la table F_COMPTEG

Un compte général est saisi dans le premier volet de la fenêtre **Compte** de la fonction **Plan comptable**.

Structure des champs de la table F_COMPTEG

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_Type	Type de compte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Type Détail 1 = Type Total
CG_Intitule	Intitulé du compte	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CG_Classee	Classement	Chaîne de caractères Par défaut : les 17 premiers caractères de	17 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
		l'intitulé, mais peut être modifié.	
N_Nature	Numéro nature	Numérique : Entier	de 0 à 14 0 = Aucune 1 = Client 2 = Fournisseur 3 = Salarié 4 = Banque 5 = Caisse 6 = Amortissement/Provision 7 = Résultat bilan 8 = charge 9 = Produit 10 = Résultat Gestion 11 = Immobilisation 12 = Capitaux 13 = Stock 14 = Titre
CG_Report	Type report	Numérique : Entier	de 0 à 2 0 = Aucun 1 = Solde 2 = Détail
CR_Num	Numéro compte reporting	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_Raccourci	Raccourci	Chaîne Alphanumérique Maj.	7 caractères max.
CG_Saut	Saut de lignes	Numérique : Entier	de 0 à 99 0 = Saut de page > = 1 : nbre Saut de lignes
CG_Regroup	Option regroupement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non validée 1 = Validée
CG_Analytique	Option analytique	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non validée 1 = Validée
CG_Echeance	Option échéance	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non validée 1 = Validée
CG_Quantite	Option quantité	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non validée 1 = Validée
CG_Lettrage	Option Lettrage	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non validée 1 = Validée
CG_Tiers	Option tiers	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non validée 1 = Validée
CG_Devise	Option devise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
N_Devise	Numéro devise	Numérique : Entier	0 à 32

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TA_Code	Code Taxe	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
CG_Sommeil	Mise en sommeil	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CG_ReportAnal	Report des écritures analytiques	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CG_LettrageSaisie	Lettrage en saisie	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Champs supplémentaires

La table F_COMPTEG peut contenir des champs supplémentaires correspondant aux informations libres de Sage 100cloud Comptabilité (64 maximum). Le nom du champ correspond à l'intitulé défini dans **Paramètres société / Comptes généraux**.

Dans Microsoft Access, pour voir les nouvelles informations libres, il faudra mettre à jour les attaches de tables

Index

Nom	Champs de l'index
ICG_NUM	(CG_Num) (Unique)
ICG_CLASS	(CG_Classement, CG_Num)
ICG_TYPE	(CG_Type, CG_Num) (Non modifiable)
ICG_RACC	(CG_Raccourci)
ICG_TYPECLASS	(CG_Type, CG_Classement)
ICG_CRNUM	(CR_Num, CG_Num)
ICG_TACODE	(TA_Code)
ICG_SOMNUM	(CG_Sommeil, CG_Num)
ICG_SOMCLASS	(CG_Sommeil, CG_Classement, CG_Num)
ICG_SOMTYPE	(CG_Sommeil, CG_Type, CG_Num)
ICG_SOMTYPECLAS S	(CG_Sommeil, CG_Type, CG_Classement)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CG_Num

CG_Intitule

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CG_Num

CG_Type

CG_DateCreate

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

CG_Num : A Saisir
CG_Inititle : A Saisir
CG_Type = 0 (Détail)
CG_DateCreate = Date Système
CG_Classement = CG_Inititle
CG_Report = 1
CG_Saut = 1

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_COMPTEG (CG_Num, CG_Inititle, CG_Datecreate, CG_Analytique, N_Nature)
Values ('980', 'COMPTE TEMPORAIRE', '{d 2006-02-21}', 1, 1)
```

Remarques

Si CG_Type = 1 Alors
CG_Raccourci à vide
N_Nature = 0
CG_Report = 0
CR_Num à vide
G_Regroup = 0
CG_Analytique = 0
CG_Echeance = 0
CG_Quantite = 0
CG_Devise = 0
CG_Lettrage = 0
CG_Tiers = 0
TA_Code=NULL

Le type Compte : c'est une chaîne de caractères, mais les trois premiers caractères sont toujours numériques. Les autres caractères sont alphanumériques, en Majuscule. La longueur maximale est de 13 caractères.

Pour D_LgCg = 0 : Les comptes généraux peuvent avoir n'importe quelle longueur supérieure ou égale à 3, quel que soit le type

Pour D_LgCg > = 3 : La longueur des comptes généraux de type Détail est D_LgCg caractères. La longueur des comptes généraux de type Total est strictement inférieure à D_LgCg caractères.

Les comptes généraux de type Détail sont les seuls à pouvoir être utilisés lors de la saisie des journaux.

Les comptes généraux de type Total permettent de regrouper un ensemble de comptes Détail dans une classe.

CG_Saut = 0 signifie saut de page

N_Devise = 0 signifie « Aucune »

F_COMPTEG peut contenir des champs supplémentaires

Le couple CG_Type et CG_Num est unique dans F_COMPTEG

CG_Raccourci est unique dans l'ensemble des fichiers suivants :

- F_COMPTEG (Comptes généraux)
- F_PIECE (modèles de saisie)
- F_MODELEG (modèles de grille)

CR_Num doit exister dans le fichier des comptes reporting.

TA_Code doit exister dans le fichier des taux de taxe

Description de la table F_COMPTEGNODE

Fichier des blocs-notes des comptes généraux.

Création de la table F_COMPTEGNODE

Un bloc note est saisi dans le troisième volet de la fenêtre **Compte** de la fonction **Plan comptable**.

Structure des champs de la table F_COMPTEGNOTE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_Note	Bloc-notes	Chaîne de caractères	255 caractères

Index

Nom	Champs de l'index
ICG_NOTE	(CG_Num) (Unique, Non Modifiable)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CG_Num
CG_Note

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CG_Num

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_COMPTEGNOTE (CG_Num, CG_Note) Values ('980', 'Ce champ permet de saisir quelques renseignements sur le compte 980')

Remarques

CG_Num doit exister dans le fichier des comptes généraux.

Description de la table F_COMPTEGBUDGET

Fichier des budgets des comptes généraux (répartition budgétaire par mois).

Création de la table F_COMPTEGBUDGET

Informations saisies sur le volet **Budget** de la fenêtre **Compte** de la fonction **Plan comptable**.

Structure des champs de la table F_COMPTEGBUDGET

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_BSens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Charge 1 = Produit
CG_BDotation0 101 à CG_BDotation0 136	Valeurs dotations montants	Numérique : Réel double	
jusqu'à			
CG_BDotation0 601 à CG_BDotation0 636	Valeurs dotations montants	Numérique : Réel double	
CG_BDotationQ 0101 à CG_BDotationQ 0136	Valeurs dotations quantités	Numérique : Réel double	
jusqu'à			
CG_BDotationQ 0601 à CG_BDotationQ 0636	Valeurs dotations quantités	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
ICG_BUDGET	(CG_Num) (Unique, Non Modifiable)

Fonctionnement des budgets

CG_Dotation0101 : Les deux premiers chiffres représentent l'exercice et le type de dotation :

- 01 représente la dotation faible de l'exercice N
- 02 représente la dotation forte de l'exercice N
- 03 représente la dotation faible de l'exercice N-1
- 04 représente la dotation forte de l'exercice N-1
- 05 représente la dotation faible de l'exercice N-2
- 06 représente la dotation forte de l'exercice N-2

Les deux derniers chiffres représentent l'indice du mois, à savoir 01 pour le premier mois de l'exercice, 02 pour le deuxième etc.

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CG_Num

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CG_Num

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_COMPTEGBUDGET (CG_Num, CG_BDotation0101) Values ('980', 10)

Remarques

CG_Num doit exister dans le fichier des comptes généraux.

Description de la table F_COMPTEGBUDGETA

Fichier des budgets analytiques des comptes généraux.

Création de la table F_COMPTEGBUDGETA

Informations saisies sur le volet **Budget** de la fenêtre **Compte** de la fonction **Plan comptable**.

Structure des champs de la table F_COMPTEGBUDGETA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CG_Num	Numéro compte général	Compte	13 caractères max.
N_Analytique	Numéro analytique	Numérique : Entier (boîte déroulante)	1 à 10
CA_Num	Numéro section analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_BATRepar_t01	Type répartition (rattaché à : Budget : Dotation faible N)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CG_BATRepar_t02	Type répartition (rattaché à : Budget : Dotation forte N)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CG_BATRepar_t03	Type répartition (rattaché à : Budget : Dotation faible N 1)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CG_BATRepar_t04	Type répartition (rattaché à : Budget : Dotation forte N 1)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CG_BATRepar_t05	Type répartition (rattaché à : Budget : Dotation faible N – 2)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CG_BATRepar_t06	Type répartition (rattaché à : Budget : Dotation forte N – 2)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CG_BAVRepa_rt01	Valeur répartition : Montant (rattaché à : Budget : Dotation faible N)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepa_rt02	Valeur répartition : Montant (rattaché à : Budget : Dotation forte N)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepa_rt03	Valeur répartition : Montant (rattaché à : Budget : Dotation faible N 1)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepa_rt04	Valeur répartition : Montant (rattaché à : Budget : Dotation forte N 1)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepa_rt05	Valeur répartition : Montant (rattaché à : Budget : Dotation faible N – 2)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepa_rt06	Valeur répartition : Montant (rattaché à : Budget : Dotation forte N – 2)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepa_rtQ01	Valeur répartition : Quantité (rattaché à : Budget : Dotation faible N)	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CG_BAVRepartQ02	Valeur répartition : Quantité (rattaché à : Budget : Dotation forte N)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepartQ03	Valeur répartition : Quantité (rattaché à : Budget : Dotation faible N 1)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepartQ04	Valeur répartition : Quantité (rattaché à : Budget : Dotation forte N 1)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepartQ05	Valeur répartition : Quantité (rattaché à : Budget : Dotation faible N – 2)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepartQ06	Valeur répartition : Quantité (rattaché à : Budget : Dotation forte N – 2)	Numérique : Réel double	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Analytique	Intitulé correspondant à la valeur de N_Analytique ('Numéro analytique')

Index

Nom	Champs de l'index
ICG_BUDGETACGNUM	(CG_Num, N_Analytique, CA_Num) (Unique)
ICG_BUDGETACANUM	(N_Analytique, CA_Num, CG_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CG_Num

N_Analytique

CA_Num

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CG_Num

CA_Num

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_COMPTEGBUDGETA (CG_Num, CA_Num, N_Analytique) Values ('980', '922LY2', 1)

Remarques

Pour un compte général et un champ analytique donnés, le compte analytique est unique.

CG_Num doit exister dans le fichier des comptes généraux.

Le compte analytique composé de N_Analytique et CA_Num doit exister dans le fichier des comptes analytiques.

Description de la table F_COMPTEGA

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Fichier des répartitions analytiques des comptes généraux.

Création de la table F_COMPTEGA

La répartition analytique est saisie dans la fenêtre **Compte** de la fonction **Plan comptable**.

Structure des champs de la table F_COMPTEGA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CG_Num	Numéro compte général	Alphanumérique, Maj.	13 caractères max.
N_Analytique	Numéro analytique	Numérique : Entier	1 à 10
CA_Num	Numéro section analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_ATRepart	Type répartition	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CG_AVRepart	Valeur répartition montant	Montant	

Index

Nom	Champs de l'index
ICG_ACGNUM	(CG_Num, N_Analytique, CA_Num) (Unique)
ICG_ACANUM	(N_Analytique, CA_Num, CG_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CG_Num
N_Analytique
CA_Num
CG_AVRepart

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CG_Num

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

CG_ATRepart = 0 (Pourcentage)

Exemple d'insertion dans cette table

*Insert Into F_COMPTEGA (CG_Num, N_Analytique, CA_Num, CG_AVRepart, CG_ATRepart)
Values ('601020', 1, '922LY1', 55, 0)*

Remarques

Si CG_ATRepart = 1 Alors CG_AVRepart = 0

Si CG_ATRepart = 0 ou 2 Alors CG_AVRepart > 0

Pour un compte général et un champ analytique donnés, la section analytique est unique

CG_Num doit exister dans le fichier des comptes généraux

Pour modifier le champ N_Analytique, il faut que le CA_Num existe dans le plan de départ mais aussi dans le plan de destination.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

La section analytique composée de N_Analytique et CA_Num doit exister dans le fichier des sections analytiques

Description de la table F_COMPTEA

Fichier des sections analytiques ou plan analytique.

Création de la table F_COMPTEA

Une section analytique est saisie dans la fenêtre **Section** de la fonction **Plan analytique**.

Structure des champs de la table F_COMPTEA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Analytique	Numéro analytique	Numérique : Entier	de 1 à 10
CA_Num	Numéro section analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CA_Intitule	Intitulé du compte	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CA_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Détail 1 = Total
CA_Classement	Classement	Chaîne de caractères	17 caractères max.
		Par défaut les 17 premiers caractères de l'intitulé, mais peut être modifié.	
CA_Raccourci	Raccourci clavier du logiciel	Chaîne Alphanumérique Maj.	7 caractères max.
CA_Report	Report	Numérique : Entier	0 à 1 0 = pas de report 1 = report
N_Analyse	Numéro analyse	Numérique : Entier	de 1 à 30
CA_Saut	Saut de lignes	Numérique : Entier	de 0 à 99
			0 = Saut de page CA_Saut > = 1 = Saut de CA_Saut lignes
CA_Sommeil	Mise en sommeil	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CA_Domaine	Domaine	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Les deux 1 = Ventes 2 = Achats
CA_Achat	Objectif chiffre affaire achat	Montant	
CA_Vente	Objectif chiffre affaire vente	Montant	
CO_No	Numéro interne collaborateur	Numérique : Entier long	
CA_Status	Statut	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Proposition 1 = Accepté 2 = Perdu 3 = En cours

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			4 = En attente 5 = Terminé
CA_DateCreationAffaire	Date de création affaire	Date	
CA_DateAcceptAffaire	Date d'acceptation affaire	Date	
CA_DateDebutAffaire	Date de début affaire	Date	
CA_DateFinAffaire	Date de fin affaire	Date	
CA_ModeFacturation	Mode de facturation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Forfaitaire 1 = A l'avancement

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Analytique	Intitulé correspondant à la valeur de N_Analytique ('Numéro analytique')
INT_Analyse	Intitulé correspondant à la valeur de N_Analyse ('Numéro analyse')

Champs supplémentaires

La table F_COMPTEA peut contenir des champs supplémentaires correspondant aux informations libres de Sage 100cloud Comptabilité (64 maximum). Le nom du champ correspond à l'intitulé défini dans Paramètres société / Analytique.

Dans Microsoft Access, pour voir les nouvelles informations libres, il faudra mettre à jour les attaches de tables.

Index

Nom	Champs de l'index
ICA_NUM	(N_Analytique, CA_Sommeil, CA_Num) (Unique)
ICA_CLASS	(N_Analytique, CA_Classement, CA_Num)
ICA_RACC	(CA_Raccourci)
ICA_TYPE	(N_Analytique, CA_Type, CA_Num) (Non modifiable)
ICA_TYPECLASS	(N_Analytique, CA_Type, CA_Classement)
ICA_SOMNUM	(N_Analytique, CA_Sommeil, CA_Num, CA_Type)
ICA_SOMCLASS	(N_Analytique, CA_Sommeil, CA_Classement, CA_Num)
ICA_SOMTYPE	(N_Analytique, CA_Sommeil, CA_Type, CA_Num)
ICA_STATUTNUM	(N_Analytique, CA_Statut, CA_Num)
ICA_STATUTCLASS	(N_Analytique, CA_Saut, CA_Classement, CA_Num)
ICA_STATUTTYPE	(N_Analytique, CA_Statut, CA_Type, CA_Num)
ICA_STATUTSOMNUM	(N_Analytique, CA_Statut, CA_Sommeil, CA_Num)
ICA_STATUTSOMCLASS	(N_Analytique, CA_Statut, CA_Sommeil, CA_Classement, CA_Num)
ICA_STATUTSOMTYPE	(N_Analytique, CA_Statut, CA_Sommeil, CA_Type, CA_Num)

ICA_CONO	(CO_No)
----------	---------

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

N_Analytique
CA_Num
CA_Intitule
N_Analyse

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

N_Analytique
CA_Num
CA_Type
CA_DateCreate

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100 Comptabilité en insertion

CA_Num : A Saisir
CA_Intitule : A Saisir
CA_Classement = CA_Intitule
Ca_Type = 0 (Détail)
CA_Saut = 1
N_Analyse = 1
N_Analytique = 1
CA_DateCreate = Date Système

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_COMPTEA (CA_Num, CA_Intitule, N_Analyse, N_Analytique) Values ('980', 'BouclesOreilles', 1, 1)
```

Remarques

Il faut que N_Analytique et N_Analyse soient strictement supérieurs à 0

Les sections analytiques de type Total permettent de regrouper un ensemble de comptes Détail dans une classe.

Les sections analytiques de type Détail sont les seules à pouvoir être utilisées lors de la saisie des journaux.

Le numéro Analytique correspond au numéro de plan analytique dont l'intitulé se trouve dans le fichier P_ANALYTIQUE

Le triplet (N_ANALYTIQUE, CA_Num, CA_Type) est unique dans F_COMPTEA

Description de la table F_COMPTEABUDGET

Fichier des budgets des sections analytiques.

Création de la table F_COMPTEABUDGET

Informations saisies sur le volet **Budget** de la fenêtre **Section** de la fonction **Plan analytique**.

Structure des champs de la table F_COMPTEABUDGET

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Analytique	Numéro analytique	Numérique : Entier	1 à 10

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CA_Num	Numéro section analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CA_BSens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Charge 1 = Produit
CA_BDotation0101 à CA_BDotation0136	Valeurs dotations : Montant	Numérique : Réel double	
Jusqu'à			
CA_BDotation0601 à CA_BDotation0636	Valeurs dotations : Montant	Numérique : Réel double	
CA_BdotationQ0101 à CA_BDotationQ0136	Valeurs dotations : Quantité	Numérique : Réel double	
Jusqu'à			
CA_BDotationQ0601 à CA_BDotationQ0636	Valeurs dotations : Quantité	Numérique : Réel double	

Fonctionnement des budgets

CG_Dotation0101 : Les deux premiers chiffres représentent l'exercice et le type de dotation :

- 01 représente la dotation faible de l'exercice N
- 02 représente la dotation forte de l'exercice N
- 03 représente la dotation faible de l'exercice N-1
- 04 représente la dotation forte de l'exercice N-1
- 05 représente la dotation faible de l'exercice N-2
- 06 représente la dotation forte de l'exercice N-2

Les deux derniers chiffres représentent l'indice du mois, à savoir 01 pour le premier mois de l'exercice, 02 pour le deuxième etc.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Analytique	Intitulé correspondant à la valeur de N_Analytique ('Numéro analytique')

Index

Nom	Champs de l'index
ICA_BUDGET	(N_Analytique, CA_Num) (Unique, Non modifiable)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

N_Analytique

CA_Num

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

N_Analytique

CA_Num

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_CompteABudget (CA_Num, CA_Bsens, N_Analytique, CA_BDotation0101, CA_BDotationQ0101) Values ('922LY2',0,1,25,2)
```

Remarques

La section analytique composée de N_Analytique et CA_Num doit exister dans le fichier des sections analytiques.

Description de la table F_COMPTEABUDGETG

Fichier des comptes généraux des budgets des sections analytiques.

Création de la table F_COMPTEABUDGETG

Un compte analytique est saisi sur le volet **Budget** de la fenêtre **Section** de la fonction **Plan analytique**.

Structure des champs de la table F_COMPTEABUDGETG

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Analytique	Numéro analytique	Numérique : Entier	1 à 10
CA_Num	Numéro section analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_Num	Numéro compte général	Compte	De 3 à 13 caractères max.
CA_BGTRepart01	Type de répartition (Dotation faible exercice N)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CA_BGTRepart02	Type de répartition (Dotation forte exercice N)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CA_BGTRepart03	Type de répartition (Dotation faible exercice N 1)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CA_BGTRepart04	Type de répartition (Dotation forte exercice N 1)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CA_BGTRepart05	Type de répartition (Dotation faible exercice N – 2)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CA_BGTRepart06	Type de répartition (Dotation forte exercice N – 2)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CA_BGVRepart01	Valeur répartition montants (Dotation faible exercice N)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepart02	Valeur répartition montants (Dotation forte exercice N)	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CA_BGVRepa rt03	Valeur répartition montants (Dotation faible exercice N 1)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepa rt04	Valeur répartition montants (Dotation forte exercice N 1)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepa rt05	Valeur répartition montants (Dotation faible exercice N – 2)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepa rt06	Valeur répartition montants (Dotation forte exercice N – 2)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepa rtQ01	Valeur répartition quantités (Dotation faible exercice N)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepa rtQ02	Valeur répartition quantités (Dotation forte exercice N)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepa rtQ03	Valeur répartition quantités (Dotation faible exercice N 1)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepa rtQ04	Valeur répartition quantités (Dotation forte exercice N 1)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepa rtQ05	Valeur répartition quantités (Dotation faible exercice N – 2)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepa rtQ06	Valeur répartition quantités (Dotation forte exercice N – 2)	Numérique : Réel double	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Analytique	Intitulé correspondant à la valeur de N_Analytique ('Numéro analytique')

Index

Nom	Champs de l'index
ICA_BUDGETGCANUM	(N_Analytique, CA_Num, CG_Num)(Unique)
ICA_BUDGETGCGNUM	(CG_Num, N_Analytique, CA_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CG_Num

N_Analytique

CA_Num

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CG_Num

N_Analytique

CA_Num

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_COMPTEABUDGETG (CG_Num, N_Analytique,
CA_Num, CA_BgVRepart01, CA_BgVRepart02, CA_BgVRepart03, CA_BgVRepart04, CA_BgVRepart05, CA_BgVRepart06, CA_BgVRepartQ01, CA_BgVRepartQ02, CA_BgVRepartQ03, CA_BgVRepartQ04, CA_BgVRepartQ05, CA_BgVRepartQ06)
Values ('21820', 1, '922LY2', 10, 10, 10, 10, 10, 10, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
```



Pour un compte analytique donné, le compte général est unique.
 Le champ CA_BGVRepart peut être soit un montant, soit un pourcentage. Si le pourcentage est de 10%, CA_BGVRepart sera de 10 et de 0 si équilibre.
 Pour une section analytique donnée, le compte général est unique.
 La section analytique donnée, le compte général est unique.
 La section analytique composée de N_Analytique et CA_Num doit exister dans le fichier des sections analytiques.
 Le compte général CG_Num doit exister dans le fichier des comptes généraux.

Description de la table F_COMPTER

Fichier des comptes reporting (comptes pouvant être associés aux comptes généraux).

Création de la table F_COMPTER

Informations saisies sous **Structure / Plan reporting**

Structure des champs de la table F_COMPTER

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CR_Num	Numéro compte reporting	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CR_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Détail 1 = Total
CR_Intitule	Intitulé du compte	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CR_Classement	Classement	Chaîne de caractères	17 caractères max.
CR_Saut	Saut de lignes	Numérique : Entier	de 0 à 99 0 = Saut de page CR_Saut > = 1 = Saut de CR_Saut lignes

Index

Nom	Champs de l'index
ICR_NUM	(CR_Num)
ICR_CLASS	(CR_Classement, CR_Num, CR_Type)
ICR_TYPE	(CR_Type, CR_Num) (Non modifiable)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CR_Num

CR_Intitule

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CR_Num

CR_Type

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

CR_Num : A Saisir

CR_Intitule : A Saisir
 CR_Type = 0 (Détail)
 CR_Classement = CR_Intitule
 CR_Saut = 1

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_COMPTE (CR_Num, CR_Intitule) Values ('750', 'a')



Si vous ne renseignez pas le type du compte CR_Type prendra la valeur 0 et votre compte sera donc de type détail.
 Si vous ne renseignez pas le saut, CR_Saut prendra la valeur 0 et vous aurez donc un saut de page après votre compte.
 Le couple CR_Type et CR_Num est unique dans F_COMPTE.

Description de la table F_COMPTET

Fichier des comptes Tiers

Création de la table F_COMPTET

Un compte tiers est saisi dans la fenêtre Tiers de la fonction Plan tiers.

Structure des champs de la table F_COMPTET

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CT_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CT_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Client 1 = Fournisseur 2 = Salarié 3 = Autre
CG_NumPrinc	N° compte général principal	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CT_Qualite	Qualité	Chaîne de caractères	17 caractères max.
CT_Classement	Classement	Chaîne de caractères	17 caractères max.
CT_Contact	Contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_Complement	Complément adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractère	9 caractères max.
CT_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_CodeRegion	Code région	Chaîne de caractères	25 caractères max.
CT_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_Raccourci	Raccourci clavier	Chaîne Alphanumérique Maj.	7 caractères max.
BT_Num	Numéro banque principale	Numérique : Entier	> = 0 0 = pas encore de banque principale > 0 = N° de la

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			banque principale (table F_BANQUET)
N_Devise	Numéro devise	Numérique : Entier	0 à 32 ; 0 = pas de devise
CT_Ape	Ape	Chaîne de caractères	7 caractères max.
CT_Identifiant	Identifiant	Chaîne de caractères	25 caractères max.
CT_Siret	Code Siret	Chaîne de caractères	14 caractères max.
CT_Statistique01 à CT_Statistique10	Valeurs statistiques	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CT_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_Encours	Encours	Numérique : Réel double	
CT_Assurance	Plafond assurance crédit	Numérique : Réel double	
N_Risque	Code risque	Numérique : Entier	1 à 10
CT_Langue	Langue	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = Langue 1 2 = Langue 2
CT_Saut	Saut de lignes	Numérique : Entier	0 à 99
CT_Lettrage	Lettrage automatique	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CT_ValidEch	Validation automatique des règlements	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CT_Sommeil	Mise en sommeil	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CT_ControlEnc	Contrôle de l'encours	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Contrôle automatique 1 = Selon code risque 2 = Compte bloqué
CT_NotRappel	Hors rappel / relevé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CT_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CT_Telecopie	Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CT_EMail	Adresse EMail	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CT_Site	Nom du Site	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CT_Coface	Numéro Coface	Chaîne de caractères	25 caractères max.
CT_Surveillance	Placé sous surveillance	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CT_SvDateCreate	Date Création Société	Date	
CT_SvFormeJuri	Forme juridique	Chaîne de caractères	32 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_SvEffectif	Effectif	Chaîne de caractères	10 caractères max.
CT_SvCA	Chiffre d'affaires	Numérique : Réel double	
CT_SvResultat	Résultat Net	Numérique : Réel double	
CT_SvIncident	Incident de Paiement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CT_SvDateIncid	Date du dernier Incident	Date	
CT_SvPrivil	Privilèges	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun privilège 1 = Présence de privilège 2 = Présence de privilège
CT_SvRegul	Régularité des paiements	Chaîne de caractères	00 à 99
CT_SvCotation	Cotation de la solvabilité	Chaîne Alphanumérique Maj.	4 caractères max.
CT_SvDateMaj	Date dernière mise à jour	Date	
CT_SvObjetMaj	Objet dernière mise à jour	Chaîne de caractères	60 caractères max.
CT_SvDateBilan	Date bilan	Date	
CT_SvNbMoisBilan	Nombre de mois du bilan	Numérique : Entier	
N_AnalytiqueIFRS	Numéro de plan analytique IFRS	Numérique : Entier	1 à 11
CA_NumIFRS	Numéro section analytique IFRS	Chaîne de caractères	13 caractères maxi
CT_PrioriteLivr	Priorité livraison	Numérique : Entier	0 à 999
CT_LivrPartielle	Livraison partielle	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
MR_No	Numéro interne modèle de règlement	Numérique : Entier long	
CT_NotPenal	Non soumis à pénalité de retard	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EB_No	Numéro interne de la banque courante	Numérique : Entier Long	
CO_No	Collaborateur	Numérique : Entier long	
CT_DateFermeDebut	Date fermeture début	Date	
CT_DateFermeFin	Date fermeture fin	Date	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_FactureElec	Format facture électronique (spécifique version espagnole)	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Défaut 2 = Pdf 3 = UBL/XML 4 = Facturea
CT_TypeNIF	Type NIF (spécifique version espagnole)	Numérique : Entier	0 à 5 0 = NIF 1 = NIF Intracommunautaire 2 = Passeport 3 = Document officiel du pays de résidence 4 = Certificat de résidence fiscal 5 = Autre document
CT_RepresentINT	Intitulé représentant légal	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_RepresentNIF	NIF représentant légal	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_ProfilSoc	Profil société	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Indéfini 1 = Non inscrite 2 = Acceptée 3 = Refusée
CT_StatusContrat	Statut contrat	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Invitation 2 = Accepté 3 = Refusé 4 = Révoqué
CT_DateMAJ	Date d'actualisation des informations	Date	
CT_EchangeRappro	Rapprochement facture	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CT_EchangeCR	Compte rendu de rapprochement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PI_NoEchange	Modèle de saisie type achat	Numérique : Entier long	
CT_BonAPayer	Autorisation de bon à payer	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_DelaiTransport	Délai de transport	Numérique : Entier	0 à 999
CT_DelaiAppro	Délai d'approvisionnement	Numérique : Entier	0 à 999
CT_LangueISO2	Code langue ISO2 Edi	Chaîne de caractères	3 caractères max.
CT_Facebook	Compte Facebook	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_LinkedIn	Compte LinkedIn	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_ExclureTrait	Exclure des traitements marketing	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CT_GDPR	Activation du RGPD	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Champs utilisés dans Sage 100 Gestion commerciale

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_NumPayeur	Numéro compte Tiers payeur	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
N_CatTarif	Catégorie tarifaire	Numérique : Entier	1 à 32
CT_Taux01 à CT_Taux04	Montant taux	Numérique : Réel double	
N_CatCompta	Catégorie comptable	Numérique : Entier	1 à 10
N_Period	Périodicité	Numérique : Entier	1 à 10
CT_Facture	Nombre de factures	Numérique : Entier	0 à 99
CT_BLFact	Un BL (Bon de Livraison) par facture	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CT_EdiCodeType	Type code EDI	Numérique : Entier	0 à 2 0 = GLN 1 = DUNS 2 = Autre
CT_EdiCode	Code EDI	Chaîne de caractères	23 caractères max.
CT_EdiCodeSage	Code EDI Sage	Chaîne de caractères	8 caractères max.
N_Expedition	Expédition	Numérique : Entier	1 à 50
N_Condition	Condition	Numérique : Entier	1 à 30
DE_No	Numéro dépôt par défaut	Numérique : Entier long	
N_Analytique	Numéro analytique	Numérique : Entier	1 à 10
CA_Num	Numéro section analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CT_NumCentrale	Numéro compte tiers centrale d'achat	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CT_AnnulationCR	Compte rendu d'annulation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Oui
CT_Prospect	Client de type prospect	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CT_OrderDay01 à CT_OrderDay07	Jours de commande	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CT_DeliveryDay01 à CT_DeliveryDay07	Jours de livraison	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CAL_No	Calendrier	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Devise	Intitulé correspondant à la valeur de N_Devise ('Numéro devise')
INT_Risque	Intitulé correspondant à la valeur de N_Risque ('Code risque')
INT_CatTarif	Intitulé correspondant à la valeur de N_CatTarif ('Catégorie tarifaire')
INT_CatCompta	Intitulé correspondant à la valeur de N_CatCompta ('Catégorie comptable')
INT_Period	Intitulé correspondant à la valeur de N_Period ('Périodicité')
INT_Expedition	Intitulé correspondant à la valeur de N_Expedition ('Expédition')
INT_Condition	Intitulé correspondant à la valeur de N_Condition ('Condition')

Champs supplémentaires

La table F_COMPTET peut contenir des champs supplémentaires correspondant aux informations libres de Sage 100cloud Comptabilité (64 maximum). Le nom du champ correspond à l'intitulé défini dans Paramètres société / Tiers.

Dans Microsoft Access, pour voir les nouvelles informations libres, il faudra mettre à jour les attaches de tables.

Index

Nom	Champs de l'index
ICT_NUM	(CT_Num) (Unique)
ICT_TYPE	(CT_Type, CT_Num) (Non Modifiable)
ICT_CLASS	(CT_Classement, CT_Num)
ICT_TYPECLASS	(CT_Type, CT_Classement, CT_Num)
ICT_CONO	(CO_No)
ICT_NUMPAYEUR	(CT_NumPayeur)
ICT_CGNUMPRINC	(CG_NumPrinc)
ICT_RACC	(CT_Raccourci)
ICT_DENO	(DE_No)

Nom	Champs de l'index
ICT_CANUM	(N_Analytique, CA_Num, CT_Num)
ICT_CODEPOSTAL	(CT_CodePostal, CT_Num)
ICT_TYPECODEP	(CT_Type, CT_CodePostal, CT_Num)
ICT_SOMNUM	(CT_Sommeil, CT_Num)
ICT_SOMTYPE	(CT_Sommeil, CT_Type, CT_Num)
ICT_SOMCLASS	(CT_Sommeil, CT_Classement, CT_Num)
ICT_SOMTYPECLASS	(CT_Sommeil, CT_Type, CT_Classement, CT_Num)
ICT_NUMCENTRAL	(CT_NumCentrale)
ICT_CANUMTYPE	(N_Analytique, CA_Num, CT_Type, CT_Num)
ICT_PINOECHANGE	(PI_NoEchange)
ICT_SOMCODEP	(CT_Sommeil, CT_CodePostal, CT_Num)
ICT_SOMTYPECODEP	(CT_Sommeil, CT_Type, CT_CodePostal, CT_Num)
ICT_CALNO	(CAL_No)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CT_Num
 CT_Intitule
 CT_Type
 CG_NumPrinc
 CT_NumPayeur
 N_Risque
 N_CatTarif
 N_CatCompta
 N_Period
 N_Expedition
 N_Condition

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CT_Num
 CT_Type
 CT_DateCreate
 N_Analytique

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

CT_Num : A Saisir
 CT_Intitule : A Saisir
 CG_NumPrinc : A Saisir
 CT_Type = 0 (Client)
 CT_Classement = CT_Num
 CT_DateCreate = Date Système
 CT_Saut = 1
 N_Risque = 1
 CT_Facture = 1

Champs non visibles dans la comptabilité mais initialisés par ce dernier

Ces champs sont utilisés dans le programme de la gestion commerciale :

```

CT_NumPayeur = CT_Num
N_CatTarif = 1
CT_Taux01 à CT_Taux04 = 0
N_CatCompta = 1
N_Period = 1
CT_Facture = 1
CT_BLFact = 0
CT_EdiCode = "
N_Expedition = 1
N_Condition = 1
N_Analytique = 1
CA_Num = "
CT_OrderDay01 à CT_OrderDay07 = 1,1,1,1,1,0,0
CT_DeliverDay01 à CT_DeliverDay07 = 1,1,1,1,1,0,0
CAL_No = 2

```

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_COMPTET (CT_Num, CT_Intitule, CT_Type, CG_NumPrinc, N_Risque, N_CatTarif, N_CatCompta, N_Period, N_Expedition, N_Condition, CT_NumPayeur) Values ('CUBUR','Cuburtin', 0, '4110000', 1, 1, 1, 1, 1, 1, 'CUBUR')
```

Remarques

CT_Num est unique dans F_COMPTET.

CT_Raccourci est unique dans (F_COMPTET, F_PIECE, F_MODELEG).

CG_NumPrinc doit exister dans le fichier des comptes généraux.

Si BT_Num <> 0, la banque composée de CT_Num et BT_Num doit exister dans le fichier des banques tiers. Si au moins une banque est associée à un compte tiers, ce dernier doit obligatoirement en avoir une principale (BT_Num <>0).

Chacun des dix champs statistiques stockés dans CT_Statistique doit exister dans le fichier des énumérés statistiques F_ENUMSTAT.

CT_NumPayeur doit exister dans le fichier des comptes tiers.

CO_No doit exister dans le fichier des collaborateurs.

DE_No doit exister dans le fichier des dépôts, appartenant à la base de la gestion commerciale.

La section analytique composée de N_Analytique et CA_Num doit exister dans le fichier des sections analytiques.

CT_Saut = 0 signifie saut de page.

Le tiers n'est pas modifiable lorsque CT_GDPR = 1

CAL_No doit exister dans le fichier des calendriers

Description de la table F_COMPTETMODELE

Fichier des modèles d'impression.

Structure des champs de la table F_COMPTETMODELE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne de caractères Alphanumérique Maj.	17 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CM_Creator	Créateur	Numérique : Entier long	
CM_Type	Type	Numérique : Entier	
CM_Modele	Modèle	Path du fichier modèle	
CM_NbExemplaire	Nombre d'exemplaires	Numérique : Entier	
CM_TypeModele	Type du modèle	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Impression 1 = Mail
CM_ServiceContact	Service contact adressé	Numérique : Entier	1 à 30 : Service contact 32 : contact principal 33 : paramétrage par défaut
CM_EMail	Email(s) personnalisé(s)	Chaîne de caractères	255 caractères max.
CM_SendTous	Envoyer à tous les contacts du service	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
ICM_CREATOR	CT_Num;CM_Creator;CM_Type;CM_TypeModele

Description de la table F_COMPTETG

Fichier des liens entre les comptes tiers et les comptes généraux.

Création de la table F_COMPTETG

Un compte général est rattaché à un compte tiers dans le premier volet de la fenêtre **Tiers** de la fonction **Plan Tiers**. Un compte tiers est rattaché à un compte général dans le premier volet de la fenêtre **Compte** de la fonction **Plan comptable**.

Structure des champs de la table F_COMPTETG

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ICT_CTPNUM	(CT_Num, CG_Num) (Unique)
ICT_CGNUM	(CG_Num, CT_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CG_Num

CT_Num

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CT_Num

CG_Num

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_COMPTEG (CT_Num, CG_Num) Values ('CUBUR', '4110000')

Remarques

Un compte général est rattaché à un compte Tiers dans la fenêtre «tiers ». Un compte Tiers est rattaché à un compte général dans la fenêtre «compte ».

Le couple CG_Num et CT_Num est unique dans F_COMPTEG.

CG_Num doit exister dans le fichier des comptes généraux

CT_Num doit exister dans le fichier des comptes tiers.

Description de la table F_COMPTEMEDIA

Fichier des éléments multimedia rattachés aux tiers.

Création de la table F_COMPTEMEDIA

Informations saisies dans le volet Champs Libres\Documents de la fenêtre **Tiers** de la fonction **Plan Tiers**.

Structure des champs de la table F_COMPTEMEDIA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Code Tiers	Chaîne de caractères	17 caractères max.
ME_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ME_Fichier	Path du fichier multimedia	Chaîne de caractères	255 caractères max.
ME_TypeMIME	Type MIME	Chaîne de caractères	255 caractères max.
ME_Origine	Origine du lien	Chaîne de caractères	255 caractères max.
ME_GedId	Id GED	Chaîne de caractères	255 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IMECOMPTE_FICHIER	(CT_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CT_Num

ME_Fichier

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CT_Num

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_COMPTEMEDIA (CT_Num, ME_Fichier, ME_Commentaire) Values ('CARAT', 'C:\Tmp\CARAT.jpg', 'Image CARAT')
```

Description de la table F_COMPTETRAPPEL

Fichier des historiques des rappels.

Structure des champs de la table F_COMPTETRAPPEL

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro de compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CR_Date	Date de traitement	Date	
CR_Trait	Traitement	Numérique : Entier	0 à 11 0 = Imputation 1 = Décalage 2 à 11 = Indice période rappel
CR_Impayes	Frais impayés	Numérique : Réel Double	
CR_Penal	Pénalités de retard	Numérique : Réel Double	
CR_Echeance	Date échéance	Date	
N_Reglement	Numéro de règlement	Numérique : Entier	1 à 30
CR_Comptabilisation	Comptabilisation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CR_SoldeRelance	Solde relance	Numérique : Réel Double	
CR_RefRappel	Référence rappel	Chaîne Alphanumérique	17 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ICR_DATE	CT_Num, -CR_Date (Unique, non modifiable)

Description de la table F_COMPTENOTE

Bloc-notes des comptes tiers.

Structure des champs de la table F_COMPTENOTE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro de compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CT_Note	Bloc note	Chaîne de caractères	2000 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ICT_NOTE	(CT_Num) Unique

Description de la table F_BANQUET

Fichier des banques tiers.

Création de la table F_BANQUET

Informations saisies sur le volet **Banques** de la fenêtre **Tiers** de la fonction **Plan Tiers**.

Structure des champs de la table F_BANQUET

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
BT_Num	Numéro	Numérique : Entier	> 0
BT_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BT_Banque	Code Banque	Chaîne de caractères	14 caractères max.
BT_Guichet	Guichet	Chaîne de caractères	17 caractères max.
BT_Compte	Compte	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BT_Cle	Clé	Chaîne de caractères	3 caractères max.
BT_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
BT_Struct	Structure de la banque	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Locale 1 = Autre 2 = BBAN 3 = IBAN
N_Devise	Numéro devise	Numérique : Entier	1 à 32
BT_Adresse	Adresse Banque	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BT_Complement	Complément adresse Banque	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BT_CodePostal	Code Postal de la banque	Chaîne de caractères	9 caractères max.
BT_Ville	Ville de la banque	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BT_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BT_BIC	BIC	Chaîne de caractères	11 caractères max.
BT_IBAN	Code IBAN	Chaîne de caractères	35 caractères maxi
BT_CalculIBAN	Calcul automatique de l'IBAN	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Oui
BT_NomAgence	Nom d'agence	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BT_CodeRegion	Code région agence	Chaîne de caractères	25 caractères max.
BT_PaysAgence	Pays agence	Chaîne de caractères	35 caractères max.
MD_No	Numéro mandat	Numérique : Entier long	
BT_CodeRoutage	Code routage	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IBT_NUM	(CT_Num, BT_Num)(Unique)
IBT_INT	(CT_Num, BT_Intitule)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CT_Num
 BT_Intitule
 BT_Banque
 BT_Compte
 BT_Guichet
 BT_Num
 N_Devise

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CT_Num
 BT_Num

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

CT_Num : A Saisir
 BT_Intitule : A Saisir
 BT_Banque : A Saisir
 BT_Compte : A Saisir
 BT_Guichet : A Saisir
 BT_Num = 1
 N_Devise = 1
 BT_Struct = 0 (Locale)
 BT_IBAN = 0 (Non)

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_BANQUET
(BT_Banque,BT_Cle,BT_Compte,BT_Guichet,BT_Intitule,CT_Num,N_Devise) values
('8597','97','1201550580','148','Banque du Nord','COLLI',1)
```

Remarques

Pour un compte tiers donné, BT_Num est unique.

CT_Num doit exister dans le fichier des comptes tiers.

Pour pouvoir mettre le champ BT_IBAN à 1, il faut obligatoirement renseigner le champ BT_Pays. En effet, pour calculer le code IBAN, on a besoin de renseignements concernant le pays.

Pour une structure en BIN ou en IBAN, certains champs ne peuvent pas être renseignés. Ces champs sont EB_Banque, les 2 champs EB_Cle et EB_IBAN, et également EB_Guichet pour une structure IBAN. De plus, d'autres champs n'ont pas la même longueur. En effet, la structure de l'enregistrement est définie dans la page paramètres P_BanqueStruct. Dans cette table, on définit une longueur et un type pour les champs EB_Guichet, EB_Cle, EB_Banque et EB_Compte.

Voici un tableau récapitulatif des longueurs et types pour les principaux champs de la table :

Les champs grisés sont les champs que l'on ne peut pas renseigner. Pour une structure en Locale ou Etranger, les types et longueurs sont définis dans P_BanqueStruct et sont modifiables. Par contre, pour les deux autres structures, elles sont aussi définies dans la même table mais elles ne sont pas modifiables.

BT_STRUCT	BT_INITITULE	BT_BANQUE	BT_CLE	BT_COMPTE	B_GUICHET	BT_IBAN
0 (Locale)	LOC					0 à 1
1 (Etranger)	ETR					0 à 1
2 (BIN)	BIN			17 caractères	17 caractères	
3 (IBAN)	IBAN			34 caractères		

Description de la table F_REGLEMENTT

Fichier des règlements tiers.

Création de la table F_REGLEMENTT

Informations saisies sur le volet **Paramètres** de la fenêtre **Tiers** de la fonction **Plan Tiers**.

Structure des champs de la table F_REGLEMENTT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
N_Reglement	Numéro règlement	Numérique : Entier	1 à 30
RT_Condition	Condition	Numérique : Entier	de 0 à 2 0 = Jour net 1 = fin mois civil 2 = fin mois
RT_NbJour	Nombre de jours	Numérique : Entier	de 0 à 999
RT_JourTb01	Jours tombée : 6 jours possibles	Numérique : Entier	de 0 à 31
A			
RT_JourTb06	Jours tombée : 6 jours possibles	Numérique : Entier	de 0 à 31
RT_TRepart	Type répartition	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RT_VRepart	Valeur répartition	Numérique : Réel double	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Devise	intitulé correspondant à la valeur de N_Devise ('Numéro devise')
INT_Risque	intitulé correspondant à la valeur de N_Risque ('Code risque')

Index

Nom	Champs de l'index
IRT_NBJOUR	(CT_Num, RT_NbJour, N_Reglement) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CT_Num

N_Reglement



Attention à la valeur de RT_TRepart. Si vous ne le renseignez pas, celui-ci prendra la valeur 0 donc « Pourcentage », il faudra donc renseigner le champ RT_VRepart.

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CT_Num

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

CT_Num : A Saisir

N_Reglement = 1

RT_TRepart = 1 (Equilibre)

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_REGLEMENTT (CT_Num, N_Reglement, RT_TRepart, RT_VRepart, RT_Condition)Values ('CUBUR', 1, 0, 1, 2)
```

Remarques

Si RT_TRepart est = 0 ou à 2 alors il faut que RT_VRepart soit supérieur à 0

N_Reglement est unique par CT_Num

RT_JourTb01 à RT_JourTb06 : au plus 6 valeurs comprises entre 0 et 31. Ces valeurs doivent être ordonnées dans l'ordre strictement croissant.

Si RT_TRepart = 0 Alors 0<RT_VRepart< = 100

Si RT_TRepart = 1 Alors RT_VRepart = 0

Si RT_TRepart = 2 Alors RT_VRepart>0

Description de la table F_CONTACTT

Fichier des Contacts tiers.

Création de la table F_CONTACTT

Informations saisies dans la fenêtre " Tiers "

Structure des champs de la table F_CONTACTT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro Compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CT_Nom	Nom	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_Prenom	Prénom	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Service	Service	Numérique : Entier	1 à 30
CT_Fonction	Fonction	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CT_TelPortabl e	Téléphone Portable	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CT_Telecopie	Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CT_EMail	Adresse EMail	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CT_Civilite	Civilité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Mr 1 = Mme 2 = Mlle
N_Contact	Type de contact	Numérique : Entier	1 à 30
CT_No	Numéro interne contact tiers	Numérique : Entier long	
CT_Facebook	Compte Facebook	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_LinkedIn	Compte LinkedIn	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_Skype	Compte Skype	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ICT_NOM	(CT_Num, CT_Nom, CT_Prenom) (Unique)
ICT_NO	(CT_No)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CT_Num

CT_Nom

N_Service

N_Contact

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CT_Num

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

CT_Num : A Saisir

CT_Nom : A Saisir

N_Service = 1
 N_Contact = 1

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_CONTACTT (CT_Num, CT_Nom, N_Service, N_Contact) Values ('CUBUR', 'Durand', 1, 1)
```

Remarques

CT_Num doit exister dans le fichier des comptes tiers.

CT_Num, CT_Nom et CT_Prenom est unique dans F_CONTACTT.

Description de la table F_LIVRAISON

Fichier des lieux de livraisons clients.

Création de la table F_LIVRAISON

Informations non saisies dans le programme de comptabilité mais dans la gestion commerciale.

Structure des champs de la table F_LIVRAISON

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
LI_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
LI_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LI_Complément	Complément	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LI_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
LI_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LI_CodeRegion	Code région	Chaîne de caractères	25 caractères max.
LI_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LI_Contact	Contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Expedition	Mode d'expédition	Numérique : Entier	1 à 50
N_Condition	Condition	Numérique : Entier	1 à 30
LI_Principal	Lieu principal	Numérique : Entier	0 à 1 0 = non principal 1 = lieu principal
LI_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
LI_Telecopie	Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
LI_EMail	Adresse EMail	Chaîne de caractères	69 caractères max.
LI_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
LI_DelaiTransport	Délai de transport	Numérique : Entier	0 à 999

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Expedition	intitulé correspondant à la valeur de N_Expedition ('Mode d'expédition')
INT_Condition	intitulé correspondant à la valeur de N_Condition ('Condition')

Index

Nom	Champs de l'index
ILI_INT	(CT_Num, LI_Intitule)
ILI_PRINCIPAL	(LI_Principal, CT_Num)
ILI_NO	(LI_No) (Compteur) (Unique, Non Modifiable)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

LI_No
CT_Num
LI_Intitule
N_Expedition
N_Condition

Champs de type compteur (valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

LI_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

LI_No
CT_Num

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

CT_Num : A Saisir
LI_Intitule : A Saisir
N_Expedition = 1
N_Condition = 1

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_LIVRAISON (CT_Num, LI_Intitule, N_Expedition, N_Condition, LI_Principal,
LI_Adresse, LI_CodePostal, LI_Ville, LI_Contact) Values ('CUBUR', 'Magasin Cuburtin', 1, 1, 1,
'39rue Raymond Poincaré', '54200', 'TOUL', 'Mde Utart')
```

Remarques

A un compte tiers donné n'est associé qu'un seul lieu de livraison principal (avec LI_Principal = 1).

LI_No est unique dans F_LIVRAISON.

CT_Num doit exister dans le fichier des comptes tiers.

Description de la table F_TAXE

Fichier des taux de taxe.

Création de la table F_TAXE

Informations saisies dans la fenêtre **Taxe** de la fonction **Taux de taxe**.

Structure des champs de la table F_TAXE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TA_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
TA_TTaux	Type taux	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant 2 = Quantité
TA_Taux	Taux	Numérique : Réel double	
TA_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 9 0 = TVA/Débit 1 = TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids 5 = TVA/CEE 6 = Surtaxe Spécifique version espagnole 7 = IRPF 8 = Agraire 9 = IGIC
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
TA_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
TA_Code	Code taxe	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
TA_NP	Taxe non perçue	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Perçue
TA_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Déductible 1 = Collectée
TA_Provenance	Provenance	Numérique : Entier	0 à 7 0 = Nationale 1 = Intra-communautaire 2 = Export 3 = Divers 1 4 = Divers 2 5 = Divers 3 6 = Divers 4 7 = Divers 5

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TA_Regroup	Code regroupement	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
TA_Assujet	Assujettissement	Numérique : Réel double	
TA_GrilleBase	Grille de Base (spécifique à la version belge)	Chaîne Alphanumérique Maj.	3 caractères max.
TA_GrilleTaxe	Grille de Taxe (spécifique à la version belge)	Chaîne Alphanumérique Maj.	3 caractères max.
TA_EdiCode	Code EDI	Chaîne de caractères	3 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ITA_CGNUM	(CG_Num)
ITA_INT	(TA_Intitule)
ITA_NO	(TA_No) (Compteur)
ITA_CODE	(TA_Code) (Unique) (Non Modifiable)
ITA_REGROUP	(TA_Regroup, TA_Code)
ITA_SENS	(TA_Sens, TA_Code)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

TA_No

TA_Intitule

CG_Num

TA_Code

Champ de type compteur (valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

TA_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

TA_No

TA_Code

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

CG_Num : A Saisir

TA_Intitule : A Saisir

TA_Code : A Saisir

TA_Assujet = 100

TA_Np = 0 (Non)

TA_Provenance = 0 (Nationale)

TA_Regroup = TA_Code

TA_Sens = 0 (Deductible)

TA_TTaux = 0 (Pourcentage)

TA_Type = 0 (TVA/Debit)

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_TAXE (CG_Num, TA_Code, TA_Intitule, TA_Np, TA_Taux, TA_TTaux,
TA_Type)Values ('4457800', '3', 'Taxe horlogère', 0, 0.7, 0, 2)
```

Remarques

TA_No est unique dans F_Taxe

CG_Num doit exister dans le fichier des comptes généraux.

TA_Code est unique dans F_Taxe

Description de la table F_ETAXE

Fichier des éléments de taxe.

Création de la table F_ETAXE

Informations saisies dans la fenêtre **Taxe** de la fonction **Taux de taxe**.

Structure des champs de la table F_ETAXE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TA_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IET_TANO	(TA_No, CG_Num) (Unique)
IET_CGNUM	(CG_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

TA_No

CG_Num

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

TA_No

CG_Num

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_ETAXE (TA_No, CG_Num) Values (3, '44557100')

Remarques

Le couple composé de TA_No et CG_Num est unique dans F_ETAXE.

TA_No doit exister dans le fichier des taux de taxe (F_TAXE)

CG_Num doit exister dans le fichier des comptes généraux.

Description de la table F_JOURNAUX

Fichier des codes journaux.

Création de la table F_JOURNAUX

Informations saisies dans la fenêtre **Code journal** de la fonction **Codes Journaux**.

Structure des champs de la table F_JOURNAUX

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CG_Num	N° compte général de trésorerie	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
JO_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Achats 1 = Ventes

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			2 = Trésorerie 3 = Général 4 = Situation
JO_NumPi ece	Type numérotation pièce	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Manuelle 1 = Continue pour le journal 2 = Continue pour la base 3 = Mensuelle
JO_Contre partie	Option contrepartie/ligne	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = oui
JO_SaisAn al	Option saisie analytique	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
JO_NotCal cTot	Masquer les totaux	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
JO_Rappro	Type rapprochement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Contrepartie 2 = Trésorerie
JO_Somme il	Mise en sommeil	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
JO_IFRS	Réservé IFRS	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
JO_Reglem ent	Règlement définitif	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
JO_SuiviTr eso	Suivi trésorerie	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
JO_Lettrag eSaisie	Lettrage en saisie	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
JO_Protec	Protéger le journal	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
IJO_NUM	(JO_Num) (Unique)
IJO_INT	(JO_Intitule)
IJO_TYPE	(JO_Type, JO_Num)(Non Modifiable)
IJO_CGNUM	(CG_Num)
IJO_SOMNUM	(JO_Sommeil, JO_Num)
IJO_SOMINT	(JO_Sommeil, JO_Intitule)

IJO_SOMTYPE	(JO_Sommeil, JO_Type, JO_Num)
-------------	-------------------------------

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

JO_Num
JO_Intitule
CG_Num Si et seulement Si JO_Type = 2 (Trésorerie)
JO_Type
JO_SuiviTreso

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

JO_Num
JO_Type
CG_Num Si le code journal est de type trésorerie et à servi à enregistrer au moins une écriture.
JO_SuiviTreso

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

JO_Num : A saisir
JO_Intitule : A Saisir
JO_Type = 0 (Achats)
CG_Num : A saisir si JO_Type = 2
JO_NumPiece = 1 (Continue par journal)

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_JOURNAUX (JO_Num, JO_Intitule, JO_Type, JO_NumPiece,  
JO_Contrepartie,JO_SaisAnal,JO_SuiviTreso) Values ('ACHE', 'Journal Achat Essai', 0, 1, 0, 0,  
1)
```

Remarques

Si JO_Type = 3 **Alors** JO_NotCalcTot = 0
Si JO_Type = 0 ou 1 **Alors** CG_Num est vide
Si JO_Type = 0,1,2 **Alors** JO_SuiviTreso = 1
Si JO_Type = 3, 4 **Alors** JO_SuiviTreso = 0
JO_Contrepartie = 0
JO_Rappro = 0
Si JO_Type = 2 ou 4 **Alors** JO_Contrepartie = 0
JO_Rappro = 0

Description de la table F_JOURNAUXA

Fichier des codes journaux. Analytiques

Création de la table F_JOURNAUXA

Informations saisies dans la fenêtre **Code journal analytique** de la fonction **Codes Journaux analytiques**.

Structure des champs de la table F_JOURNAUXA

Cette table est en lecture seule.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JA_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JA_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
JA_Sommeil	Mise en sommeil	Numérique : Entier	
JA_IFRS	Réservé IFRS	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
IJA_NUM	(JA_Num)
IJA_INT	(JA_Intitule)
IJA_SOMNUM	(JA_Sommeil, JA_Num)
IJA_SOMINT	(JA_Sommeil, JA_Intitule)

Description de la table F_BANQUE

Fichier des banques.

Création de la table F_BANQUE

Informations saisies dans le premier volet de la fenêtre **Banque**.

Structure des champs de la table F_BANQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
BQ_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_Complement	Complément	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
BQ_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_CodeRegion	Code Région	Chaîne de caractères	25 caractères max.
BQ_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_Contact	Contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_Abrege	Abrégé	Chaîne de caractères	17 caractères max.
BQ_ModeRemise	Mode remise	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Télétransmission

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Papier 2 = Disquette
BQ_BordDevise	Bordereau en devise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DaillyDateConv	Date convention Dailly	Date	
BQ_DaillyNatJur	Nature Juridique Dailly	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_DaillyAdresse	Adresse Daily	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_DaillyComplément	Complément Dailly	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_DaillyCodePostal	Code postal Dailly	Chaîne de caractères	9 caractères max.
BQ_DaillyVille	Ville Dailly	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_DaillyRCS	Registre Commerce Société Dailly	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_BIC	Code BIC	Chaîne de caractères	11 caractères max.
BQ_Codeldent	Code Identification	Chaîne Alphanumérique Maj	16 caractères max.
BQ_Achat	Achat en devise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_Remise	Remise	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Mono Devise/ Mono Date d'exécution 1 = Mono Devise/ Multi Date d'exécution 2 = Multi Devise/ Mono Date d'exécution 3 = Multi Devise/ Multi Date d'exécution
BQ_DOAdresse	Donneur Ordre Adresse	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOVille	Donneur Ordre Ville	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOCodePostal	Donneur Ordre Code Postal	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOSiret	Donneur Ordre Numéro de Siret	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOCodeldent	Donneur Ordre Code Identification	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_DOAgenceVille	Donneur Ordre Ville Agence	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOAgenceCP	Donneur Ordre Code Postal Agence	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOTypeIdentifiant	Donneur Ordre Type Identifiant	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOCle	Donneur Ordre Clé RIB	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTAdresse	Virement Adresse	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTVille	Virement Ville	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTCodePostal	Virement Code Postal	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTSiret	Virement Siret	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTPays	Virement Pays	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTContrat	Virement référence du contrat de change	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTDateAchat	Virement Date d'Achat	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTTauxChange	Virement Taux de Change	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTInstruction	Virement Instructions particulières	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTCodeService	Virement code service	Chaîne de caractères	5 caractères max.
BQ_BBIntitule	Banque Bénéficiaire Intitulé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BBBIC	Banque Bénéficiaire BIC	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BBAdresse	Banque Bénéficiaire Adresse	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BBVille	Banque Bénéficiaire Ville	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_BBCodePostal	Banque Bénéficiaire Code Postal	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BBCompte	Banque Bénéficiaire Compte Bancaire	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BIIntitule	Banque Intermédiaire Intitulé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BIBIC	Banque Intermédiaire BIC	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BIAdresse	Banque Intermédiaire Adresse	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BIVille	Banque Intermédiaire Ville	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BICodePostal	Banque Intermédiaire Code Postal	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BIPays	Banque Intermédiaire Pays	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
BQ_Telecopie	Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
BQ_EMail	Adresse EMail	Chaîne de caractères	69 caractères max.
BQ_Site	Site	Chaîne de caractères	69 caractères max.
BQ_CondDecouvertCD_TypePlafond	Type plafond	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Intervalle 1 = Seuil
BQ_CondDecouvertTR_No	Plafond découvert : numéro taux	Numérique: Entier long	
BQ_CondDecouvertCD_ValeurTaux	Plafond découvert : taux effectif	Numérique : Réel Double	
BQ_CondDecouvertCD_Plafond01CD_Marge à	Plafond découvert : marge	Numérique : Réel Double	
BQ_CondDecouvertCD_Plafond02CD_Marge			
BQ_CondDecouvertCD_Plafond01CD_ValeurPlafond	Plafond découvert : valeur plafond	Numérique : Réel Double	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
à BQ_CondDecouvertCD_Plafond 02CD_ValeurPlafond			
BQ_CondInteretCI_Type	Conditions intérêts créditeurs : type application	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Fictive 1 = Réelle
BQ_CondInteretCI_Taux	Conditions intérêts créditeurs : taux effectif	Numérique : Réel Double	
BQ_CondInteretCI_Assiette	Conditions intérêts créditeurs : type base calcul	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Total créditeur 1 = Solde créditeur / débiteur
BQ_CondInteretCI_Limite	Conditions intérêts créditeurs : type plafond	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Commission mouvement 1 = Intérêt débiteur 2 = Sans limite
BQ_CondCommisionCC_Type	Conditions commission : type calcul	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Plafond mensuel 1 = Plafond trimestriel 2 = Solde débiteur moyen
BQ_CondCommisionCC_Limite	Conditions commission : limite commission	Numérique : Entier Long	0 à 999999
BQ_CondCommisionCC_Taux	Conditions commission : taux CPFD	Numérique : Réel Double	
BQ_CondFraisC_F_Commission	Conditions frais : commission mouvement	Numérique : Réel Double	
BQ_CondFraisC_F_Compte	Conditions frais : montant frais tenue compte	Numérique : Réel Double	
BQ_CondFraisC_F_Periodicite	Conditions frais : périodicité comptabilisation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Mensuelle 1 = Trimestrielle 2 = Annuelle
BQ_CondFraisC_F_SeuilExoneration	Conditions frais : seuil exonération	Numérique : Réel double	
BQ_CondFraisC_F_TypeExoneration	Conditions frais : type exonération	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = Commission mouvement 2 = Solde créditeur moyen
BQ_CondFraisC_F_SeuilCrediteur	Conditions frais : seuil exonération solde créditeur	Numérique : Réel Double	
BQ_TransEMailEnvoi	Transfert : Adresse email d'envoi	Chaîne de caractères	69 caractères max.
BQ_TransSite	Transfert : Site	Chaîne de caractères	69 caractères max.
BQ_FormatVir	Format virements	Numérique : Entier	0 à 1

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			0 = AFB 1 = SEPA
BQ_FormatVirementsInternationaux	Format virements internationaux	Numérique : Entier	0 à 1 0 = AFB 1 = SEPA
BQ_DelaiHeure01DH_JourTeleTrans A BQ_DelaiHeure12DH_JourTeleTrans	Délai télétransmission	Numérique : Entier	0 à 99
BQ_DelaiHeure01DH_JourFichier A BQ_DelaiHeure12DH_JourFichier	Délai fichier	Numérique : Entier	0 à 99
BQ_DelaiHeure01DH_HeureTéléTrans A BQ_DelaiHeure12DH_HeureTéléTrans	Heure limite de télétransmission	Heure	
BQ_DelaiHeure01DH_HeureFichier A BQ_DelaiHeure12DH_HeureFichier	Heure limite fichier	Heure	
BQ_CondDecouvertCD_BaseCalcul	Base de calcul des intérêts débiteurs	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Base de calcul sur 360 jours 1 = Base de calcul sur 365 jours
BQ_CondInteretTR_No	Numéro taux	Numérique : Entier long	
BQ_CondInteretCL_BaseCalcul	Base de calcul des intérêts créiteurs	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Base de calcul sur 360 jours 1 = Base de calcul sur 365 jours
BQ_FormatPrel	Format prélèvements	Numérique : Entier	0 à 1 0 = AFB 1 = SEPA

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_CondFraisC F_ModePerception	Conditions frais : Mode de perception	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Aucun 1 = Ligne
BQ_CondFraisC F_MontantVariableHT	Conditions frais : Montant variable HT	Numérique : Réel double	
BQ_CondFraisC F_MinimumPerçu	Conditions frais : Minimum perçu	Numérique : Réel double	
BQ_CondFraisC F_MaximumPerçu	Conditions frais : Maximum perçu	Numérique : Réel double	
BQ_CondFraisC F_AssujetTVAC ommision	Conditions frais : Assujettir la commission/TVA	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_CondFraisC F_AssujetTVAFr ais	Conditions frais : Assujettir les frais/TVA	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_FormatPrel Version	Version format prélèvement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = PAIN00800101 1 = PAIN00800102
BQ_FormatVirV ersion	Version format virement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = PAIN00100102 1 = PAIN00100103
CG_NumFraisO PCVM	Compte général de frais OPCVM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumTVAO PCVM	Compte général de TVA OPCVM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumMoins ValueOPCVM	Compte général de moins value OPCVM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumPlusVa lueOPCVM	Compte général de plus value OPCVM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
BQ_VTImputatio n	Virement imputation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Bénéficiaire / Emetteur 1 = Bénéficiaire 2 = Emetteur
BQ_ModelePara m	Modèle import/export paramétrable	Path	
BQ_FormatExtr	Format Extraits	Numérique : Entier	0 à 1 0 = AFB 1 = XML

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_FormatExtr Version	Version Format Extraits	Numérique : Entier	0 uniquement 0 = CAMT053.001.02
BQ_FormatVirem terVersion	Version Format Virements internationaux	Numérique : Entier	0 uniquement 0 = pain.001.001.03

Index

Nom	Champs de l'index
IBQ_NO	(BQ_No) (Compteur, Unique)
IBQ_INT	(BQ_Intitule)
IBQ_ABREGE	(BQ_Abrege) (Unique)
IBQ_CGNUMFRAISOP CVM	(CG_NumFraisOPCVM)
IBQ_CGNUMTVAOPCV M	(CG_NumTVAOPCVM)
IBQ_CGNUMMOINSVA LUEOPCVL	(CG_NumMoinsValueOPCVM)
IBQ_CGNUMPLUSVAL UEOPCVM	(CG_NumPlusValueOPCVM)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

BQ_No
BQ_Intitule
BQ_Abrege

Champ de type Compteur (Valeur à 0 lors de l'ajout)

BQ_No

Champs non modifiables en modifications d'enregistrement

BQ_No

Champs non visibles mais initialisés par Sage 100cloud Comptabilité

Ces champs sont utilisés dans le programme de moyens de paiement :

BQ_ModeRemise = 1 (Papier)
BQ_BordDevise = 0
BQ_DaillyDateConv = Null
BQ_DaillyNatJur = ""
BQ_DaillyAdresse = ""
BQ_DaillyComplement = ""
BQ_DaillyCodePostal = ""
BQ_DaillyVille = ""
BQ_DaillyRCS = ""
BQ_BIC = ""
BQ_Codeldent = ""
BQ_Achat = 0

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

BQ_Remise = 0 (Mono Devise/ Mono Date d'exécution)
BQ_DOAdresse = 0
BQ_DOVille = 0
BQ_DOCodePostal = 0
BQ_DOSiret = 0
BQ_DOCodeldent = 0
BQ_DOAgenceVille = 0
BQ_DOAgenceCP = 0
BQ_DOTypeldent = 0
BQ_DOCle = 0
BQ_VTAdresse = 0
BQ_VTVille = 0
BQ_VTCodePostal = 0
BQ_VTSiret = 0
BQ_VTPays = 0
BQ_VTContrat = 0
BQ_VTDateAchat = 0
BQ_VTTauxChange = 0
BQ_VTInstruction = 0
BQ_BBInititule = 0
BQ_BBBIC = 0
BQ_BBAdresse = 0
BQ_BBVille = 0
BQ_BBCodePostal = 0
BQ_BBCompte = 0
BQ_BIInititule = 0
BQ_BIBIC = 0
BQ_BIAdresse = 0
BQ_BIVille = 0
BQ_BICodePostal = 0
BQ_BIPays = 0

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_BANQUE (BQ_No, BQ_Inititule, BQ_Adresse, BQ_CodePostal, BQ_Ville, BQ_Contact,BQ_Abrege) Values (0, 'BANQ', '1 Place de la République', '75000', 'PARIS', 'M. Maurice', 'BANQ')

Remarques

BQ_No est unique dans F_Banque, ainsi que BQ_Abrege

Pour pouvoir mettre le champ EB_IBAN de F_EBanque à 1, il faut obligatoirement renseigner BQ_Pays. En effet, pour calculer le code IBAN, on a besoin de renseignement concernant le pays.

Description de la table F_EBANQUE

Fichier des éléments des banques (RIBs).

Création de la table F_EBANQUE

Informations saisies sur le volet **Comptes bancaires** de la fenêtre Banque.

Structure des champs de la table F_EBANQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
EB_Banque	Code Banque	Chaîne de caractères	14 caractères max.
EB_Guichet	Guichet	Chaîne de caractères	17 caractères max.
EB_Compte	Compte	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_Cle	Clé	Chaîne de caractères	3 caractères max.
EB_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
EB_Struct	Structure Banque	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Locale 1 = Etranger 2 = BIN 3 = IBAN
N_Devise	Numéro devise	Numérique : Entier	1 à 32
EB_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
EB_Abrege	Abrégé	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
EB_Emetteur01	Numéro émetteur	Chaîne de caractères	7 caractères max.
A			
EB_Emetteur03			
EB_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_Complement	Complément	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
EB_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_BIC	BIC	Chaîne de caractères	11 caractères max.
EB_IBAN	Code IBAN	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_CalculIBAN	Calcul automatique de l'IBAN	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EB_NomAgence	Nom de l'agence	Chaîne de caractères	35 caractères max.
JO_NumEscompte	Code journal escompte	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_NumEncaiss	Code journal encaissement	Chaîne de caractères	6 caractères max.
EB_IntraGroupe	Code intra-groupe	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EB_RaisonSocBen_ef	Raison sociale bénéficiaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_AdresseBenef	Adresse bénéficiaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_ComplementBe nef	Complément adresse bénéficiaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_CodePostalBen_ef	Code postal bénéficiaire	Chaîne de caractères	9 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EB_VilleBenef	Ville bénéficiaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_PaysBenef	Pays bénéficiaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_SiretBenef	Siret bénéficiaire	Chaîne de caractères	15 caractères max.
EB_CodeRegionBenef	Code région bénéficiaire	Chaîne de caractères	25 caractères max.
EB_CodeRegion	Code région agence	Chaîne de caractères	25 caractères max.
EB_PaysAgence	Pays agence	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_FileExtrait	Fichier import des extraits	Path	
EB_TresoPublic	Compte dépôts Trésor Public	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EB_BanqueDeFrance	Compte Banque de France	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EB_TPServiceDepot	Trésor Public Service dépôts	Chaîne de caractères	71 caractères max.
EB_TPTTypeService	Trésor Public Type service	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EB_TPCodique	Trésor Public Codique Service	Chaîne de caractères	7 caractères max.
EB_TPIBAN	Trésor Public IBAN	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_TPBIC	Trésor Public BIC	Chaîne de caractères	11 caractères max.
EB_TPRemise51	Trésor Public Remise ESI	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EB_TPIdentifiant51	Trésor Public Identifiant 51	Chaîne de caractères	9 caractères max.
EB_BDFCodeRemettant	BDF Code remettant	Chaîne de caractères	5 caractères max.
EB_Sommeil	Mise en sommeil	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
IEB_BANQUE	(EB_Banque, EB_Guichet, EB_Compte, N_Devise) (Unique)
IEB_NO	(EB_No) (Unique) (Compteur)
IEB_ABREGE	(EB_Abrege) (Unique)
IEB_BQNOABREGE	(EB_IntraGroupe, BQ_No, EB_Abrege)
IEB_JONUMESCOMPT_E	(JO_NumEscompte)
IEB_JONUMENCAISS	(JO_NumEncaiss)

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Champs de l'index
IEB_IGABREGE	(EB_IntraGroupe, EB_Abrege)
IEB_IGJONUM	(EB_IntraGroupe, JO_Num, EB_Banque, EB_Guichet, EB_Compte, N_Devise)
IEB_IBQNOABREGE	(EB_IntraGroupe, BQ_No, EB_Abrege)
IEB_BQNOSOMMABRE GE	(BQ_No, EB_Sommeil, EB_Abrege)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

EB_No
BQ_No
EB_Abrege
EB_Banque
EB_Guichet
EB_Compte
N_Devise
EB_Struct

Champ de type compteur (valeur à 0 lors d'un ajout)

EB_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

BQ_No
EB_No

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

BQ_No : A Saisir
EB_Abrege : A Saisir
EB_Banque : A Saisir
EB_Compte : A Saisir
EB_Guichet : A Saisir
BT_Struct = 0 (Locale)
N_Devise = 1

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_EBANQUE (BQ_No, EB_Banque, EB_Guichet, EB_Compte, N_Devise, JO_Num, EB_Commentaire, EB_Cle, EB_Abrege) Values (1, '18185', '12008', '01234567890', 1, 'BEU', 'Compte Epargne 2', '80', 'BEU1')

Remarques

Pour pouvoir mettre le champ EB_IBAN de F_EBanque à 1, il faut obligatoirement renseigner le champ BQ_Pays de F_Banque. En effet, pour calculer le code IBAN, on a besoin de renseignement concernant le pays.

Pour une structure en BIN ou en IBAN, certains champs ne peuvent pas être renseignés. Ces champs sont EB_Banque, EB_Cle et EB_IBAN pour les deux et il y a aussi EB_Guichet pour une structure IBAN. De plus, d'autres champs n'ont pas la même longueur. En effet, la structure de l'enregistrement est définie dans la page paramètres P_BanqueStruct. Dans cette table, on définit une longueur et un type pour les champs EB_Guichet, EB_Cle, EB_Banque et EB_Compte.

Voici un tableau récapitulatif des longueurs et types pour les principaux champs de la table :

Les champs grisés sont les champs que l'on ne peut pas renseigner. Pour une structure en Locale ou Etranger, les types et longueurs sont définis dans P_BanqueStruct et sont modifiables. Par contre, pour les deux autres structures, elles sont aussi définies dans la même table mais elles ne sont pas modifiables.

EB_STRUCT	EB_ABREGE	EB_BANQUE	EB_CLE	EB_COMPTE	EB_GUICHET	EB_IBAN
0 (Locale)	LOC					0 ou 1
1 (Etranger)	ETR					0 ou 1
2 (BIN)	BIN			17 caractères	17 caractères	
3 (IBAN)	IBAN			34 caractères		

Les composants suivant sont uniques dans F_EBANQUE :

BQ_No + EB_Banque + EB_Guichet + EB_Compte + N_Devise

JO_Num + EB_Banque + EB_Guichet + EB_Compte + N_Devise

EB_Banque + EB_Guichet + EB_Compte + N_Devise

EB_No

EB_Abrege

BQ_No + EB_Abrege

BQ_No doit exister dans le fichier des banques

JO_Num doit exister dans le fichier des codes journaux

Le type du code journal JO_Num doit être Trésorerie.

EB_Banque, EB_Guichet et EB_Compte sont différents de "

Description de la table F_CONTACTB

Fichier des contacts Banque.

Création de la table F_CONTACTB

Informations saisies dans la fenêtre " Banque "

Structure des champs de la table F_CONTACTB

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
CB_Nom	Nom du Contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CB_Prenom	Prénom du contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Service	Service	Numérique : Entier	1 à 30
CB_Fonction	Fonction	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CB_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CB_TelPortable	Téléphone Portable	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CB_Telecopie	Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CB_Email	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CB_Civilite	Civilité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Mr 1 = Mme 2 = Mlle

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Contact	Type de contact	Numérique : Entier	1 à 30
CB_No	Numéro interne contact banque	Numérique : Entier long	
CB_Facebook	Compte Facebook	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CB_LinkedIn	Compte LinkedIn	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CB_Skype	Compte Skype	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ICB_NOM	(BQ_No, CB_Nom, CB_Prenom) (Unique)
ICB_NO	(CB_No)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

BQ_No
CB_Nom
N_Contact

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

BQ_No

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

BQ_No : A Saisir
CB_Nom : A Saisir
N_Service = 1
N_Contact = 1

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_CONTACTB (BQ_No, CB_Nom, N_Service, N_Contact) Values (1, 'Dupond', 1, 1)

Remarques

BQ_No doit exister dans le fichier des Banques

La combinaison BQ_No, CB_Nom et CB_Prenom est unique dans F>ContactB

Description de la table F_PIECE

Fichier des pièces ou modèles de saisie.

Création de la table F_PIECE

Informations saisies dans la fenêtre **Modèle de saisie**.

Structure des champs de la table F_PIECE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
-----	---------------	-----------------	---------------------

PI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
PI_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PI_Raccourci	Raccourci	Chaîne Alphanumérique Maj.	7 caractères max.
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_Type	Type journal	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Achats 1 = Ventes 2 = Trésorerie 3 = Général 4 = Situation

Index

Nom	Champs de l'index
IPI_INT	(PI_Intitule) (Unique)
IPI_JOTYPE	(JO_Type, PI_Intitule)
IPI_RACC	(PI_Raccourci)
IPI_NO	(PI_No) (Compteur) (Unique)
IPI_JONUM	(JO_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

PI_No

PI_Intitule

Champ de type compteur

Cette valeur doit être à 0 lors d'un ajout.

PI_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

JO_Type

PI_No

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

PI_intitule : A Saisir

JO_Type = 0 (Achats)

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_PIECE (JO_Type, PI_Intitule, PI_Raccourci) Values (0, 'Achats intra-communautairesbis', 'AIB')
```

Remarques

PI_Intitule est différent de ".

PI_No est unique dans F_PIECE.

PI_Intitule est unique dans F_PIECE.

Description de la table F_PIECEG

Fichier des pièces générales.

Création de la table F_PIECEG

Informations saisies dans la fenêtre “ Modèle de saisie ”.

Structure des champs de la table F_PIECEG

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
PG_Ligne	Numéro ligne	Numérique : Entier	> 0
PG_Jour	Jour	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PG_Piece	Pièce	Chaîne Alphanumérique Maj.	35 caractères max.
PG_RefPiece	Numéro de facture	Chaîne Alphanumérique Maj.	35 caractères max.
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne Alphanumérique Maj.	35 caractères max.
CG_NumCont	Numéro compte contrepartie	Chaîne Alphanumérique Maj.	35 caractères max.
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	35 caractères max.
PG_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
N_Reglement	Numéro règlement	Numérique : Entier	-1 à 30 -1 = Aucun 0 = Calcul 1 à 30 = Règlement que l'utilisateur peut rentrer
PG_Echeance	Echéance	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PG_Parite	Parité	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PG_Quantite	Quantité	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Devise	Numéro devise	Numérique : Entier	-1 à 32 -1 = Aucun 0 = Calcul 1 à 32 = Devise que l'utilisateur peut rentrer
PG_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Débit 1 = Crédit
PG_Montant	Montant	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_NumCont	Numéro de compte tiers contrepartie	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PG_Devise	Montant devise	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PG_InfoL01 à PG_InfoL64	Informations libres	Chaînes de caractères	35 caractères max.
TA_Code	Code Taxe	Chaîne Alphanumérique Maj.	35 caractères max.
TA_Provenance	Provenance	Numérique : Entier	-1 à 8 -1 = Aucune 0 = Calcul 1 = Nationale 2 = Intracom 3 = Export

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			4 = Divers 1 5 = Divers 2 6 = Divers 3 7 = Divers 4 8 = Divers 5
PG_Reference	Référence	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Reglement	intitulé correspondant à la valeur de N_Reglement ('Numéro règlement')
INT_Devise	intitulé correspondant à la valeur de N_Devise ('Numéro devis')

Index

Nom	Champs de l'index
IPG_LIGNE	(PI_No, PG_Ligne) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

PI_No
 PG_Ligne
 PG_Jour
 PG_Piece
 PG_RefPiece
 CG_Num
 CG_NumCont
 CT_Num
 CT_NumCont

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

PI_No

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_PIECEG (PI_No, PG_Ligne, PG_Jour, PG_Piece, PG_RefPiece,
CG_Num, CG_NumCont, CT_Num, PG_Intitule, N_Reglement, PG_Echeance, PG_Parite,
PG_Quantite, N_Devise, PG_Sens, PG_Montant, CT_NumCont, PG_Devise) Values (10, 3, '9',
'PIÈCE', "'613500", '11000', 'CARAT', 'Essai enregistrement ODBC', -1, ", ", "-1, 0, ", 'CRIST',
")
```

Remarques

PG_Ligne (renuméroté automatiquement à la suppression dans F_PIECEG)

Pour une pièce donnée, PG_Ligne doit commencer à 1 et doit être continu.

L'extension «m » dans le domaine de certains champs signifie que ces champs acceptent des formules de calcul (commençant par '=') ainsi que des macros du type :

- Saisie
- Duplicata
- Incrémentation
- Equilibre
- Calcul

Pour une pièce donnée, PG_Ligne est unique

PI_No doit exister dans le fichier des Pièces

Description de la table F_PIECEA

Fichier des pièces analytiques.

Création de la table F_PIECEA

Informations saisies dans la fenêtre **Modèle de saisie analytique**.

Structure des champs de la table F_PIECEA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
PG_Ligne	Numéro ligne générale	Numérique : Entier	> 0
PA_Ligne	Numéro ligne analytique	Numérique : Entier	> 0
N_Analytique	Numéro analytique	Numérique : Entier	1 à 10
CA_Num	Numéro compte analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
PA_TMontant	Type montant	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Montant 1 = Saisie manuelle 2 = Equilibre 3 = Pourcentage montant 4 = Pourcentage saisi
PA_Vmontant	Valeur montant	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PA_Tquantite	Type quantité	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Montant 1 = Saisie manuelle 2 = Equilibre 3 = Pourcentage montant 4 = Pourcentage saisi
PA_VQuantite	Valeur quantité	Numérique : Réel double	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Analytique	intitulé correspondant à la valeur de N_Analytique ('Numéro analytique')

Index

Nom	Champs de l'index
IPA_LIGNE	(PI_No, PG_Ligne, N_Analytique, PA_Ligne) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

PG_Ligne
PI_No
PA_Ligne
CA_Num
N_Analytique

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

PI_No
PG_Ligne
PA_Ligne
N_Analytique

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

PG_Ligne : A Saisir
PA_Ligne : A Saisir
PI_No : A Saisir
CA_Num : A Saisir
N_Analytique = 1
PA_TMontant = 1 (Montant)
PA_TQuantite = 1 (Montant)

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_PIECEA (CA_Num, N_Analytique, PA_Ligne, PA_TMontant, PA_TQuantite, PA_VMontant, PA_VQuantite, PG_Ligne, PI_No) Values ('921SI1', 1, 1, 3, 1, 10, 0, 3, 1)

Remarques

Le numéro de ligne analytique doit être conjoint (+1) au numéro de ligne analytique de la précédente pièce analytique.

Description de la table F_MODELEG

Fichier des modèles de grille.

Création de la table F_MODELEG

Informations saisies dans la fenêtre **Modèle de grille**.

Structure des champs de la table F_MODELEG

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MG_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
MG_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Analytique 1 = Général
MG_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
MG_Raccourci	Raccourci	Chaîne Alphanumérique Maj.	7 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IMG_INT	(MG_Intitule) (Unique)
IMG_TYPE	(MG_Type, MG_Intitule)
IMG_RACC	(MG_Raccourci)
IMG_NO	(MG_No) (Compteur) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

MG_No

MG_Intitule

Champ de type compteur (valeur à 0 lors d'un ajout)

MG_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

MG_No

MG_Type

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

MG_Intitule : A Saisir

MG_Type = 0 (Analytique)

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_MODELEG (MG_No, MG_Type, MG_Intitule, MG_Raccourci) Values (0, 1, 'ModèleGrille 1', 'MG1')

Remarques

MG_No est unique dans F_MODELEG
 MG_Intitule est unique dans F_MODELEG
 MG_Intitule doit être différent de "
 MG_Raccourci est unique dans l'ensemble des fichiers suivants :
 F_COMPTEG (Comptes généraux)
 F_COMPTEA (Sections analytiques)
 F_COMPTET (Comptes tiers)
 F_PIECE (modèles de saisie)
 F_MODELEG (modèles de grille)
 F_LIBELLE (libellés)

Description de la table F_EMODELEG

Fichier des éléments des modèles de grille.

Création de la table F_EMODELEG

Informations saisies dans la fenêtre **Modèle de grille**.

Structure des champs de la table F_EMODELEG

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MG_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
N_Analytique	Numéro analytique Si N_analytique = 0, Alors CX_Num fait référence à un compte général Si N_analytique entre 1 et 10, Alors CX_Num fait référence à un compte analytique	Numérique : Entier	de 0 à 10 0 = Comptabilité générale 1 à 10 = comptabilité analytique
CX_Num	N° compte général ou analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
EG_TRepart	Type répartition	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
EG_VRepart	Valeur répartition associée au type	Montant	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Analytique	intitulé correspondant à la valeur de N_Analytique ('Numéro analytique')

Index

Nom	Champs de l'index
IEG_MGNO	(MG_No, N_Analytique, CX_Num) (Unique)

Nom	Champs de l'index
IEG_CXNUM	(N_Analytique, CX_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

MG_No
CX_Num
EG_VRepart

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

MG_No
N_Analytique

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

MG_No : A Saisir
CX_Num : A Saisir
EG_TRepart = 0 (Pourcentage)
N_Analytique = Suivant MG_Type de F_Modeleg : **Si MG_Type = 1 Alors N_Analytique = 0 Sinon Si MG_Type = 0 Alors N_Analytique = 1**

EG_VRepart = Suivant EG_TRepart : **Si EG_TRepart = 0 ou 2 (Pourcentage ou Montant) Alors EG_VRepart : A Saisir (> 0) Sinon Si EG_TRepart = 1 (Equilibre) Alors EG_VRepart = 0**

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_EMODELEG (MG_No, N_Analytique, CX_Num, EG_TRepart, EG_VRepart) Values (1,0, '4010000', 2, 1000)

Remarques

Pour un modèle de grille de type général, N_Analytique = 0
MG_No doit exister dans le fichier des modèles de grille
Si le modèle de grille associé est de type général (N_Analytique = 0)

Pour un modèle de grille donné, CX_Num est unique dans F_EMODELEG
CX_Num doit exister dans le fichier des comptes généraux

Sinon

Pour un modèle de grille et un champ analytique donnés, CX_Num est unique dans F_EMODELEG
La section analytique composée de N_Analytique et CX_Num doit exister dans le fichier des sections analytiques

Si EG_TRepart = 1, Alors EG_VRepart = 0

Description de la table F_MODELER

Fichier des modèles de règlement.

Création de la table F_MODELER

Informations saisies dans la fenêtre **Modèle de règlement**.

Structure des champs de la table F_MODELER

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MR_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur.
MR_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IMR_INT	(MR_Intitule) (Unique)
IMR_NO	(MR_No) (Compteur) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

MR_No

MR_Intitule

Champ de type compteur (valeur à 0 lors d'un ajout)

MR_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

MR_No

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_MODELER (MR_Intitule) Values ('Paiement Global')

Remarques

MR_No est unique dans F_MODELER, ainsi que MR_Intitule.

MR_Intitule doit être différent de "

Description de la table F_EMODELER

Fichier des éléments des modèles de règlement.

Création de la table F_EMODELER

Informations saisies dans la fenêtre **Modèle de règlement**.

Structure des champs de la table F_EMODELER

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MR_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
N_Reglement	Numéro règlement	Numérique : Entier	1 à 30
ER_Condition	Condition	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Jour Net 1 = Fin mois civil 2 = Fin mois
ER_NbJour	Nombre de Jours	Numérique : Entier	0 à 999
ER_JourTb01à	Jours tombée : 6 valeurs possibles dans les lignes de saisie de la fenêtre	Numérique : Entier	0 à 31

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ER_JourTb 06			
ER_TRepart	Type répartition	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
ER_VRepart	Valeur répartition	Numérique : Réel double	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Reglement	intitulé correspondant à la valeur de N_Reglement ('Numéro règlement')

Index

Nom	Champs de l'index
IER_NBJOUR	(MR_No, ER_NbJour, N_Reglement) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

MR_No
N_Reglement
ER_TRepart

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

MR_No

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

MR_No = A Saisir
ER_Condition = 0 (Jours net)
N_Reglement = 1 (Chèque)
ER_TRepart = 1 (Equilibre)

EG_VRepart = Suivant EG_TRepart : **Si** EG_TRepart = 0 ou 2 (Pourcentage ou Montant) **Alors**
EG_VRepart : A Saisir (> 0) **Sinon Si** EG_TRepart = 1 (Equilibre) **Alors** EG_VRepart = 0

Exemple d'insertion dans cette table

Il faut déjà insérer un enregistrement dans le fichier F_MODELER
Insert Into F_MODELER (MR_Intitule) Values ('Paiement Global')
Puis on crée une ou plusieurs lignes dans F_EMODELER
Insert Into F_EMODELER (ER_Condition, ER_JourTB01, ER_JourTB02, ER_JourTB03, ER_JourTB04, ER_JourTB05, ER_JourTB06, ER_NbJour, ER_TRepart, ER_VRepart, MR_No, N_Reglement) Values (0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 5, 1)

Remarques

ER_JourTb contient au plus 6 valeurs comprises entre 0 et 31. Ces valeurs doivent être ordonnées dans l'ordre strictement croissant.

MR_No doit exister dans le fichier des modèles de règlement.

Pour un modèle de règlement donné, le couple ER_NbJour et N_Reglement est unique dans F_EMODELER.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Si ER_TRepart = 1 Alors ER_VRepart = 0

Si ER_TRepart = 0 Alors ER_VRepart doit être différent de 0

Description de la table F_MODELEA

Fichier des modèles d'abonnement.

Création de la table F_MODELEA

Informations saisies dans la fenêtre **Modèle d'abonnement**.

Structure des champs de la table F_MODELEA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MA_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
MA_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
MA_Debut	Date début	Date	
MA_Fin	Date fin	Date	
MA_TPeriod	Type de périodicité	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Jour 1 = Semaine 2 = Mois 3 = Année
MA_VPeriod	Valeur périodicité	Numérique : Entier	1 à 99
PI_No	Numéro interne pièce	Numérique : Entier long	
MA_Piece	Pièce	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IMA_NO	(MA_No) (Compteur) (Unique)
IMA_INT	(MA_Intitule) (Unique)
IMA_JONUM	(JO_Num, MA_Intitule)
IMA_PINO	(PI_No)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

MA_No
 MA_Intitule
 JO_Num
 MA_Debut
 MA_Fin
 MA_VPeriod
 PI_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

MA_No

Champ de type compteur (valeur à 0 lors d'un ajout)

MA_No

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

MA_No : Compteur
 MA_Intitule : A Saisir
 JO_Num : A Saisir

MA_Debut : A Saisir
 MA_Fin : A Saisir
 MA_TPeriod : 2
 MA_VPeriod = 1
 PI_No : A Saisir

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_MODELEA (MA_No, MA_Intitule, JO_Num, MA_Debut, MA_Fin, MA_TPeriod, MA_VPeriod, PI_No, MA_Piece) Values (0, 'Modèle abonnement', 'ACH', '{d 2011-05-01}', '{d 2011-05-07}', 0, 1, 57, 'PA')

Remarques

- MA_Intitule est différent de ".
- MA_No est unique dans F_MODELEA.
- MA_Intitule est unique dans F_MODELEA
- MA_Debut doit être <= à MA_Fin
- JO_Num doit exister dans le fichier des codes journaux.
- PI_No doit exister dans le fichier des modèles de saisie.
- Le type de code journal JO_Num doit être identique à celui du modèle de saisie PI_No.

Description de la table F_EMODELEA

Fichier des éléments des modèles d'abonnement.

Création de la table F_EMODELEA

Informations saisies dans la fenêtre **Modèles d'abonnement**.

Structure des champs de la table F_EMODELEA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MA_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
EA_Date	Date	Date	
EA_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
EA_Génération	Génération	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non généré 1 = Généré

Index

Nom	Champs de l'index
IEA_DATE	(MA_No, EA_Date) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

MA_No
 EA_Date

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

MA_No

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

MA_No : A Saisir

EA_Date : Date Système

EA_Montant = 0

EA_Génération = 0 (Non générée)

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_EMODELEA (MA_No, EA_Date, EA_Montant, EA_Génération) Values (1, '{d 1996-06-07}', 1000, 0)

Remarques

Pour un modèle d'abonnement donné, EA_Date est unique dans F_EMODELEA.

MA_No doit exister dans le fichier des modèles d'abonnement.

Description de la table F_LIBELLE

Fichier des libellés.

Création de la table F_LIBELLE

Informations saisies dans la fenêtre **Libellé**.

Structure des champs de la table F_LIBELLE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LB_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LB_Raccourci	Raccourci	Chaîne Alphanumérique Maj.	7 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ILB_RACC	(LB_Raccourci) (Unique)
ILB_INT	(LB_Intitule)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

LB_Intitule

LB_Raccourci

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_LIBELLE (LB_Intitule, LB_Raccourci) Values ('Intitulé', 'INTLIB')

Remarques

LB_Raccourci est unique dans l'ensemble des fichiers suivants :

- F_LIBELLE (libellés)
- F_PIECE (modèles de saisie)
- F_MODELEG (modèles de grille)

Description de la table F_BUDGET

Fichier des postes budgétaires.

Création de la table F_BUDGET

Informations saisies dans la fenêtre **Poste budgétaire**.

Structure des champs de la table F_BUDGET

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BD_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
BD_Num	Numéro budget	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
BD_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BD_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Détail 1 = Total 2 = Centralisateur
BD_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Charge 1 = Produit
BD_NumCentr	Numéro budget centralisateur	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
BD_TRepart	Type répartition	Numérique : Entier	0 à 20
BD_VRepart	Valeur répartition	Chaîne de caractères	21 caractères max.
BD_Dotation0101 à BD_Dotation0136	Valeurs dotations montants	Numérique : Réel double	
Jusqu'à			
BD_Dotation0601 à BD_Dotation0636	Valeurs dotations montants	Numérique : Réel double	
BD_DotationQ0101 à BD_DotationQ0136	Valeurs dotations montants	Numérique : Réel double	
Jusqu'à			
BD_DotationQ0601 à BD_DotationQ0636	Valeurs dotations montants	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IBD_NUM	(BD_Num) (Unique)
IBD_INT	(BD_Intitule)
IBD_TYPE	(BD_Type, BD_Num) (Non Modifiable)
IBD_NO	(BD_No) (Compteur) (Unique)
IBD_VREPART	(BD_TRepart, BD_VRepart)
IBD_NUMCENTR	(BD_NumCentr)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

BD_No

BD_Num

BD_Intitule

Champ de type compteur (valeur à 0 lors d'un ajout)

BD_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

BD_No

BD_Num

BD_Type

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_BUDGET (BD_Num, BD_Intitule) Values ('999', 'Test')

Remarques

BD_TRepart = 0 signifie que la répartition du poste budgétaire est de type Général. Dans ce cas, BD_VRepart = ".

BD_TRepart > 0 et <11 signifie que la répartition du poste budgétaire est de type analytique. BD_TRepart correspond au champ analytique et BD_VRepart contient un compte analytique.

BD_TRepart > 10 signifie que la répartition du poste budgétaire est de type statistique. BD_TRepart correspond au champ statistique + 10 et BD_VRepart contient un énuméré statistique.

BD_No et BD_Num sont uniques dans F_BUDGET

BD_NumCentr doit exister dans le fichier des postes budgétaires avec BD_Type = Centraliseur

Si BD_TRepart > 0 et < 11 : pour le champ analytique contenu dans BD_TRepart, BD_VRepart doit exister dans le fichier des sections analytiques F_COMPTEA

Si BD_TRepart > 10, pour le champ analytique contenu dans BD_TRepart, BD_VRepart doit exister dans le fichier des sections analytiques F_ENUMSTAT

La notation prise pour le champ BD_Dotation s'explique de la manière suivante :

Le logiciel donne le choix entre 6 possibilités :

Dotation forte exercice N, faible exercice N.

Dotation forte exercice N-1, faible exercice N-1.

Dotation forte exercice N-2, faible exercice N-2.

Puisqu'un exercice peut contenir trois ans, il y a donc 36 mois possibles.

La notation utilisée est en fait celle d'un tableau.

BD_Dotation0113 : 13ème élément de la 1ère ligne du tableau.

BD_Dotation0201 : 1er élément de la 2ème ligne du tableau.
 1 ère ligne : Dotation faible N
 2ème ligne : Dotation forte N
 3ème ligne : Dotation faible N-1
 4ème ligne : Dotation forte N-1
 5ème ligne : Dotation faible N-2
 6ème ligne : Dotation forte N-2

Description de la table F_EBUDGET

Fichier des comptes ou éléments des postes budgétaires.

Création de la table F_EBUDGET

Informations saisies dans la fenêtre **Postes budgétaires**.

Structure des champs de la table F_EBUDGET

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BD_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IEB_BDNO	(BD_No, CG_Num) (Unique)
IEB_CGNUM	(CG_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

BD_No

CG_Num

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

Toute la table est non modifiable

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_EBUDGET (BD_No, CG_Num) Values (6, '980')

Remarques

Pour un poste budgétaire donné CG_Num est unique.

Dans l'ensemble des comptes rattachés aux postes budgétaires de même type et valeur de répartition, CG_Num est unique.

BD_No doit exister dans le fichier des postes budgétaires

CG_Num doit exister dans le fichier des comptes généraux

Description de la table F_JMOUV

Fichier des mouvements des journaux.

Création de la table F_JMOUV

Automatique lorsque la première écriture est passée dans le journal + période.

Structure des champs de la table F_JMOUV

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JM_Date	Période	Date (jour toujours à 01)	
JM_Clôture	Clôture	Numérique : Entier	0 à 2 0 = non clôturé 1 = partiellement clôturé 2 = totalement clôturé
JM_Impression	Impression	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Non imprimé 1 = Brouillard 2 = Journal

Index

Nom	Champs de l'index
IJM_JONUM	(JO_Num, JM_Date) (Unique, Non Modifiable)
IJM_DATE	(JM_Date, JO_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

JO_Num

JM_Date

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

Toute la table est non modifiable

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_JMOUV (JO_Num, JM_Date, JM_Clôture, JM_Impression) Values ('ACH', '{d 2001-04-01}', 0, 0)
```

Remarques

Le couple JO_Num et JM_Date est unique dans F_JMOUV.

JO_Num doit exister dans le fichier des codes journaux.

JM_Date doit exister dans le fichier des exercices.

Description de la table F_ECRITUREC

Fichier des écritures comptables.

Création de la table F_ECRITUREC

Informations saisies dans la fenêtre **Journal**.

Structure des champs de la table F_ECRITUREC

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
EC_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
EC_NoLink	Numéro interne de lien	Numérique : Entier long	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JM_Date	Période	Date	
EC_Jour	Jour	Numérique : Entier	1 à 31
EC_Date	Date de saisie	Date	
EC_Piece	Pièce	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
EC_RefPiece	Numéro de facture	Chaîne de caractères	17 caractères max.
EC_TresoPiece	Pièce de trésorerie	Chaîne de caractères	17 caractères max.
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
CG_NumCont	N° compte général contrepartie	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
EC_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
N_Reglement	Numéro de règlement	Numérique : Entier	0 à 30
EC_Echeance	Echéance	Date	
EC_Parite	Parité	Numérique : Réel double	
EC_Quantite	Quantité	Numérique : Réel double	
N_Devise	Numéro devise	Numérique : Entier	0 à 32
EC_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Débit 1 = Crédit
EC_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
EC_Lettre	Type Lettrage	Numérique : Entier	0 à 1 0 = non lettrée 1 = lettrée
EC_Lettrage	Numéro lettre	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
EC_Point	Type pointage	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Ecriture non pointée 1 = Ecriture pointée
EC_Pointage	Numéro pointage	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
EC_Impression	Impression Etat d'impression écriture	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Non imprimée 1 = Brouillard 2 = Journal
EC_Cloture	Clôture	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Ecriture non clôturée 1 = Ecriture clôturée
EC_CType	Type centralisation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Normal 1 = Central
EC_Rappel	Niveau rappel	Numérique : Entier	0 à 10

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_NumCont	Numéro compte tiers contrepartie	Chaîne Alphanumérique Maj	17 caractères max.
EC_LettreQ	Type Lettrage quantité	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EC_LettrageQ	Numéro lettre quantité	Chaîne Alpha Maj	5 caractères max.
EC_ANType	Type à nouveau	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Non 1 = Ecriture reprise détail 2 = Ecriture reprise solde 3 = Ecriture d'AN Manuel 4 = Ecriture d'AN Résultat
EC_RType	Type révision	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non révisée 1 = Révisée
EC_Devise	Montant devise	Numérique : Double	
EC_Remise	Remise en Banque	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EC_ExportExpert	Export Expert-comptable	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Non Emis 1 = Emis 2 = Réception
TA_Code	Code Taxe	Chaîne Alphanumérique Maj	5 caractères max.
EC_Norme	Norme	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Les 2 1 = Nationale 2 = IFRS
TA_Provenance	Provenance	Numérique : Entier	0 à 8 0 = Aucune 1 = Nationale 2 = Intracom 3 = Export 4 = Divers 1 5 = Divers 2 6 = Divers 3 7 = Divers 4 8 = Divers 5
EC_PenalType	Type de pénalité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Normal 1 = Ecriture de pénalité 2 = Ecriture d'impayé
EC_DatePenal	Date de pénalité	Date	
EC_DateRelance	Date de relance	Date	
EC_DateRappro	Date de rapprochement	Date	
EC_Reference	Référence	Chaîne de caractères	17 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_StatusRegle	Statut du règlement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Non réglé 1 = A traiter GC 2 = Traité GC
EC_MontantRegle	Montant réglé	Numérique : Réel Double	
EC_DateRegle	Date du dernier règlement	Date	
EC_RIB	Numéro interne élément banque	Numérique : Entier long	
EC_DateOp	Date d'opération	Date	
EC_NoCloture	Numéro interne d'archivage	Numérique : Entier long	
EC_ExportRappro	Export rapprochement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non exporté 1 = Exporté
EC_FactureGUID	Identifiant facture électronique	GUID	
EC_DateCloture	Date de clôture	Date	
EC_FactureFile	Facture pdf	Binaire	
EC_PaymentID	Paiement en ligne	GUID	
EC_PayNowUrl	Url paiement en ligne	Chaîne de caractères	255 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Reglement	intitulé correspondant à la valeur de N_Reglement ('Numéro règlement')
INT_Devise	intitulé correspondant à la valeur de N_Devise ('Numéro devise')
INT_Rappel	intitulé correspondant à la valeur de EC_Rappel ('Niveau rappel')

Champs supplémentaires

La table F_ECRITUREC peut contenir des champs supplémentaires correspondant aux informations libres de Sage 100cloud Comptabilité (64 maximum). Le nom du champ correspond à l'intitulé défini dans Paramètres société / Comptabilisation.

Dans Microsoft Access, pour voir les nouvelles informations libres, il faudra mettre à jour les attaches de tables. En effet, il faudra à mettre à jour la structure de la table.

Index

Nom	Champs de l'index
IEC_JOUR	(JO_Num, JM_Date, EC_CType, EC_Jour, EC_No)
IEC_NO	(JO_Num, JM_Date, EC_CType, EC_No) (Non Modifiable)
IEC_PIECE	(JO_Num, JM_Date, EC_CType, EC_Piece, EC_No)
IEC_CGNUM	(CG_Num, JM_Date, EC_Jour, EC_Piece)
IEC_LETTER	(CG_Num, EC_Lettre, JM_Date, EC_Jour, EC_Piece)
IEC_POINT	(CG_Num, EC_Point, JM_Date, EC_Jour, EC_Piece)

Nom	Champs de l'index
IEC_ECNO	(EC_No) (Compteur) (Unique)
IEC_CTPNUM	(CT_Num, JM_Date, EC_Jour, EC_Piece)
IEC_CTLETTRE	(CT_Num, EC_Lettre, JM_Date, EC_Jour, EC_Piece)
IEC_TACODE	(TA_Code)
IEC_PIECEJONUM	(EC_Piece, JO_Num, JM_Date, EC_CType)
IEC_REFPIECE	(EC_RefPiece, JM_Date, EC_Jour)
IEC_NOLINK	(EC_NoLink)
IEC_NOCLOTURE	(JO_Num, JM_Date, EC_CType, EC_NoCloture, EC_No)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

JO_Num
EC_No
JM_Date
EC_Jour
EC_Date
EC_Piece
CG_Num
EC_Montant

Champs de type Compteur

(Valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

EC_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

JO_Num
EC_No
JM_Date
EC_Clôture
EC_Ctype
EC_Impression
EC_ANType

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ECRITUREC (JO_Num, EC_No, JM_Date, EC_Jour, EC_Date, EC_Piece,
CG_Num, EC_Montant) Values ('ACH', 0, '{d 2009-04-01}', 12, '{d 2009-04-01}', '10', '5310',
12500)
```

Remarques

- EC_No est unique dans F_ECRITUREC.
- EC_Sens indique le sens de l'écriture (valeur 0 pour Débit, 1 pour Crédit).
- EC_Lettre indique si l'écriture est lettrée en montant (valeur 1) ou non (valeur 0).
- EC_Point indique si l'écriture est pointée (valeur 1) ou non (valeur 0).
- EC_Impression indique l'état d'impression de l'écriture.
- EC_CType indique si l'écriture est une écriture de centralisation (valeur 1) ou non (valeur 0). Ce champ peut être égal à 1, uniquement pour les écritures appartenant aux journaux de type trésorerie n'admettant pas une contrepartie à chaque ligne.

EC_NoLink n'est pas unique dans F_ECRITUREC. Pour un enregistrement donné, EC_NoLink <> 0 signifie que l'écriture à servi à générer une écriture d'à nouveau (EC_NoLink contient le numéro interne de cette écriture).

Le couple JO_Num, JM_Date doit exister dans le fichier des mouvements des journaux.

JO_Num doit exister dans le fichier des codes journaux,

CG_Num doit exister dans le fichier des comptes généraux,

CG_NumCont doit exister dans le fichier des comptes généraux

CT_Num doit exister dans le fichier des comptes tiers.

CT_NumCont doit exister dans le fichier des comptes tiers.

TA_Code doit exister dans le fichier des taux de taxe

Les champs suivants sont automatiquement modifiés par l'application :

- EC_NoLink
- EC_Sens
- EC_Lettre
- EC_Point
- EC_Impression
- EC_Clôture
- EC_CType
- EC_Rappel
- EC_LettreQ
- EC_ANType



Attention !! Dans le cadre de la réglementation sur la comptabilité informatisée, nous vous recommandons vivement de cocher les **options Protéger la zone N° de pièce et Appliquer une numérotation continue pour le fichier accessible depuis le menu Fichier / Paramètres société / Comptabilisation / Règles de saisie** de votre logiciel de comptabilité Sage.

Les processus qui permettent de générer des lignes d'écritures comptables doivent contenir obligatoirement le champ **N° de pièce** (EC_Piece). La pertinence de ce dernier est indispensable à la cohérence de la numérotation exigée par l'administration fiscale, il est indispensable d'identifier par un même numéro les lignes d'écritures qui composent une pièce comptable.

Description de la table F_ECRITUREA

Fichier des écritures analytiques.

Création de la table F_ECRITUREA

Informations saisies dans la fenêtre **Saisie Analytique**.

Structure des champs de la table F_ECRITUREA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_No	Numéro interne écriture	Numérique : Entier long	
N_Analytique	Numéro analytique	Numérique : Entier	1 à 10
EA_Ligne	Numéro de ligne	Numérique : Entier	> 0
CA_Num	Numéro compte analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EA_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
EA_Quantite	Quantité	Numérique : Réel double	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Analytique	intitulé correspondant à la valeur de N_Analytique ('Numéro analytique')

Index

Nom	Champs de l'index
IEA_LIGNE	(EC_No, N_Analytique, EA_Ligne) (Unique)
IEA_CANUM	(N_Analytique, CA_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

EC_No
N_Analytique
EA_Ligne
CA_Num
EA_Montant

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

EC_No
N_Analytique
EA_Ligne

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ECRITUREA (EC_No, N_Analytique, EA_Ligne, CA_Num, EA_Montant, EA_Quantite) Values (11, 1, 1, '921S11', 10000, 12)
```

Remarques

Pour une écriture comptable donnée, EA_Ligne est unique.

EC_No doit exister dans le fichier des écritures comptables.

Le compte analytique composé de N_Analytique et CA_Num doit exister dans le fichier des comptes analytiques.

Description de la table F_EEXTRAITLIB

Fichier des libellés complémentaires des éléments extraits.

Structure des champs de la table F_EEXTRAITLIB

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EX_No	Numéro interne extrait	Numérique : Entier long	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EE_Ligne	Numéro ligne élé ^t extrait	Numérique : Entier	
EL_Ligne	Numéro	Numérique : Entier	
EL_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Blanc 1 = Lib 2 = mmo
EL_Intitule	Libellé	Chaîne de caractères	83 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IEL_EXNO	EX_No;EE_Ligne;EL_Ligne

Description de la table F_REGREVISION

Fichier des registres de révisions.

Création de la table F_REGREVISION

Informations saisies dans la fenêtre **Registre révision**.

Structure des champs de la table F_REGREVISION

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_No	Numéro interne écriture	Numérique : Entier long	
RR_Debut	Date début	Date	
RR_Fin	Date fin	Date	
RR_Reviseur	Réviseur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RR_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
RR_Controleur	Contrôleur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RR_DateRev	Date révision	Date	
RR_DateCont	Date contrôle	Date	

Index

Nom	Champs de l'index
IRR_ECNO	(EC_No) (Unique, Non Modifiable)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

EC_No

RR_Debut

RR_Fin

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

EC_No

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_REGREVISION (EC_No, RR_Debut, RR_Fin) Values (10, '{d 1996-01-01}', '{d 1996-08-31}')
```

Remarques

EC_No doit exister dans le fichier des écritures comptables

Description de la table F_REGTAXE

Fichier des registres des taxes.

Création de la table F_REGTAXE

Informations saisies dans la fenêtre **Registre taxe**.

Structure des champs de la table F_REGTAXE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_No	Numéro interne écriture	Numérique : Entier long	
RT_No	Numéro chrono	Numérique : Entier long	Compteur
RT_Type	Type registre	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Achat 1 = Vente 2 = Général Achat 3 = Général Vente 4 = Règlement Achat 5 = Règlement Vente
RT_DateReg	Date registre	Date	
RT_DatePiec e	Date pièce	Date	
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
TA_Provenance01 à TA_Provenance10	Provenance	Numérique : Entier	0 à 7 0 = Nationale 1 = Intra-communautaires 2 = Export 3 = Divers 1 4 = Divers 2 5 = Divers 3 6 = Divers 4 7 = Divers 5
CG_Num01 à CG_Num10	Compte de taxe	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
TA_Taux01 à TA_Taux10	Type taux	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Montant 2 = Quantité
TA_Taux01 à TA_Taux10	Taux	Numérique : Réel double	
RT_Base01 à RT_Base10	Base taxable	Numérique : Réel double	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RT_Montant 01 à RT_Montant 10	Montant taxe	Numérique : Réel double	
TA_Code01 à TA_Code10	Code Taxe	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
JM_Date	Code journal	Date	
RT_NbFactures	Nombre de factures	Chaîne de caractères	14 caractères max.
RT_TypeTransact	Type de transaction	Numérique : Entier	0 à 17 0 = Classique 1 = Regroupement de factures 2 = Regroupement de tickets 3 = Factures avec divers types de taxes 4 = Facture rectificative 5 = TVA à payer par l'émetteur facture 6 = Régime des agences de voyage 7 = Régime des groupes de sociétés 8 = Régime des transactions sur l'or 9 = Inversion sur sujet passif (ISP) 10 = Ticket 11 = Rectification d'erreur de registre 12 = Régime des commerçants à l'IGIC 13 = Facture dont taxe à percevoir 14 = Facture des agences de voyage 15 = Factures de tickets 16 = Acquisitions intracommunautaires 17 = Opération spéciale (Objets d'art)
RT_Numero De	Numéro facture/ticket De	Chaîne de caractères	9 caractères max.
RT_Numero A	Numéro facture/ticket A	Chaîne de caractères	9 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RT_FactureRectif	Numéro facture rectifiée	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
RT_Motif	Motif	Chaîne de caractères	69 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IRT_ECNO	(EC_No) (Unique, Non Modifiable)
IRT_NO	(RT_Type, JM_Date, RT_No)
IRT_CTNUM	(CT_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

RT_No
 EC_No
 RT_DateReg
 RT_DatePiece
 CT_Num
 JM_Date
 TA_Code (cf : Remarques)
 RT_Base (cf : Remarques)
 TA_TTaux (cf : Remarques)

Champ de type compteur (valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

RT_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

EC_No

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

RT_Type = Type du journal de l'écriture
 RT_DatePiece = Date de l'écriture
 RT_DateReg = Date système
 RT_No = Compteur
 TA_Provenance(i) = 0 (Nationale)
 TA_TTaux(i) = 0 (Pourcentage)
 TA_Taux(i) = 20,6 %
 EC_No = Numéro de l'écriture associée
 CT_Num = CT_Num de l'écriture
 CG_Num(i) = A Saisir
 TA_Code(i) = A Saisir

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_REGTAXE (CT_Num, EC_No, CG_Num01, RT_DatePiece, RT_DateReg,
RT_Montant01, RT_No, TA_Taux01, RT_Type, TA_Code01, JM_Date) Values ('BILLO', 29,
'4456620', {d '2009-01-11'}, {d '2009-05-02'}, 6138.8, 0, 20.6, 0, 'D20', {d '2009-01-01'})
```

Remarques

Si RT_Base(i) <> 0 alors TA_Code(i) <> 0

Si RT_TTaux(i) = 0 ou 2, Alors RT_Base(i) et RT_Montant(i) doivent avoir au moins 1 décimale

Si RT_TTaux(i) = 1, RT_Base(i) doit être égal à 0 et donc TA_Code(i) = 0 et le nombre de décimales de RT_Montant(i) ne peut être supérieur à 4

EC_No doit exister dans le fichier des écritures comptables,

CT_Num doit exister dans le fichier des comptes tiers

CG_Num et TA_Code doivent exister dans le fichier des taxes.

Description de la table F_EXTRAIT

Fichier des extraits bancaires.

Création de la table F_EXTRAIT

Informations saisies dans la fenêtre élément « Extrait ».

Structure des champs de la table F_EXTRAIT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EX_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
EX_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Saisie manuelle 1 = Téléchargé
EX_Reference	Référence	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EX_Etat	Etat	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Non rapproché 1 = Partiellement rapproché 2 = Totalement rapproché
EX_AncDate	Date ancien solde	Date	
EX_AncSolde	Ancien solde	Numérique : Réel double	
EX_NouvDate	Date nouveau solde	Date	
EB_No	Numéro interne élément banque	Numérique : Entier long	
EX_EtatOB	Etat OB	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
IEX_NO	(EX_No) (Unique) (Compteur)
IEX_REF	(EB_No, EX_Reference) (Unique)
IEX_TYPE	(EB_No, EX_Type, EX_Reference)
IEX_ETAT	(EB_No, EX_Etat, EX_Reference)
IEX_NOUVDATE	(EB_No, EX_NouvDate) (Unique)

Nom	Champs de l'index
IEX_INVNOUVDATE	(EB_No, EX_NouvDate) (avec EX_NouvDate trié dans l'ordre inverse du précédent index)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

EX_No
EX_NouvDate
EB_No
EX_AncDate (cf : Remarques)
EX_Reference

Champs de type Compteur (valeur à 0 lors d'un ajout)

EX_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

EX_No
EX_Type
EX_AncDate
EB_No
EX_AncSolde

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

EX_No : Compteur
EX_AncDate = Null si c'est le premier extrait de la banque, sinon EX_NouvDate de l'extrait précédent
EX_NouvDate: A Saisir
EX_Reference = "EXT. " + EX_NouvDate
EX_Type = 0 (Saisie Manuelle)
EX_Etat = 0 (Non Rapprochée)

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_EXTRAIT (EB_No, EX_AncDate, EX_AncSolde, EX_Etat, EX_NouvDate,
EX_Reference, EX_Type) Values (1, '{d 2006-01-31}', -89739.72, 0, '{d 2006-02-28}', 'Extrait
280298', 0)
```

Remarques

EX_No est unique dans F_EXTRAIT
EB_No doit exister dans le fichier des éléments des banques
EX_Etat doit être égal à 0
Le couple composé de EB_No + EX_Reference est unique dans F_EXTRAIT
Le couple composé de EB_No + EX_NouvDate est unique dans F_EXTRAIT
EX_Type doit être égal à 0
EX_AncDate n'est pas obligatoire en insertion Si et Seulement Si l'extrait à insérer est le premier extrait de la banque. Sinon, ce champ doit contenir la valeur de EX_NouvDate de l'extrait précédent

Description de la table F_EEXTRAIT

Fichier des éléments extraits.

Création de la table F_EEXTRAIT

Informations saisies dans la fenêtre élément « Extrait ».

Structure des champs de la table F_EEXTRAIT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EX_No	Numéro interne extrait	Numérique : Entier long	
EE_Ligne	Numéro de ligne	Numérique : Entier	> 0
EE_DateOp	Date opération	Date	
EE_DateVal	Date valeur	Date	
EE_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	141 caractères max.
EE_Piece	Pièce	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EE_Etat	Etat	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non Rapprochée 1 = Rapprochée
EE_Indispo	Indisponible	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EE_Exo	Exonéré	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EE_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
EE_Ref	Référence	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EE_CodelInterne	Code opération interne	Chaîne de caractères	5 caractères max.
IB_AFB	Code op. Interbancaire	Chaîne de caractères	3 caractères max.
EE_Lettre	Lettre de rapprochement	Chaîne Alphanumérique	9 caractères max.
EE_MontantCpta	Montant	Numérique : Réel double	
CG_Num	Compte général	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CT_Num	Compte Tiers	Chaîne de caractères	17 caractères max.
EE_Comptabilise	Extrait comptabilisé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non comptabilisé 1 = Comptabilisé
EE_Point	Type de pointage	Numérique : Entier	
EE_Pointage	Numéro pointage	Chaîne de caractères	3 caractères max.
EE_DatePoint	Date de pointage	Date	
EE_NatureTreso	Numéro interne regroupement	Numérique : Entier long	
EE_DateInitRegl	Date initiale du règlement	Date	
EE_RefTransaction	Référence transaction	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EE_RefInitiale	Référence initiale	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EE_NumeroCheque	Numéro de chèque	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EE_RUM	RUM	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EE_CodeISO	Code ISO	Chaîne de caractères	5 caractères max.
EE_DonneurOrdre	Donneur d'ordre	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EE_Identification	Identification	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EE_Beneficiaire	Bénéficiaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
MS_Code	Code motif de rejet	Chaîne de caractères	5 caractères max.
EE_Domaine	Domaine	Chaîne de caractères	5 caractères max.
EE_CodeFamille	Code famille	Chaîne de caractères	5 caractères max.
MRJ_Code	Code motif de rejet	Chaîne de caractères	3 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IEE_LIGNE	(EX_No, EE_Ligne) (Unique)
IEE_DATEOP	(EX_No, EE_DateOp)
IEE_DATEVAL	(EX_No, EE_DateVal)
IEE_ETAT	(EX_No, EE_Etat, EE_DateOp)
IEE_LETTRE	(EE_Lettre)
IEE_POINTAGE	(EE_Pointage)
IEE_DATEOPERATION	(EE_DateOp, EX_No, EE_Ligne)
IEE_DATEVALEUR	(EE_DateVal, EX_No, EE_Ligne)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

EX_No
EE_Ligne
EE_DateOp
EE_DateVal
EE_Montant

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

EX_No
EE_Etat
EE_Lettre

Les champs suivants sont non modifiables si et seulement si l'extrait est un extrait manuel et que la ligne n'est pas rapprochée.

IB_AFB
EE_DateOp
EE_DateVal
EE_CodeInterne
N_Rejet

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

EX_No : A saisir
EE_DateOp : A Saisir

EE_DateVal : A Saisir
 EE_Montant : A Saisir
 EE_MontantCpta = EE_Montant
 EE_Etat = 0

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_EEXTRAIT (IB_AFB, EE_CodeInterne, EE_DateOp, EE_DateVal, EE_Etat,
EE_Exo, EE_Indispo, EE_Intitule, EE_Lettre, EE_Ligne, EE_Montant, EE_MontantCpta,
EE_Piece, EE_Ref, EX_No, N_Rejet) Values ('61', '0011', '{d 2006-02-24}', '{d 2006-02-23}', 0,
0, 0, 'AGIOS BANCAIRES', ", 1, 685.25, 685.25, '0000000', ", 3, 0)
```

Remarques

Pour un extrait bancaire donné, EE_Ligne doit commencer à 1 et doit être continu

Le couple composé de EX_No et EE_Ligne est unique dans F_EEXTRAIT

EX_No doit exister dans le fichier des extraits bancaires

IB_AFB doit exister dans le fichier des codes interbancaires

EE_DateOp <= EX_NouvDate de F_Extrait

On ne peut rajouter des lignes que dans le dernier extrait ou dans un extrait manuel

Description de la table F_EEXTRAITEC

Fichier des liens entre éléments extraits et écritures.

Création de la table F_EEXTRAITEC

Informations mises à jour dans la fenêtre élément « Rapprochement bancaire automatique »

Structure des champs de la table F_EEXTRAITEC

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EX_No	Numéro interne extrait	Numérique : Entier long	
EE_Ligne	Numéro ligne élément extrait	Numérique : Entier	> 0
EC_No	Numéro interne écriture	Numérique : Entier	

Index

Nom	Champs de l'index
IEE_EXNO	(EX_No, EE_Ligne, EC_No) (Unique)
IEE_ECNO	(EC_No)

Description de la table F_ENUMANAL

Fichier des énumérés analytiques.

Création de la table F_ENUMANAL

Informations saisies dans **Paramètres société / Analytique**.

Structure des champs de la table F_ENUMANAL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Analytique	Numéro analytique	Numérique : Entier	1 à 10

EA_Rupture	Numéro de rupture	Numérique : Entier	1 à 6
EA_Num	Numéro	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
EA_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	21 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Analytique	intitulé correspondant à la valeur de N_Analytique ('Numéro analytique')

Index

Nom	Champs de l'index
IEA_NUM	(N_Analytique, EA_Rupture, EA_Num) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

N_Analytique
 EA_Rupture
 EA_Num
 EA_Intitule

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

N_Analytique
 EA_Rupture

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_ENUMANAL (EA_Intitule, EA_Num, EA_Rupture, N_Analytique) Values ('Autriche', 'AUT', 1, 3)

Remarques

Le trio composé de N_Analytique + EA_Rupture + EA_Num est unique dans F_EEXTRAITEC

Description de la table F_PAY

Fichier des pays.

Création de la table F_PAY

Informations saisies dans **Paramètres société / International**.

Structure des champs de la table F_PAY

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PA_No	Numéro interne pays	Numérique : Entier long	
PA_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PA_Code	Code	Chaîne de caractères	3 caractères max.
PA_CodeEdi	Code Edi	Chaîne de caractères	3 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PA_Assurance	Assurance	Numérique : Réel double	
PA_Transport	Transport	Numérique : Réel double	
PA_CodeISO2	Code ISO2	Chaîne de caractères	3 caractères max.
PA_SEPA	Zone SEPA	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
IPA_INTITULE	(PA_Intitule) (Unique)
IPA_NO	(PA_No) (Unique)

Champs Obligatoires en Création

PA_Intitule

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

PA_Intitule : A saisir

PA_Transport = 1

PA_Assurance = 1

Exemple d'insertion Dans Cette Table

```
Insert Into F_PAYS (PA_Intitule, PA_Code, PA_CodeEdi, PA_Assurance, PA_Transport, PA_CodeISO2) Values ('ESPAGNE', 'ESP', '002', 1, 1, 'ES')
```

Remarques

Le champ PA_Intitule est unique dans F_PAYS

Description de la table F_ECRITURER

Fichier des OD et reports analytiques.

Création de la table F_ECRITURER

Informations générées par la fonction « Nouvel exercice »

Structure des champs de la table F_ECRITURER

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ER_Date	Date	Date	
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
N_Analytique	Numéro analytique	Numérique : Entier	1 à 10

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CA_Num	Numéro compte analytique	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
ER_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Débit 1 = Crédit
ER_MontantA	Montant analytique	Montant	
ER_QuantiteA	Quantité analytique	Quantité	
ER_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 1 0 : OD 1 : Report analytique
JA_Num	Code journal analytique	Chaîne de caractères	6 caractères max.
ER_Piece	N° pièce	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ER_RefPiece	Numéro de facture	Chaîne de caractères	17 caractères max.
ER_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ER_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
ER_Norme	Norme	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Les 2 1 = Nationale 2 = IFRS

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Analytique	intitulé correspondant à la valeur de N_Analytique ('Numéro analytique')

Index

Nom	Champs de l'index
IER_DATE	(ER_Date, N_Analytique, CA_Num, CG_Num) (Unique)
IER_CGNUM	(CG_Num, N_Analytique, CA_Num)
IER_CANUM	(N_Analytique, CA_Num, CG_Num)
IER_JANUM	(JA_Num, N_Analytique, ER_Date, ER_Piece, CG_Num)
IER_ERNO	(ER_No)

Description de la table F_FINANCIER

Fichier des Entêtes écritures saisie des financiers.

Structure des champs de la table F_FINANCIER

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
FI_Date	Date	Date	
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
FI_Extrait	Numéro extrait	Chaîne de caractères	17 caractères max.
FI_SoldelInitial	Solde initial	Numérique : Double	
FI_SoldefFinal	Solde final	Numérique : Double	

Index

Nom	Champs de l'index
IFI_NO	(FI_No)
IFI_DATE	(FI_Date, JO_Num)
IFI_JONUM	(JO_Num)

Description de la table F_EFINANCIER

Fichier des Ecritures générales saisie des financiers.

Structure des champs de la table F_EFINANCIER

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
EF_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
EF_NoLink	Numéro interne de lien	Numérique : Entier long	
EF_Jour	Date écriture	Date	
EF_Date	Date saisie	Date	
EF_Piece	Pièce	Chaîne de caractères numérique	13 caractères max.
EF_RefPiece	Numéro de facture	Chaîne de caractères	13 caractères max.
EF_TresoPiec e	Pièce trésorerie	Chaîne de caractères	17 caractères max.
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CG_NumCont	Numéro compte général contrepartie	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne de caractères	17 caractères max.
CT_NumCont	Numéro compte tiers contrepartie	Chaîne de caractères	17 caractères max.
TA_Code	Code taxe	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
EF_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
N_Reglement	Numéro règlement	Numérique : Entier	
EF_Echeance	Echéance	Date	
N_Devise	Numéro devise	Numérique : Entier	
EF_Parite	Parité	Numérique : Double	
EF_Devise	Montant devise	Numérique : Double	
EF_Quantite	Quantité	Numérique : Double	
EF_Sens	Sens	Numérique : Entier	
EF_Montant	Montant	Numérique : Double	
EF_AFB	Code op.interbancaire	Chaîne de caractères	3 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EF_Norme	Norme	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Les 2 1 = Nationale 2 = IFRS
TA_Provenance	Provenance	Numérique : Entier	0 à 8 0 = Aucune 1 = Nationale 2 = Intracom 3 = Export 4 = Divers 1 5 = Divers 2 6 = Divers 3 7 = Divers 4 8 = Divers 5
EF_Reference	Référence	Chaîne de caractères	17 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IEF_FINO	FI_No;EF_No
IEF_NO	EF_No

Description de la table F_EFINANCIERA

Fichier des Ecritures analytiques saisie des financiers.

Structure des champs de la table F_EFINANCIERA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EF_No	Numéro interne écriture bancaire	Numérique : Entier long	
N_Analytique	Numéro analytique	Numérique : Entier	
FA_Ligne	Numéro ligne	Numérique : Entier	
CA_Num	Numéro section analytique	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Montant	Montant	Numérique : Double	
FA_Quantite	Quantité	Numérique : Double	

Index

Nom	Champs de l'index
IFA_LIGNE	EF_No;N_Analytique;FA_Ligne

Description de la table F_EFINANCIEREC

Fichier des Liens entre écritures de la saisie des financiers et écritures comptables.

Structure des champs de la table F_EFINANCIEREC

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EF_No	Numéro interne écriture bancaire	Numérique : Entier long	
EC_No	Numéro interne écriture comptable	Numérique : Entier long	
FC_MontantPartiel	Montant règlement partiel	Numérique : Double	
FC_MontantRegl	Montant écart règlement	Numérique : Double	
FC_MontantChange	Montant écart change	Numérique : Double	
FC_MontantEscompte	Montant écart escompte	Numérique : Double	
FC_MontantAutre	Montant écart autre	Numérique : Double	
JO_NumAutre	Code journal écart autre	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NoAutre	Modèle écart autre	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IFC_EFNO	EF_No;EC_No
IFC_ECNO	EC_No;EF_No

Description de la table F_CYCLEOBS

Fichier des cycles observations.

Création de la table F_CYCLEOBS

Informations saisies dans la fenêtre « Saisie des observations du cycle »

Structure des champs de la table F_CYCLEOBS

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CY_Num	Numéro cycle	Chaîne Alphanumérique Maj	11 caractères max.
CO_Exercice	Numéro d'exercice	Numérique : Entier	0 à 5
CO_Obs	Observation	Chaîne de caractères	2000 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ICO_CYNUM	(CY_Num, CO_Exercice) (Unique)

Description de la table F_REGROUPOBS

Fichier des regroupements observations.

Création de la table F_REGROUPOBS

Informations saisies dans la fenêtre « Regroupement »

Structure des champs de la table F_REGROUPOBS

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CY_Num	Numéro cycle	Chaîne Alphanumérique Maj	11 caractères max.
RG_Num	Numéro regroupement	Chaîne Alphanumérique Maj	11 caractères max.
RO_Exercice	Numéro d'exercice	Numérique : Entier	0 à 5
RO_Obs	Observation	Chaîne de caractères	2000 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IRO_RGNUM	(CY_Num, RG_Num, RO_Exercice) (Unique)

Description de la table F_CYCLECONS

Fichier des consignes des cycles.

Création de la table F_CYCLECONS

Informations saisies dans la fenêtre « Saisie des consignes »

Structure des champs de la table F_CYCLECONS

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CY_Num	Numéro cycle	Chaîne Alphanumérique Maj	11 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CC_Exercice	Numéro d'exercice	Numérique : Entier	0 à 4
CO_Num	Numéro consigne	Chaîne Alphanumérique Maj	11 caractères max.
CC_Reviseur	Réviseur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CC_DateRevis	Date de révision	Date	
CC_Controleur	Contrôleur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CC_DateControl	Date de contrôle	Date	
CC_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CC_Annexe	Option annexe	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CC_Reponse	Réponse	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Non 1 = Oui 2 = Non répondue 3 = Non applicable 4 = Non significative

Index

Nom	Champs de l'index
ICC_CONUM	(CY_Num, CC_Exercice, CO_Num)

Description de la table F_ETABLEAU

Fichier des éléments tableaux.

Création de la table F_ETABLEAU

Informations saisies dans la fenêtre « Saisie tableau »

Structure des champs de la table F_ETABLEAU

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CY_Num	Numéro cycle	Chaîne Alphanumérique Maj	11 caractères max.
TB_Num	Numéro tableau	Chaîne Alphanumérique Maj	11 caractères max.
ET_Exercice	Numéro d'exercice	Numérique : Entier	0 à 4
ET_Ligne	Numéro ligne	Numérique : Entier	> 0
ET_Colonne01ET_Montant	Colonnes : Montant	Numérique : Réel double	
ET_Colonne01ET_Texte	Colonnes : Texte	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ET_Colonne01ET_Date	Colonnes : Date	Date	
A			

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ET_Colonne20ET_Montant	Colonnes : Montant	Numérique : Réel double	
ET_Colonne20ET_Texte	Colonnes : Texte	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ET_Colonne20ET_Date	Colonnes : Date	Date	

Index

Nom	Champs de l'index
IET_LIGNE	(CY_Num, TB_Num, ET_Exercice, ET_Ligne) (Unique)

Description de la table F_INTERBANCAIRE

Fichier des codes interbancaires

Création de la table F_InterBancaire

Informations saisies dans **Paramètres société / Banques**.

Structure des champs de la table F_INTERBANCAIRE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IB_AFB	Code AFB	Chaîne de caractères	00 à 99
IB_Nature	Code Nature	Chaîne Alphanumérique Maj	5 caractères max.
IB_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
IB_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Décaissement ou Crédit comptable 1 = Encaissement ou Débit comptable
N_Reglement01 A N_Reglement30	Numéro Règlement	Numérique : Entier	0 à 30
IB_NbJoursValeur	Nombre jours de valeur	Numérique : Entier	
IB_JourType	Type de jour	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Jour ouvrable 1 = Jour ouvré
IB_EchReport	Echéance reportée	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IB_ExoCommission	Exonération commission de mouvement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IB_NbJoursEcheance	Nombre jours décalage échéance	Numérique : Entier	0 à 999
IB_JourTypeEcheance	Type de jour décalage échéance	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Jours calendaires 1 = Jours ouvrés
IB_NatureTresor	Numéro interne regroupement	Numérique : Entier long	
N_ReglementPrinc	Numéro règlement principal finance	Numérique : Entier	0 à 30
IB_RapproMode	Rapprochement : Mode de rapprochement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Brut 2 = Net
IB_RapproAFB	Rapprochement : Code interbancaire associé / Code AFB	Chaîne Alphanumérique Maj.	2 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IB_RapproPuissanceEc	Rapprochement : Puissance écritures	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Un 1 = Cinq 2 = Dix 3 = Trente 4 = Cinquante 5 = Cent
IB_RapproPuissanceEx	Rapprochement : Puissance extraits	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Un 1 = Cinq 2 = Dix 3 = Trente 4 = Cinquante 5 = Cent
IB_RapproDelaiEc	Rapprochement : Délai écritures	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IB_RapproDelaiEcNbJours	Rapprochement : Nombre de jours délai écritures	Numérique : Entier	0 à 999
IB_RapproDelaiEx	Rapprochement : Délai extraits	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IB_RapproDelaiExNbJours	Rapprochement : Nombre de jours délai extraits	Numérique : Entier	0 à 999
IB_RapproDelaiEcEx	Rapprochement : Délai écritures et extraits	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IB_RapproDelaiEcExNbJours	Rapprochement : Nombre de jours délai écritures et extraits	Numérique : Entier	0 à 999
IB_RapproComp	Rapprochement : Comparaison écritures et extraits	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IB_RapproCompNbCar	Rapprochement : Comparaison du nombre de caractères	Numérique : Entier	0 à 99
IB_RapproCompEcZone	Rapprochement : Comparaison de la zone écriture	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Pièce 2 = Référence 3 = Facture 4 = Libellé

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IB_RapproCompEcPos	Rapprochement : Comparaison de la position zone écriture	Numérique : Entier	0 à 99
IB_RapproCompExZone	Rapprochement : Comparaison de la zone extrait	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Pièce 2 = Référence 3 = Libellé 4 = Libellé complémentaire
IB_RapproCompExPos	Rapprochement : Comparaison de la zone position extrait	Numérique : Entier	0 à 99
PI_No	N° interne modèle de saisie	Numérique : Entier	

Index

Nom	Champs de l'index
IIB_AFB	(IB_AFB, IB_Sens) (Unique)
IIB_SENS	(IB_Sens, IB_AFB)
IIB_RAPPROAFB	(IB_RapproAFB)
IIB_PINO	(PI_No)

Champs Obligatoires en Création

IB_AFB

IB_Nature

IB_Intitule

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

IB_AFB : A Saisir

IB_Nature : A Saisir

IB_Intitule : A Saisir

IB_Sens = 0 (Décaissement ou Crédit comptable)

Exemple d'insertion Dans Cette Table

Insert Into F_INTERBANCAIRE (IB_AFB, IB_Nature, IB_Intitule, IB_Sens, N_Reglement) Values ('00', 'ODBC', 'Essai enregistrement via ODBC', 1, 2)

Remarques

Le couple composé de IB_AFB et IB_Sens est unique dans F_InterBancaire

Description de la table F_CONTACTD

Fichier des contacts dossiers

Création de la table F_CONTACTD

Informations saisies dans **Paramètres société / Vos contacts**.

Structure des champs de la table F_CONTACTD

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CD_Nom	Nom du contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_Prenom	Prénom du contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Service	Service	Numérique : Entier	1 à 30
CD_Fonction	Fonction	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_TelPortable	Téléphone portable	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_Telecopie	Télécopie	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_EMail	Adresse EMail	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_Civilite	Civilité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Mr 1 = Mme 2 = Mlle
N_Contact	Type de contact	Numérique : Entier	1 à 30
CD_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_Complement	Complément adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
CD_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_No	Numéro interne contact	Numérique : Entier long	
CD_CodeRegion	Code région	Chaîne de caractères	25 caractères max.
CD_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_Facebook	Compte Facebook	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_LinkedIn	Compte LinkedIn	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_Skype	Compte Skype	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ICD_NOM	(CD_Nom, CD_Prenom) (Unique)

ICD_NO	(CD_No)
--------	---------

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

N_Service

CD_Nom

N_Contact

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Comptabilité en insertion

CD_Nom : A Saisir

N_Service = 1

N_Contact = 1

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_CONTACTD (CD_Nom, CD_Prenom, N_Service, N_Contact) Values ('Dupond', 'Charles', 1, 1)
```

Remarque

CD_Nom est unique dans F_ContactD

Description de la table F_ENUMLIBRECPТА

Fichier des énumérés des informations libres de comptabilité de type table.

Création de la table F_ENUMLIBRECPТА

Informations saisies dans **Paramètres société / Comptes généraux ou Tiers / Informations libres de type table**.

Structure des champs de la table F_ENUMLIBRECPТА

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Info		Numérique : Entier	
N_File	Numéro du fichier		
EL_Intitule	Intitule	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IELCPTA_INT	(N_File, N_Info, EL_Intitule) Unique

Description de la table F_ECRITUREF

Critures de fin d'exercice. Table spécifique à la version portugaise.

Structure des champs de la table F_ECRITUREF

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EF_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
EF_Date	Date de saisie	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EF_Piece	Numéro de pièce	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CG_Num	Compte général	Chaîne de caractères	13 caractères max.
EF_Intitule	Intitulé écriture	Chaîne de caractères	69 caractères max.
EF_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Débit 1 = Crédit
EF_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
EF_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Tous 1 = Apurement 2 = Clôture

Index

Nom	Champs de l'index
IEN_EXPO	(EX_No, EE_Ligne, EC_No) Unique

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

EF_Date (date non vide et dans l'exercice)

CG_Num

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ECRITUREF (CG_Num, EF_Date, EF_Intitule, EF_Montant, EF_Piece, EF_Type)
Values ('708500', 'd '2006-12-31', 'Ap Résultat opérationnel 2002', 1000, '1', 0)
```

Remarque

CD_Nom est unique dans F_ContactD

Description de la table F_BANQUEAFB

Fichier des conditions de valeurs des banques.

Structure des champs de la table F_BANQUEAFB

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_No	Numéro interne banque	Numérique : Entier Long	
IB_AFB	Code AFB	Chaîne Alphanumérique Maj.	3 caractères max.
IB_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Décaissement 1 = Encaissement
BA_NbJoursValeur	Nombre jours de valeur	Numérique : Entier	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BA_JourType	Type de jour	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Jour ouvrable 1 = Jour ouvré
BA_EchReport	Echéance reportée	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BA_ExoCommission	Exonération commission de mouvement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
IBA_BQNO	BQ_No, IB_AFB, IB_Sens
IBA_AFB	IB_AFB, IB_Sens

Description de la table F_EBANQUECOND

Fichier des éléments des conditions de valeurs des banques.

Structure des champs de la table F_EBANQUECOND

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EB_No	Numéro interne RIB	Numérique : Entier Long	
EB_CondDecouvertCD_TypePlafond	Conditions découvert : type plafond	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Intervalle 1 = Seuil
EB_CondDecouvertCD_Plafond01CD_ValeurPlafond à EB_CondDecouvertCD_Plafond03CD_ValeurPlafond	Conditions découvert plafond : Valeur	Numérique : Réel Double	
EB_CondDecouvertCD_Plafond01TR_Code à EB_CondDecouvertCD_Plafond03TR_Code	Conditions découvert plafond : code taux	Chaîne de caractères	6 caractères max.
EB_CondDecouvertCD_Plafond01CD_Taux à EB_CondDecouvertCD_Plafond03CD_Taux	Conditions découvert plafond : taux effectif	Numérique : Réel Double	
EB_CondInteretCI_Type	Conditions intérêt créditeurs : type application	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Fictive 1 = Réelle
EB_CondInteretTR_Code	Conditions intérêt créditeurs : code taux	Chaîne de caractères	6 caractères max.
EB_CondInteretCI_Taux	Conditions intérêt créditeurs : taux effectif	Numérique : Réel Double	
EB_CondInteretCI_Assiette	Conditions intérêt créditeurs : type base calcul	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Total créditeur 1 = Solde créditeur / débiteur
EB_CondInteretCI_Limite	Conditions intérêt créditeurs : type plafond	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Commission mouvement 1 = Intérêt débiteur 2 = Sans limite

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EB_CondCommissionC_C_Type	Conditions commission : type calcul	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Plafond mensuel 1 = Plafond trimestriel 2 = Solde débiteur moyen
EB_CondCommissionC_C_Limite	Conditions commission : limite commission	Numérique : Entier Long	0 à 999999
EB_CondCommissionC_C_TypePlafond	Conditions commission : type plafond	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Intervalle 1 = Seuil
EB_CondCommissionC_C_Plafond01CC_ValeurPlafond à EB_CondCommissionC_C_Plafond03CC_ValeurPlafond	Conditions commission plafond : valeur	Numérique : Réel Double	
EB_CondCommissionC_C_Plafond01CC_Commission à EB_CondCommissionC_C_Plafond03CC_Commission	Conditions commission plafond : commission	Numérique : Entier Long	0 à 999999
EB_CondFraisCF_Commission	Conditions frais : commission	Numérique : Entier Long	0 à 999999
EB_CondFraisCF_Compte	Conditions frais : montant frais tenue compte	Numérique : Réel Double	
EB_CondFraisCF_Periodicite	Conditions frais : périodicité comptabilisation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Mensuelle 1 = Trimestrielle 2 = Annuelle
EB_CondFraisCF_Bonification	Conditions frais : méthode calcul	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Balance intérêt 1 = Total intérêt créditeur
EB_CondFraisCF_Exoneration	Conditions frais : exoneration commission	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EB_CondFraisCF_SeuilExoneration	Conditions frais : seuil exoneration	Numérique : Réel double	
EB_CondFraisCF_TypeExoneration	Conditions frais : type exoneration	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = Commission mouvement 2 = Solde créditeur moyen
EB_CondFraisCF_SeuilCrediteur	Conditions frais : seuil exonération solde créditeur	Numérique : Réel Double	

Index

Nom	Champs de l'index
IEB_CONDNO	EB_No

Description de la table F_FOURCHTERESULTAT

Fichier des fourchettes de compte constituant le résultat comptable.

Structure des champs de la table F_FOURCHTERESULTAT

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Resultat	Numéro résultat	Numérique : Entier	0 à 50
CG_NumDe	Numéro de compte : fourchette de début	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumA	Numéro de compte : fourchette de fin	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IFR_CGNUM	(N_Resultat, CG_NumDe) Unique

Description de la table F_AUTORISATIONFINBQ

Fichier des autorisations de financement des banques.

Structure des champs de la table F_AUTORISATIONFINBQ

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_No	Numéro interne banque	Numérique : Entier long	
NF_No	Numéro interne nature financement	Numérique : Entier long	
AF_Autorisation	Montant autorisation	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IAF_BQNO	(BQ_No, NF_No) Unique
IAF_NFNO	(NF_No)

Description de la table F_COLLABORATEUR

Fichier des collaborateurs.

Création de la table F_COLLABORATEUR

Les collaborateurs sont saisis dans la fenêtre **Collaborateur**.

Structure des champs de la table F_COLLABORATEUR

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CO_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
CO_Nom	Nom	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_Prenom	Prénom	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_Fonction	Fonction	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_Complement	Complément d'adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
CO_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_CodeRegion	Code région	Chaîne de caractères	25 caractères max.
CO_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_Service	Service	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_Vendeur	Vendeur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CO_Caissier	Caissier	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PROT_No	Niveau de protection Utilisateur	Numérique : Entier long	
CO_Acheteur	Acheteur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CO_Telephone	Numéro de téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CO_Telecopie	Numéro de télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CO_EMail	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CO_Receptionnaire	Contrôleur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CO_TelPortable	Téléphone portable	Chaîne de caractères	21 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CO_ChargeRecouvr	Collaborateur chargé de recouvrement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CO_Matricule	Matricule	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
CO_Financier	Responsable financier	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CO_Transmission	Mode de transmission	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Mail 2 = Business mobile
CO_Facebook	Compte Facebook	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_LinkedIn	Compte LinkedIn	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_Skype	Compte Skype	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_Sommeil	Mise en sommeil	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CO_ChefVentes	Chef des ventes	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CO_NoChefVentes	Chef des ventes associé	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
ICO_NOM	(CO_Nom, CO_Prenom) (Unique)
ICO_FONCTION	(CO_Fonction, CO_Nom, CO_Prenom)
ICO_NO	(CO_No) (Compteur)
ICO_VENDEUR	(CO_Vendeur, CO_Nom, CO_Prenom)
ICO_CAISSIER	(CO_Caissier, CO_Nom, CO_Prenom)
ICO_ACHETEUR	(CO_Acheteur, CO_Nom, CO_Prenom)
ICO_UTILISATEUR	(CO_Utilisateur)
ICO_RECEPTIONNAIRE	(CO_Receptionnaire, CO_Nom, CO_Prenom)
ICO_CHARGERECOVER	(CO_ChargeRecouvr, CO_No, CO_Prenom)
ICO_MATRICULE	(CO_Matricule)
ICO_FINANCIER	(CO_Financier, CO_Nom, CO_Prenom)
ICO_CHEFVENTES	(CO_ChefVentes; CO_Nom; CO_Prenom)

Nom	Champs de l'index
ICO_CONOCHEFVENT ES	(CO_NoChefVentes;CO_No)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CO_No
CO_Vendeur
CO_Caissier
CO_Nom

Champs de type Compteur (valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

CO_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CO_No

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_COLLABORATEUR (CO_Adresse, CO_CodePostal, CO_Complement,
CO_Fonction, CO_Nom, CO_Pays, CO_Prenom, CO_Service, CO_Vendeur, CO_Ville) Values
(, , , 'Représentant', 'LAPERLE', 'Delphine', 'Commercial', 1, )
```

Description de la table F_SCENARIO

Fichier des scénarios de recouvrement.

Structure des champs de la table F_SCENARIO

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SC_No	Numéro interne scénario	Numérique : Entier long	
SC_Intitule	Intitulé scénario	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ISC_INTITULE	(SC_Intitule) Unique
ISC_NO	(SC_No)

Description de la table F_ESCENARIO

Fichier des étapes des scénarios de recouvrement.

Structure des champs de la table F_ESCENARIO

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SC_No	Numéro interne scénario	Numérique : Entier long	
ES_Ligne	Numéro ligne étape	Numérique : Entier	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ES_No	Numéro interne étape	Numérique : Entier long	
ES_Intitule	Intitulé étape	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ES_Delai	Délai	Numérique : Entier	0 à 999
N_Risque	Numéro code risque	Numérique : Entier	1 à 10
ES_PerteProbable	Pourcentage perte probable	Numérique : Réel double	
ES_CalculPenalite	Calcul pénalités	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ES_Frailmpaye	Frais impayés	Numérique : Réel double	
ES_EnvoiType	Type d'envoi	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Impression d'un courrier 2 = Envoi direct par messagerie 3 = Aperçu avant envoi par messagerie 4 = Enregistrement d'un fichier (PDF)
ES_Document	Document rattaché	Chaîne de caractères	259 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IES_NO	(ES_No)
IES_LIGNE	(SC_No, ES_Ligne) Unique

Description de la table F_DRECOUVREMENT

Fichier des dossiers de recouvrement.

Structure des champs de la table F_DRECOUVREMENT

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DR_Num	Numéro dossier recouvrement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CT_Num	Numéro de compta tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_PerteProbable	Poucentage perte probable	Numérique : Réel double	
DR_Status	Statut	Numérique : Entier	0 à 3 0 = En cours 1 = En attente 2 = Redressement judiciaire 3 = Terminé
DR_Priorite	Priorité	Numérique : Entier	0 à 999
DR_DateDebut	Date de début	Date	
DR_DateFin	Date de fin	Date	
N_Litige	Numéro motif de litige	Numérique : Entier	1 à 30
DR_Resume	Résumé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_No	Numéro interne collaborateur	Numérique : Entier long	
CT_No	Numéro interne contact	Numérique : Entier long	
DR_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Resolution	Numéro de résolution	Numérique : Entier	1 à 30
DR_Resultat	Résultat	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Non résolu 1 = Recouvrement nul 2 = Recouvrement partiel 3 = Recouvrement total
DR_Provision	Provision	Numérique : Réel double	

[Index](#)

Nom	Champs de l'index
IDR_NUM	(DR_Num) Unique
IDR_CTPNUM	(CT_Num, DR_Num)
IDR_CONO	(CO_No)
IDR_CTNO	(CT_No)
IDR_DATEDEBUT	(DR_DateDebut, DR_Num)
IDR_STATUTNUM	(DR_Status, DR_Num)
IDR_STATUTDATEDEBUT	(DR_Status, DR_DateDebut, DR_Num)

Nom	Champs de l'index
IDR_CTNUMDATEDEBUT	(CT_Num, DR_DateDebut, DR_Num)
IDR_CTNUMSTATUT	(CT_Num, DR_Status, DR_Num)
IDR_CTNUMSTATUTDATEDEBUT	(CT_Num, DR_Status, DR_DateDebut, DR_Num)

Description de la table F_DRECOUVREMENTEC

Fichier des liens entre les dossiers de recouvrement et les écritures générales.

Structure des champs de la table F_DRECOUVREMENTEC

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DR_Num	Numéro dossier recouvrement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
EC_No	Numéro interne écriture générale	Numérique : Entier long	
EC_DateTiersDouteux	Date d'origine créances douteuses	Date	

Index

Nom	Champs de l'index
IDE_DRNUM	(DR_Num, EC_No)
IDE_ECNO	(EC_No) Unique

Description de la table F_DRECOUVREMENTIV

Fichier des interventions sur les dossiers de recouvrement.

Structure des champs de la table F_DRECOUVREMENTIV

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DR_Num	Numéro dossier recouvrement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
IV_Status	Statut	Numérique : Entier	0 à 2 0 = A faire 1 = Réalisée 2 = Ignorée
IV_Date	Date	Date	
IV_Heure	Heure	Heure	
ES_No	Numéro interne étape	Numérique : Entier long	
IV_User	Utilisateur	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IV_NoContactType	Type de contact	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Client 1 = Entreprise 2 = Dossier recouvrement
IV_NoContact	Numéro interne contact	Numérique : Entier long	
IV_Raison	Raison	Chaîne de caractères	69 caractères max.
IV_EnvoiType	Type d'envoi	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Impression d'un courrier 2 = Envoi direct par messagerie 3 = Aperçu avant envoi par messagerie 4 = Enregistrement d'un fichier (pdf)
IV_Modele	Modèle de mise en page	Chaîne de caractères	259 caractères max.
IV_Document	Document rattaché	Chaîne de caractères	259 caractères max.
IV_CalculPenalite	Calcul pénalité	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IV_Penalite	Pénalités	Numérique : Réel double	
IV_Frailmpaye	Frais impayés	Numérique : Réel double	
IV_Comptabilisation	Comptabilisation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IV_Type	Type d'intervention	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Normal 1 = Promesse de règlement 2 = Ajout d'écriture(s)
IV_DatePromesse	Date promesse règlement	Date	
IV_DateAlerte	Date d'alerte	Date	
N_Risque	Numéro code risque	Numérique : Entier	1 à 10
IV_PerteProbable	Pourcentage perte probable	Numérique : Réel double	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IV_DRStatut	Statut dossier	Numérique : Entier	0 à 3 0 = En cours 1 = En attente 2 = Redressement judiciaire 3 = Terminé
IV_GedId	IdGED	Chaîne de caractères	255 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IIV_DRNUMDATE	(DR_Num, IV_Date, IV_Heure)
IIV_DRNUMSTATUT	(DR_Num, IV_Status)
IIV_ESNO	(ES_No)
IIV_CONTACT	(IV_NoContactType, IV_NoContact)

Description de la table F_CONTACTR

Fichier des contacts des dossiers de recouvrement.

Structure des champs de la table F_CONTACTR

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DR_Num	Numéro dossier recouvrement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CR_Nom	Nom	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CR_Prenom	Prénom	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Service	Service	Numérique : Entier	1 à 30
CR_Fonction	Fonction	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CR_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CR_TelPortable	Téléphone portable	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CR_Telecopie	Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CR_Email	Adresse email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CR_Civilite	Civilité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Mr 1 = Mme 2 = Mlle

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Contact	Numéro contact	Numérique : Entier	1 à 30
CR_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CR_Complement	Complément d'adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CR_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
CR_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CR_No	Numéro interne contact recouvrement	Numérique : Entier long	
CR_CodeRegion	Code région	Chaîne de caractères	25 caractères max.
CR_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CR_Facebook	Compte Facebook	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CR_LinkedIn	Compte LinkedIn	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CR_Skype	Compte Skype	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ICR_NOM	(DR_Num, CR_No, CR_Prenom) Unique
ICR_NO	(CR_NO)

Description de la table F_ECRITURECMEDIA

Fichier des documents rattachés aux écritures.

Structure des champs de la table F_ECRITURECMEDIA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_No	Numéro interne écriture générale	Numérique : Entier long	
EM_Fichier	Document rattaché	Chaîne de caractères	259 caractères max.
EM_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
EM_TypeMIME	Type MIME	Chaîne de caractères	255 caractères max.
EM_Origine	Origine du lien	Chaîne de caractères	255 caractères max.
EM_GedId	Id GED	Chaîne de caractères	255 caractères max.

Index

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Champs de l'index
IEM_ECNO	(EC_No)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

EC_No

EM_Fichier

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

EC_No

Exemple d'insertion dans cette table

Insert into F_ECRITURECMEDIA (EC_No, EM_Fichier) Values (119, 'C:\Classeur1.xls')

Description de la table F_ECRITURECREGUL

Fichier des liens entre écritures de régularisation et écritures générales.

Structure des champs de la table F_ECRITURECREGUL

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_No	Numéro interne écriture générale	Numérique : Entier long	
ER_DateRegul	Date de régularisation	Date	
EC_NoRegul	Numéro interne de régularisation	Numérique : Entier long	
ER_StatusRegul	Statut de régularisation	Numérique : Entier	

Index

Nom	Champs de l'index
IEREGUL_ECNOREGUL	(EC_NoRegul) Unique
IEREGUL_ECNO	(EC_No, ER_DateRegul, EC_NoRegul)

Description de la table FCALENDRIER

Fichier des modèles de calendrier.

Structure des champs de la table FCALENDRIER

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CAL_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CAL_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
CAL_FirstWeekDay	Premier jour de la semaine	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Lundi 1 = Samedi

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			2 = Dimanche
CAL_FirstWeek	Première semaine de l'année	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Commence le 1er Janvier 1 = Première semaine de quatre jours 2 = Première semaine entière
CAL_Ouvre01 A CAL_Ouvre07	Jour ouvré	Numérique : Entier	0 à 1
CAL_Horaire01CAL_HorairePlage01CAL_PlageDebut A CAL_Horaire07CAL_HorairePlage02CAL_PlageDebut	Plage de début	Heure	
CAL_Horaire01CAL_HorairePlage01CAL_PlageFin A CAL_Horaire07CAL_HorairePlage02CAL_PlageFin	Plage de fin	Heure	
CAL_OrderDay01 à CAL_OrderDay 07	Jours de commande	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CAL_DeliveryDay01 à CAL_DeliveryDay07	Jours de livraison	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
ICAL_INTITULE	(CAL_Intitule) Unique
ICAL_NO	(CAL_NO)

Description de la table F_ECALENDRIER

Fichier des jours d'exceptions.

Structure des champs de la table F_ECALENDRIER

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CAL_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ECAL_Date	Date jour d'exception	Date	
ECAL_Motif	Motif jour d'exception	Chaîne de caractères	35 caractères max.

[Index](#)

Nom	Champs de l'index
IECAL_DATE	(CAL_No, ECAL_Date) Unique

[Description de la table F_CONTACTA](#)

Fichier des contacts analytiques.

[Structure des champs de la table F_CONTACTA](#)

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Analytique	Plan analytique	Numérique : Entier	1 à 11
CA_Num	Numéro section analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CA_Nom	Nom du contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CA_Prenom	Prénom du contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Service	Service	Numérique : Entier	1 à 30
CA_Fonction	Fonction	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CA_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CA_TelPortable	Téléphone portable	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CA_Telecopie	Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CA_Email	Adresse email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CA_Civilite	Civilité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = M. 1 = Mme 2 = Mlle
N_Contact	Type de contact	Numérique : Entier	1 à 30
CA_No	Numéro interne contact analytique	Numérique : Entier long	
CA_Facebook	Compte Facebook	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CA_LinkedIn	Compte LinkedIn	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CA_Skype	Compte Skype	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ICA_NOM	(N_Analytique, CA_Num, CA_Nom, CA_Prenom)
ICA_NO	(CA_No)

Description de la table F_COMPTEAMEDIA

Fichier des documents associés aux sections analytiques.

Structure des champs de la table F_COMPTEAMEDIA

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Analytique	Plan analytique	Numérique : Entier	1 à 11
CA_Num	Numéro section analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
ME_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ME_Fichier	Emplacement du document	Chaîne de caractères	259 caractères max.
ME_TypeMIME	Type MIME	Chaîne de caractères	255 caractères max.
ME_Origine	Origine du lien	Chaîne de caractères	255 caractères max.
ME_GedId	Id Ged	Chaîne de caractères	255 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IMECOMPTEA_FICHIER	(N_Analytique, CA_Num)

Description de la table F_RECTIFICATIONMOTIF

Fichier des motifs de rectifications.

Structure des champs de la table F_RECTIFICATIONMOTIF

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RM_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
RM_Code	Code rectification	Chaîne Alphanumérique Maj.	3 caractères max.

Index

Nom	Champs
IRM_INTITULE	(RM_Intitule) Unique

Description de la table F_BONAPAYERHISTO

Fichier des historiques des bons à payer.

Structure des champs de la table F_BONAPAYERHISTO

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_No	Numéro interne écriture comptable	Numérique : Entier long	
BP_Type	Type d'action	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Aucun 1 = A valider 2 = Non conforme 3 = Conforme 4 = En attente 5 = Bon à payer
CO_No	Valideur	Numérique : Entier long	
BP_Date	Date d'action	Date	
BP_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	255 caractères max.
BP_Application	Application bon à payer	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Comptabilité 1 = Gestion commerciale 2 = Etendue 3 = Business mobile 4 = Mail
BP_Retour	Retour fournisseur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs
IBP_ECNO	(EC_No, BP_Date, BP_Type)
IBP_CONO	(CO_No)

Description de la table F_MANDAT

Fichier des mandats de prélèvement.

Structure des champs de la table F_MANDAT

Cette table est en lecture seule.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro de compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
BT_Num	Numéro de banque tiers	Numérique : Entier	
MD_No	Numéro interne mandat	Numérique : Entier	
MD_Reference	Référence mandat	Chaîne de caractères	35 caractères max.
MD_Intitule	Intitulé du mandat	Chaîne de caractères	35 caractères max.
MD_Date	Date du mandat	Date	
MD_TypePaiement	Type de paiement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Régulier 1 = Ponctuel
MD_Status	Statut du mandat	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Initial 2 = Régulier 3 = Ponctuel 4 = Final
MD_Revoque	Mandat révoqué	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
MD_B2B	Mandat interentreprise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs
IMD_NO	(MD_No) Unique
IMD_REFERENCE	(MD_Reference) Unique
IMD_Num	(CT_Num, BT_Num, MD_No)

Description de la table F_CTRLFIELDTIERS

Contrôle en saisie des tiers.

Structure des champs de la table F_CTRLFIELDTIERS

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Type	Type de tiers	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Client 1 = Fournisseur 2 = Salarié 3 = Autre
CFT_Champ	Identifiant du champ à contrôler	Numérique : Entier	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CFT_Control	Contrôle à appliquer	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun 1 = Alerte 2 = Bloquant 3 = Impossible

Index

Nom	Champs de l'index
ICFT_CHAMP	(CT_Type, CFT_Champ) Unique

Description de la table F_CTRLFIELDSCRITUREC

Contrôle en saisie des écritures comptables par type de journal.

Structure des champs de la table F_CTRLFIELDSCRITUREC

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_Type	Type de journal	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Achat 1 = Vente 2 = Trésorerie 3 = Général 4 = Situation
CFE_Champ	Identifiant du champ à contrôler	Numérique : Entier	
CFE_Control	Contrôle à appliquer	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun 1 = Alerte 2 = Bloquant 3 = Impossible

Index

Nom	Champs de l'index
ICFE_CHAMP	(JO_Type, CFE_Champ) Unique

Description de la table F_CTRLFIELDSCRITURECJNL

Contrôle en saisie des écritures comptables par journal.

Structure des champs de la table F_CTRLFIELDSCRITURECJNL

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CFJ_Champ	Identifiant du champ à contrôler	Numérique : Entier	
CFJ_Controle	Contrôle à appliquer	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun 1 = Alerte 2 = Bloquant 3 = Impossible

Index

Nom	Champs de l'index
ICFJ_CHAMP	(JO_Num, CFJ_Champ) Unique

Description de la table F_EINTERBANCAIRE

Eléments des codes interbancaires.

Structure des champs de la table F_EINTERBANCAIRE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IB_AFB	Code AFB	Chaîne de caractères	3 caractères max.
IB_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Décaissement 1 = Encaissement
EI_Domaine	Domaine	Chaîne de caractères	5 caractères max.
EI_CodeFamille	Code Famille	Chaîne de caractères	5 caractères max.
EI_CodelSO	Code ISO	Chaîne de caractères	5 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IEI_AFB	(IB-AFB, IB_Sens, EI_Domaine, EI_CodeFamille, EI_CodelSO) Unique
IEI_DOMAINE	(EI_Domaine, EI_CodeFamille, EI_CodelSO, IB_Sens, IB-AFB)

Description de la table F_MOTIFREJETSEPA

Motifs de rejets SEPA

Structure des champs de la table F_MOTIFREJETSEPA

Cette table est en lecture seule.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MS_Code	Code	Chaîne de caractères	5 caractères max.
MS_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IMS_CODE	(MS_Code) Unique

Description de la table F_MOTIFREJET

Motifs de rejet

Structure des champs de la table F_MOTIFREJET

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MRJ_Code	Code	Chaîne de caractères	3 caractères max.
MRJ_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IMRJ_CODE	(MRJ_Code) Unique

Structure des tables de Sage 100cloud Gestion Commerciale

Nous vous décrivons ci-après l'ensemble des champs de la base commerciale. Pour chaque table, nous vous donnons sa description, la référence des données par rapport au logiciel de gestion commerciale, la Structure des champs de la table avec les types de données de chaque champ, et des remarques sur ces derniers.

Il existe deux types de tables :

- Pages paramètres ;
- Fichiers.

Les tables sont alors identifiées avec P_ en début du nom de la table pour celles de type Page paramètres, et par F_, pour celles de type Fichiers.

Les tables de type Fichiers sont en lecture écriture pour la plupart, alors que celles de type Pages paramètres sont en lecture seule.

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Gestion Commerciale en insertion

Vous trouverez dans ce paragraphe les valeurs générées par l'application Sage 100cloud Gestion Commerciale lors d'un ajout via l'application elle-même.

Si vous omettez ces champs en création via Sage 100cloud Driver ODBC, ceux ci auront une valeur par défaut à savoir

- 0 pour un numérique,
- Chaîne vide pour une chaîne de caractères,
- Null pour une date.

Tables de type pages paramètres de Sage 100cloud Gestion Commerciale

Description de la table P_DOSSIERCIAL

Informations complémentaires sur le fichier commercial.

Création de la table P_DOSSIERCIAL

La page est créée lors de la création du fichier.

Structure des champs de la table P_DOSSIERCIAL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_FormatQte	Format d'affichage des quantités	Chaîne de caractères	31 caractères max.
D_FormatPrix	Format d'affichage des prix unitaires	Chaîne de caractères	31 caractères max.
N_DeviseCompte	Devise de tenue de compte	Numérique : Entier	1 à 32
N_DeviseEquival	Devise d'équivalence	Numérique : Entier	0 à 32
D_ArchivePeriod	Date d'archivage	Date	
D_ValiditePeriod	Période de validité de saisie	Numérique : Entier	0 à 999
D_DerniereCloture	Date de dernière clôture	Date	
D_ImprimeFacture	Modèle d'impression des factures	Chaîne de caractères	259 caractères max.
D_ImprimeCGV	Modèle d'impression des conditions générales de vente	Chaîne de caractères	259 caractères max.
D_FormatParamCpta	Format export paramétrable comptable	Chaîne de caractères	259 caractères max.
CAL_No	Calendrier société	Numérique : Entier long	

Description de la table P_PARAMETRECIAL

Paramètres commerciaux.

Création de la table P_PARAMETRECIAL

La page est créée lors de la création du fichier commercial. Les données stockées dans cette table sont issues de différents entrées de **Paramètres société**.

Structure des champs de la table P_PARAMETRECIAL

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_ChpAnal	Champ analytique gest.com.	Numérique : Entier	0 à 10
P_ChpAnalDoc	Champ analytique document	Numérique : Entier	0 à 10
P_Conversion	Gestion conversion devise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Conversion Net à payer 1 = Cumul des lignes
P_Indispo	Gestion des indisponibilités	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Bon de commande 1 = Bon de livraison 2 = Aucun
P_Echeances	Base de calcul des échéances	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Bon de commande 1 = Préparation de livraison 2 = Bon de livraison 3 = Facture 4 = Facture / date de livraison souhaitée 5 = Facture / Date d'expédition (spécifique version espagnole)
P_StockSaisie	Affichage stock en saisie	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_PeriodEncours	Périodicité de contrôle de l'encours client	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun 1 = Création de l'entête document 2 = Validation de ligne 3 = Fermeture de document
P_BaseEncours	Base de contrôle de l'encours client	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Solde comptable 1 = Solde + FA 2 = Solde + FA + BL 3 = Solde + FA + BL + BC
P_Contremarque	Gestion Contremarques	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
P_ReportAchat	Report section analytique en création document achat	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_Analytique	Transfert comptable analytique	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Article 2 = Affaire 3 = Les deux 4 = Tous
P_Devise	Transfert comptable devise	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun 1 = Devise

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			2 = Tenue commerciale 3 = Les deux
P_TransfertDevise	Transfert comptable devise	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Compte tiers 1 = Selon option saisie devise 2 = Tous les comptes 3 = Tous les comptes avec équilibre
P_Journal01	Journal de vente par défaut en transfert comptable : onglet Facturation	Chaîne de caractères	6 caractères max.
P_Journal02	Journal d'achat par défaut en transfert comptable : onglet Facturation	Chaîne de caractères	6 caractères max.
P_Journal03	Journal de vente par défaut en transfert comptable : onglet Règlement/caisse	Chaîne de caractères	6 caractères max.
P_Journal04	Journal d'achat par défaut en transfert comptable : onglet Règlement/caisse	Chaîne de caractères	6 caractères max.
P_Journal05	Journal de vente par défaut en transfert comptable : onglet Engagement	Chaîne de caractères	6 caractères max.
P_Journal06	Journal d'achat par défaut en transfert comptable : onglet Engagement	Chaîne de caractères	6 caractères max.
P_Piece01	Formatage numéro de pièce : onglet Facturation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = N° facture 1 = Automatique
P_Piece02	Formatage référence écritures : onglet Facturation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = N° Facture 1 = Référence
P_Piece03	Formatage numéro de pièce : onglet Engagement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = N° Facture 1 = Automatique
P_Piece04	Formatage référence écritures : onglet Engagement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = N° Facture 1 = Référence
P.Libelle01	Libellé ventes : onglet Facturation	Chaîne de caractères	35 caractères max.
P.Libelle02	Libellé achats : onglet Facturation	Chaîne de caractères	35 caractères max.
P.Libelle03	Libellé ventes : onglet Engagement	Chaîne de caractères	35 caractères max.
P.Libelle04	Libellé achats : onglet Engagement	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_LigneNeg	Gestion lignes négatives en mise à jour comptable	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Inverser le sens 1 = Valeur négative
P_Quantite	Gestion quantités en mise à jour comptable	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun 1 = Compte HT 2 = Selon option saisie quantité 3 = Tous les comptes
P_InfoLibre	Gestion informations libres en mise à jour comptable	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Compte TTC 2 = Compte HT 3 = Compte TVA 4 = Tous les comptes
P_Seuil	Seuil d'indisponibilité en stock	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Bon de commande 1 = Bon de livraison
P_Appel	Appel tiers en saisie	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Sur le numéro 1 = Sur l'intitulé 2 = Sur le code postal
P_Arrondi	Arrondi de pied	Numérique : Entier	0 à 10
P_TransfertCaisse	Transfert de caisse	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_JournalCaisse	Code journal de caisse	Chaîne de caractères	6 caractères max.
P_PieceEcrReg	N° de pièces écritures de règlements	Numérique : Entier	0 à 1 0 = N° de pièce 1 = Automatique
P_RefEcrReg	Référence écritures de règlements	Numérique : Entier	0 à 1 0 = N° de pièce 1 = Référence
P_MvtCaisse	Mouvementer la caisse	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_JournEcartRegl	Code journal écarts de règlements	Chaîne de caractères	6 caractères max.
P_DebitRegl	Compte écart débit	Chaîne de caractères	13 caractères max.
P_CreditRegl	Compte écart de crédit	Chaîne de caractères	13 caractères max.
P_MaxEcart	Ecart maximum	Numérique : Double	
P_CptaCaisse	Comptabilisation mouvements de caisse	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_DebitCaisse	Compte débit mouvements de caisse	Chaîne de caractères	13 caractères max.
P_CreditCaisse	Compte crédit mouvements de caisse	Chaîne de caractères	13 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_JournEcartConv	Journal Ecart de Révision	Chaîne de caractères	6 caractères max.
P_MaxEcartConv	Ecart Maximum de conversion	Chaîne de caractères	13 caractères max.
P_UniciteLot	Unicité numéro de lot	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non unique 1 = Unique
P_UniteTemps	Unité de temps	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Heure centième 1 = Minutes 2 = Heures
P_TransfertIFRS	Transfert IFRS	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Compte HT 2 = Tous les comptes
P_ConversionEng	Valeur en devise engagement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Conversion valeurs 1 = Cumul des lignes
P_AnalytiqueEng	Analytique engagement	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Article 2 = Affaire 3 = Les deux 4 = Tous
P_DeviseEng	Devise engagement	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun 1 = Devise 2 = Tenue commerciale 3 = Les deux
P_TransfertDeviseEng	Transfert devise engagement	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Compte tiers 1 = Selon option saisie devise 2 = Tous les comptes 3 = Tous les comptes avec équilibre
P_LigneNegEng	Avoirs et retours engagement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Inverser le sens 1 = Valeur négative
P_QuantiteEng	Gestion quantité engagement	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun 1 = Compte HT 2 = Selon option saisie quantité 3 = Tous les comptes
P_InfoLibreEng	Gestion informations libres engagement	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Compte TTC 2 = Compte HT 3 = Compte TVA 4 = Tous les comptes
P_TransfertIFRSEng	Transfert IFRS engagement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Compte HT 2 = Tous les comptes

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_ValSerie01	Type numéro série/lot	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Alphanumérique 1 = Numérique 2 = EAN 8 3 = EAN 13 4 = SSCC-18 5 = C128
P_ValSerie02	Type complément lot	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Alphanumérique 1 = Numérique 2 = EAN 8 3 = EAN 13 4 = SSCC-18 5 = C128
P_ExercicePrevision	Prévision de début d'exercice	Date	
P_PeriodicitePrevision	Type périodicité de prévision	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Année 1 = Semestre 2 = Trimestre 3 = Mois 4 = Semaine
P_InterditSommeil	Interdire la saisie des données mises en sommeil	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_GestionMulti	Gestion multi-emplacement par dépôt	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_Priorite	Priorité de déstockage	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Emplacement non principal 1 = Emplacement principal 2 = Zone emplacement
P_GestionControle	Gestion des emplacements de contrôle	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_ReportInfos	Report des informations liées	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = Ventes vers achats 2 = Achats vers ventes 3 = Les deux
P_ReportPrixRev	Report du prix de revient lié	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_CompteRegl	Comptabilisation simultanée factures/règlements	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_BaseCalculMarge	Base de calcul de la marge	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Prix de revient 1 = CMUP 2 = Dernier prix achat 3 = Prix d'achat 4 = Coût standard
P_GestionPlanning	Gestion du planning	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_EvtPlanning	Evènement planning	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Automatique 1 = Manuel
P_RefStructuree	Génération référence structurée	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P.LibellePoidsNet	Libellé poids net	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P.LibellePoidsBrut	Libellé poids brut	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P.LibelleCondi	Libellé conditionnement	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P.LibelleEntete1	Libellé entête 1	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P.LibelleEntete2	Libellé entête 2	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P.LibelleEntete3	Libellé entête 3	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P.LibelleEntete4	Libellé entête 4	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P.LibelleReference	Libellé référence	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P.TauxEscompte	Taux d'escompte	Numérique : Réel double	
P_ExonerationTVA	Exonération TVA	Chaîne de caractères	61 caractères max.
AR_Ref	Article de remise de pied	Chaîne de caractères	18 caractères max.
P_Calendrier	Créer un rendez-vous dans le calendrier Outlook	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Description de la table P_INTSTATART

Champs statistiques articles. Contient 5 champs statistiques articles.

Création de la table P_INTSTATART

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Articles**.

Structure des champs de la table P_INTSTATART

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_IntStatArt	Intitulés des champs statistiques.	Chaîne alphanumérique	35 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 5

Description de la table P_UNITE

Unités de vente. Contient 30 unités.

Création de la table P_UNITE

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Articles**.

Structure des champs de la table P_UNITE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
U_Initiale	Intitulés des Unités d'achat et de vente	Chaîne de caractères	21 caractères max.
U_Correspondance	Correspondance planning	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
U_NbUnite	Nombre unités	Numérique : Entier	0 à 999
U_UniteTemps	Unité de temps	Numérique : Entier	0 à 6 0 = Minute 1 = Heure 2 = Jour 3 = Mois 4 = Trimestre 5 = Semestre 6 = Année
U_EdiCode	Code EDI	Chaîne de caractères	3 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30

Description de la table P_ARRONDI

Arrondis. Contient 10 modes d'arrondi.

Création de la table P_ARRONDI

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Articles**.

Structure des champs de la table P_ARRONDI

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Valeur	Valeur du mode d'arrondi	Numérique : Réel double	
AR_Type	Type du mode d'arrondi (boîte déroulante)	Numérique : Entier	1 à 6
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_GAMME

Gestion des gammes. Contient 50 intitulés de Gamme avec leurs types.

Création de la table P_GAMME

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Articles**.

Structure des champs de la table P_GAMME

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
G_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
G_Type	Type Gamme	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Produit 1 = Remise par quantité 2 = Remise par montant 3 = Prix net
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 50

Description de la table P_CONDITIONNEMENT

Gestion des conditionnements. Contient 20 intitulés.

Création de la table P_CONDITIONNEMENT

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Articles**.

Structure des champs de la table P_CONDITIONNEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_Conditionnement	Intitulé	Chaîne alphanumérique	35 caractères max.
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 20

Description de la table P_PERIOD

Périodicité.

Création de la table P_PERIOD

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Tiers**.

Structure des champs de la table P_PERIOD

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_Period	Intitulé des périodicités	Chaîne alphanumérique	35 caractères max.
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_ORGAVEN

Ordre des colonnes des documents des ventes.

Création de la table P_ORGAVEN

Lors de la création du fichier commercial.

Structure des champs de la table P_ORGAVEN

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_Valide	Ordre des colonnes valide	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Coche01 A D_Coche132	Coche colonnage	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
D_Saisie	Etat Saisi	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Confirme	Etat Confirmé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Perdu	Etat perdu (devis uniquement)	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Archive	Etat archivé (devis uniquement)	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Defaut	Souche par défaut	Numérique : Entier	0 à 49
D_Nombre	Nombre d'exemplaires	Numérique : Entier	0 à 999
D.LibelleSaisie	Libellé statut saisie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
D.LibelleConfirme	Libellé statut confirmé	Chaîne de caractères	21 caractères max.
D.LibelleValide	Libellé statut validé	Chaîne de caractères	21 caractères max.
cblndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 11

Description de la table P_ORGAACH

Ordre des colonnes des documents d'achats.

Création de la table P_ORGAACH

Lors de la création du fichier commercial.

Structure des champs de la table P_ORGAACH

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_Valide	Ordre des colonnes valide	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Coche01 à D_Coche132	Coche ordre des colonnes	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
D_Saisie	Etat Saisi	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Confirme	Etat Confirmé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Defaut	Souche par défaut	Numérique : Entier	0 à 49
D_Nombre	Nombre d'exemplaires	Numérique : Entier	0 à 999
D.LibelleSaisie	Libellé statut saisie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
D.LibelleConfirme	Libellé statut confirmé	Chaîne de caractères	21 caractères max.
D.LibelleValide	Libelle statut validé	Chaîne de caractères	21 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 11

Description de la table P_ORGASTO

Ordre des colonnes des documents des stocks.

Création de la table P_ORGASTO

Lors de la création du fichier commercial.

Structure des champs de la table P_ORGASTO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_Valide	Ordre des colonnes valide	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Coche01 à D_Coche132	Coche ordre des colonnes	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cblindice	Indice	Numérique : Entier	1 à 11

Description de la table P_ORGATIERS

Ordre des colonnes des tiers.

Création de la table P_ORGATIERS

Lors de la création du fichier commercial.

Structure des champs de la table P_ORGATIERS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_OrgaTiers	Ordre des colonnes article	Numérique : Entier	0 à 2
cblindice	Indice	Numérique : Entier	1 à 141

Description de la table P_ORGAART

Ordre des colonnes des articles.

Création de la table P_ORGAART

Lors de la création du fichier commercial.

Structure des champs de la table P_ORGAART

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_OrgaArt	Ordre des colonnes article	Numérique : Entier	0 à 2
cblindice	Indice	Numérique : Entier	1 à 141

Description de la table P_SOUCHEVENTE

Intitulés des familles de numéros de pièces des documents de vente.

Création de la table P_SOUCHEVENTE

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Documents**.

Structure des champs de la table P_SOUCHEVENTE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
Cblindice	Indice	Numérique : Entier	1 à 50
S_Intitule	Intitulé de la souche	Chaîne de caractères	35 caractères max.
S_Valide	Souche valide	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
JO_Num	Code Journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_NumSituation	Code journal situation	Chaîne de caractères	6 caractères max.

Description de la table P_SOUCHECHAT

Intitulés des familles de numéros de pièces des documents d'achat.

Création de la table P_SOUCHECHAT

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Documents**.

Structure des champs de la table P_SOUCHECHAT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
S_Intitule	Intitulé de la souche	Chaîne de caractères	35 caractères max.
S_Valide	Souche valide	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
JO_Num	Code Journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_NumSituation	Code journal situation	Chaîne de caractères	6 caractères max.
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 50

Description de la table P_SOUCHEINTERNE

Intitulés des familles de numéros de pièces des documents internes.

Création de la table P_SOUCHEINTERNE

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Documents**.

Structure des champs de la table P_SOUCHEINTERNE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
S_Intitule	Intitulé de la souche	Chaîne de caractères	35 caractères max.
S_Valide	Souche valide	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 50

Description de la table P_AGENDAS

Intitulés et fichiers concernés des rubriques de l'agenda. Contient 50 intitulés.

Création de la table P_AGENDAS

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Agenda**.

Structure des champs de la table P_AGENDAS

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
A_Intitule	Intitulés de la rubrique de l'agenda	Chaîne de caractères	35 caractères max.
A_Fichier	Fichier concerné par la rubrique	Numérique : Entier	0 à 5
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 50
A_Indisponible	Rendre la ressource indisponible	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
A_Calendrier	Créer un rendez-vous dans le calendrier Outlook	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Description de la table P_CATTARIF

Description des catégories tarifaires. Contient 32 catégories tarifaires.

Création de la table P_CATTARIF

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Tiers**.

Structure des champs de la table P_CATTARIF

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Intitule	Intitulé de la catégorie	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CT_PrixTTC	Prix TTC	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 32

Description de la table P_CATCOMPTA

Description des catégories comptables de vente, achat et stock.

Création de la table P_CATCOMPTA

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Comptabilisation**.

Structure des champs de la table P_CATCOMPTA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CA_ComptaVen01 à CA_ComptaVen50	Intitulés pour les Ventes	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CA_ComptaAch01 à CA_ComptaAch50	Intitulés pour les Achats	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CA_ComptaSto01 à CA_ComptaSto50	Intitulés pour les Stocks	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Description de la table P_EXPEDITION

Intitulés des différents modes d'expédition.

Création de la table P_EXPEDITION

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Logistique**.

Structure des champs de la table P_EXPEDITION

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
E_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
E_Mode	Code mode de transport	Chaîne de caractères	3 caractères max.
AR_Ref	Article frais d'expédition	Chaîne de caractères Alphanumérique Maj	18 caractères max.
E_TypeFrais	Type frais	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Montant forfaitaire 1 = Quantité 2 = Poids net 3 = Poids brut
E_ValFrais	Valeur frais	Numérique : Réel double	
E_TypeLigneFrais	Type HT/TTC frais	Numérique : Entier	0 à 1 0 = HT 1 = TTC
E_TypeFranco	Type franco de port	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Montant forfaitaire 1 = Quantité
E_ValFranco	Valeur franco de port	Numérique : Réel double	
E_TypeLigneFranco	Type HT/TTC franco	Numérique : Entier	0 à 1 0 = HT 1 = TTC
E_TypeCalcul	Type de calcul	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Valeur 1 = Grille fixe 2 = Grille variable
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 50

Description de la table P_CONDLIVR

Conditions de livraison.

Création de la table P_CONDLIVR

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Logistique**.

Structure des champs de la table P_CONDLIVR

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
C_Mode	Code condition de livraison	Chaîne de caractères	4 caractères max.
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30

Description de la table P_PREFERENCES

Préférences de la société.

Création de la table P_PREFERENCES

Lors de la création du fichier commercial.

Structure des champs de la table P_PREFERENCES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PR_RefEsc	Articles/Escampte	Chaîne de caractères	18 caractères max.
PR_AlerteAg	Alerte Agenda	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Aucune 1 = A l'ouverture
PR_DelaiPreAlert	Délai pré-alerte (jours)	Numérique : Entier	3 chiffres max.
PR_Confirmation	Confirmation de suppression	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = Eléments 2 = Liste
PR_ChoixRemise	Choix Remise	Numérique : Entier	0 à 12 0 = Choix Manuel 1 = Remise Article 2 = Remise Famille 3 = Remise Client 4 = Remise Cumulée 5 = Remise en Cascade 6 = Choix manuel et catégorie/famille 7 = Remise article et catégorie/famille 8 = Remise famille par client et catégorie/famille 9 = Remise famille par catégorie. tarifaire 10 = Remise client et catégorie/famille 11 = Remise cumulée et catégorie/famille 12 = Remise en cascade et catégorie/famille
PR_UnitePoids	Unité de poids	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Tonne 1 = Quintal 2 = Kilogramme 3 = Gramme 4 = Milligramme

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PR_Marge	Affichage Marge en Saisie	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_CodeEAN	Interprétation Code EAN	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_Prefixe20	Préfixe 20	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Appel du Prix 1 = Lecture du Prix
PR_UnitePrix	Unité de prix	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Centimes 1 = Décimes
PR_Poids	Unité de poids	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Tonne 1 = Quintal 2 = Kilogramme 3 = Gramme 4 = Milligramme
PR_ModifImport	Import en MAJ	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Sans Modification 1 = Modification 2 = Choix Manuel
PR_StockNeg	Gestion de stocks négatifs	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_DelaiLivr	Délai de livraison	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Date 1 = Semaine 2 = Jour
PR_RefTaxeNP	Article TVA NP	Chaîne de caractères (C39)	18 caractères max.
CG_NumCli	Compte TVA encaissement pour le client	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CG_NumFrs	Compte TVA encaissement pour le fournisseur	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CT_Num	Client ventes comptoir	Chaîne de caractères Maj.	17 caractères max.
PR_LignesAfficheur	NB lignes afficheur	Numérique : Entier	0 à 999
PR_ColonnesAfficheur	NB colonnes afficheur	Numérique : Entier	0 à 999
PR_IdentifCaissier	Identifier le caissier	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_PrixTTC	Prix HT ou TTC	Numérique : Entier	0 à 1 0 = HT 1 = TTC
CG_NumVirement	Compte virement interne	Chaîne de caractères	13 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PR_Souche	Souche	Numérique : Entier	0 à 49
PR_RegroupTicket	Regroupement ticket	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Jour 1 = Semaine 2 = Quinzaine 3 = mois 4 = Une facture par ticket
PR_RegroupRglt	Regroupement ticket	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Espèce uniquement 2 = Tous les modes de règlement
PR_EMail	Adresse Email site principal	Chaîne de caractères	69 caractères max.
DE_No	Dépôt émetteur	Numérique : Entier long	
PR_ArtNonLivre	Articles Non livrés	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = En indisponibilité totale 2 = Quantité à zéro 3 = Les Deux
PR_RecalculModele	ReCalcul des modèles d'enregistrement en modification de lignes	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CG_NumComptoirDebit	Compte écart débit	Chaîne de caractères Alphanumérique Maj	13 caractères max.
CG_NumComptoirCredit	Compte écart crédit	Chaîne de caractères Alphanumérique Maj	13 caractères max.
PR_FondCaisse	Déclaration fond de caisse	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_Integration	Intégration fichier reçu	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Tous 1 = Fichier pour le dossier
PR_ComptaBonAchat	Comptabilisation bons d'achat	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_MajPAFrS	Mise à jour du prix d'achat fournisseur		0 à 4 0 = Aucune 1 = Préparation de commande 2 = Bon de commande 3 = Bon de livraison 4 = Facture 5 = Demande d'achat
PR_CreeFrs	Création référence		0 à 2 0 = Aucune 1 = Création automatique

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
	fournisseur en saisie		2 = Création avec confirmation
N_Reglement	Mode de règlement mouvements de caisse		1 à 30 Modes de règlement
PR_DateFact	Date des factures générées		0 à 1 0 = Premier jour de la période 1 = Dernier jour de la période
PR_CliCaisse	Générer la facture sur le compte client associé à la caisse		0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_MontantMaxTicket	Montant maximum d'un ticket	Numérique : Réel double	
CD_No	Contact émetteur	Numérique : Entier long	
PR_FormatFacture	Format facture (spécifique version espagnole)	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Pdf 1 = UBL/Xml 2 = Facturea 3 = Facturea / signé Xades
PR_Certificat	Certificat électronique	Chaîne de caractères	69 caractères max.
PR_CreeArticle	Création article en saisie	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_CreeTiers	Création tiers en saisie	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_CreeAffaire	Création affaire en saisie	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_EFacture	Mode de saisie des informations Sage eFacture	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun 1 = Afficher la fenêtre à la validation de l'entête 2 = Afficher la fenêtre à la validation de la ligne 3 = Afficher la fenêtre dans les deux cas
PR_ClotureMajCpta	Clôture des écritures comptables en mise à jour de la comptabilité	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PR_ExportStructCpta	Export des éléments de structure en mise à jour de la comptabilité	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Description de la table P_RESILIATION

Résiliations des abonnements.

Création de la table P_RESILIATION

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Tiers**.

Structure des champs de la table P_RESILIATION

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_Resiliation	Résiliation	Chaîne de caractères	35 caractères max.
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30

Description de la table P_REAPPRO

Ordre des colonnes du réapprovisionnement.

Création de la table P_REAPPRO

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_REAPPRO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Reappro	Ordre des colonnes réapprovisionnement	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 24

Description de la table P_ABOCLI

Ordre des colonnes des abonnements clients.

Création de la table P_ABOCLI

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_ABOCLI

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_AboCli	Ordre des colonnes abonnements clients	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible

			3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 132

Description de la table P_ABOFOUR

Ordre des colonnes des abonnements fournisseurs.

Création de la table P_ABOFOUR

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_ABOFOUR

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_AboFour	Ordre des colonnes abonnements fournisseurs	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 132

Description de la table P_ABOINT

Ordre des colonnes des abonnements internes.

Création de la table P_ABOINT

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_ABOINT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_AboInt	Ordre des colonnes abonnements internes	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 132

Description de la table P_CONTREMARQUECOM

Ordre des colonnes des commandes fournisseurs contremarques.

Création de la table P_CONTREMARQUECOM

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_CONTREMARQUECOM

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_ContreMarqueCom	Ordre des colonnes commandes	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
	fournisseurs Contremarques		fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 19

Description de la table P_CONTREMARQUELIV

Ordre des colonnes des livraisons fournisseurs contremarque.

Création de la table P_CONTREMARQUELIV

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_CONTREMARQUELIV

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_ConditionLiv	Ordre des colonnes livraisons fournisseurs contremarque	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 24

Description de la table P_INTERROSTO

Ordre des colonnes interrogation stock article.

Création de la table P_INTERROSTO

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_INTERROSTO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_InterroSto	Ordre des colonnes interrogation stock article	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 89

Description de la table P_INTERROTAR

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Ordre des colonnes interrogation tarifs article.

Création de la table P_INTERROTAR

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_INTERROTAR

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_InterroTar	Ordre des colonnes interrogation tarif article	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 18

Description de la table P_REGULINV

Ordre des colonnes de la régularisation d'inventaire

Création de la table P_REGULINV

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_REGULINV

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Regulinv	Ordre des colonnes régularisation inventaire	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 25

Description de la table P_RECHDOC

Ordre des colonnes de la recherche de documents.

Création de la table P_RECHDOC

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_RECHDOC

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_RechDoc	Ordre des colonnes recherche document	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 108

Description de la table P_RECHLIG

Ordre des colonnes de la recherche de lignes de documents

Création de la table P_RECHLIG

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_RECHLIG

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_RechLig	Ordre des colonnes recherche document	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 135

Description de la table P_AFFAIRE

Ordre des colonnes de l'interrogation affaire

Création de la table P_AFFAIRE

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_AFFAIRE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Affaire	Ordre des colonnes interrogation affaire	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 141

Description de la table P_COLREGLEMENT

Ordre des colonnes de la saisie des règlements

Création de la table P_COLREGLEMENT

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_COLREGLEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CR_NumPiece01	Numérotation des pièces	Numérique : Entier	
CR_NumPiece02	Numérotation des pièces	Numérique : Entier	.
CR_Numero01	Dernier numéro de pièce	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CR_Numero02	Dernier numéro de pièce	Chaîne de caractères	13 caractères max.
C_ColReglement01 à C_ColReglement27	Ordre des colonnes saisie règlements	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier

Description de la table P_CONVEUROICIAL

Flags sur la bascule Euro

Création de la table P_CONVEUROICIAL

Lors de la création du fichier commercial.

Structure des champs de la table P_CONVEUROICIAL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_BasculeTarif	Basculement des tarifs	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
C_BasculeLibre	Basculement des informations libres	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
C_BasculeCompte	Basculement de la devise de tenue commerciale	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Description de la table P_COMPTOIR

Intitulés et Descriptions des écrans de saisie Ticket.

Création de la table P_COMPTOIR

La page est créée lors de la création de la base commerciale.

Structure des champs de la table P_COMPTOIR

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Intitule	Intitulé des écrans	Chaîne de caractères	35 caractères max.
C_Modele	Modèle de l'écran choisi	Numérique : Entier	0 à 2
C_Affiche01 A C_Affiche37	Affichage	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
C_Colonne01 A C_Colonne93	Colonnes	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
C_TypeDoc	Type document par défaut	Numérique : Entier	0 à 9
C_BtnTexte01 A C_BtnTexte37	Texte des boutons	Chaîne de caractères	15 caractères max
C_BtnFonction01 A C_BtnFonction37	Fonction des boutons	Numérique : Entier	0 à 48
C_Modele	Modèle	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Ecran1 1 = Ecran 2 2 = Ecran 3 3 = Ecran 4
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_INTERROCAISSE

Intitulés et Descriptions des écrans de saisie Ticket

Création de la table P_INTERROCAISSE

La page est créée lors de la création de la base commerciale.

Structure des champs de la table P_INTERROCAISSE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IC_ListeMvt01 à IC_ListeMvt20	Intitulés des Mouvements	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IC_ListeDoc01 à IC_ListeDoc11	Intitulés des Documents	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
IC_ListeLigne01 à IC_ListeLigne34	Intitulés des Lignes	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
IC_ListeTicket01 à IC_ListeTicket12	Intitulés des Tickets	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier

Description de la table P_SCDREGLEMENT

Type rattaché à chaque mode de règlement

Création de la table P_SCDREGLEMENT

La page est créée lors de la création de la base commerciale.

Structure des champs de la table P_SCDREGLEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SCD_Type	Type du règlement	Numérique : Entier	0 à 11 0 = Aucun 1 = Espèce 2 = Chèque 3 = Carte bancaire 4 = Bon d'achat 5 = LCR-BOR 6 = mandat 7 = Virement 8 = Prélèvement 9 = Pagare 10 = Recibo 11 = Giro

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_NumCli	Code journal client	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_NumFour	Code journal fournisseur	Chaîne de caractères	6 caractères max.
SCD_Arrondir	Arrondir le montant à régler	Numérique : Entier	0 : ne pas arrondir 1 : arrondir
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30

Description de la table P_SCDCLAVIER

Intitulé des claviers

Création de la table P_SCDCLAVIER

La page est créée lors de la création de la base commerciale.

Structure des champs de la table P_SCDCLAVIER

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Clavier	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_REMISEBANQUE

Ordre des colonnes de la remise en banque

Création de la table P_REMISEBANQUE

La page est créée lors de la création de la base commerciale.

Structure des champs de la table P_REMISEBANQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_RemiseBanque	Nom de la Colonne	Numérique : Entier	0 à 4
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 15

Description de la table P_COMMUNICATION

Volet communication site marchand

Création de la table P_COMMUNICATION

La page est créée lors de la création de la base commerciale.

Structure des champs de la table P_COMMUNICATION

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_CatTarif	Catégorie Tarifaire	Numérique : Entier	0 à 32
N_CatCompta	Catégorie Comptable	Numérique : Entier	1 à 50
CO_SoucheSite	Souche du document	Numérique : Entier	0 à 49
DE_No	Numéro de dépôt	Numérique : Entier long	
AR_RefAttente	Référence de l'article en attente	E.A.N.	18 caractères max.
CO_CdeLast	Dernier Numéro de commande	Chaîne de caractères	17 caractères max.
CO_Modele	Chemin d'accès au modèle utilisé dans la mise en page	Chaîne de caractères	255 caractères max.
CO_Accuse	Accusé de réception	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
Co_NomSite	Nom du site marchand	Chaîne de caractères	100 caractères max.
Co_MotPasseSite	Mot de passe du site marchand	Chaîne de caractères	20 caractères max.
N_Condition	Conditons de livraison	Numérique : Entier	1 à 30
N_Expedition	Mode d'expédition	Numérique : Entier	1 à 50
N_Period	Périodicité	Numérique : Entier	1 à 10

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CO_Status	Statut	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Saisi 1 = Confirmé 2 = A livrer
CO_Regime	Régime	Chaîne numérique	2 caractères max.
CO_Transaction	Transaction	Chaîne numérique	2 caractères max.
CO_NbFacture	Nombre de factures	Chaîne numérique	2 caractères max.
CO_Colisage	Colisage	Chaîne numérique	3 caractères max.
CO_TypeColis	Unité de colisage	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_PARAMETRELIVR

Ordre des paramètres de livraison.

Structure des champs de la table P_PARAMETRELIVR

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PL_Priorite1	Priorité 1	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Date de livraison 1 = Priorité client 2 = Reliquat 3 = Total HT 4 = Date document
PL_Priorite2	Priorité 2	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Date de livraison 1 = Priorité client 2 = Reliquat 3 = Total HT 4 = Date document
PL_Priorite3	Priorité 3	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Date de livraison 1 = Priorité client 2 = Reliquat 3 = Total HT 4 = Date document
PL_Duree	Durée	Numérique : Entier	
PL_TypeDuree	Type de durée	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Jours 1 = Semaines 2 = Mois
PL_Reliquat	Reliquat	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Ligne de document 2 = Document complet
PL_Quantite	Quantité à préparer	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Disponible 1 = Aucune 2 = Stock négatif
PL_Generation	Génération des préparations	Numérique : Entier	0 à 1 0 = une préparation par BC 1 = Une préparation par client

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PL_Status	Statut des préparations	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Saisi 1 = Confirmé 2 = A livrer
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 9

Description de la table P_INTERNE

Colonnage des documents internes.

Création de la table P_INTERNE

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_INTERNE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_Intitule	Intitulé document	Chaîne de caractères	65 caractères max
D_MvtStock	Type mouvement	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Aucun 1 = Entrée en stock 2 = Sortie de stock 3 = Gain financier 4 = Perte financière 5 = Saisie du réalisé
D_Valide	Etat validé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Coche01 A D_Coche132	Coche colonnage	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
D_Saisie	Etat saisi	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Confirme	Etat confirmé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_Defaut	Souche par défaut	Numérique : Entier	0 à 49
DE_No	Dépôt par défaut	Numérique : Entier long	
D.LibelleSaisie	Libellé statut saisie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
D.LibelleConfirme	Libellé statut confirmé	Chaîne de caractères	21 caractères max.
D.LibelleValidé	Libellé statut validé	Chaîne de caractères	21 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 7

Description de la table P_CMDALIVRER

Table du colonnage liste des commandes à livrer.

Création de la table P_CMDALIVRER

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_CmdAlivrer	Colonnage liste des commandes à livrer	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 103

Description de la table P_CMDDETAIL

Colonnage détail des commandes à livrer

Création de la table P_CMDDETAIL

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_CmdDetail	Colonnage détail des commandes à livrer	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 117

Description de la table P_CMDARTICLES

Table du colonnage liste des articles des commandes

Création de la table P_CMDARTICLES

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_CmdArticles	colonnage liste des articles des commandes	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 120

Description de la table P_VALIDPLUNITAIRE

Table du colonnage validation unitaire des préparations.

Création de la table P_VALIDPLUNITAIRE

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_ValidPLUnitaire	Colonnage validation unitaire des préparations	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 121

Description de la table P_VALIDPLGLOBALE

Table du colonnage validation globale des préparations

Création de la table P_VALIDPLGLOBALE

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_ValidPLGlobale	Colonnage validation globale des préparations	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 124

Description de la table P_INTERROSTONOMENCL

Table du colonnage interrogation stock nomenclatures.

Création de la table P_INTERROSTONOMENCL

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_InterroStoNomenc	Colonnage interrogation stock nomenclatures	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 29

Description de la table P_INTERRONOMENCL

Table du colonnage interrogation commerciale nomenclatures

Création de la table P_INTERRONOMENCL

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_INTERRONOMENCL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_InterroNomencl	Colonnage interrogation commerciale nomenclatures	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible

			3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 141

Description de la table P_INTERROTARNOMENCL

Table du colonnage interrogation tarifs nomenclatures

Création de la table P_INTERROTARNOMENCL

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_INTERROTARNOMENCL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_InterroTarNomenc	Colonnage interrogation tarifs nomenclatures	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 19

Description de la table P_INTERROREPRES

Table du colonnage interrogation commerciale représentant

Création de la table P_INTERROREPRES

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_INTERROREPRES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_InterroRepres	Colonnage interrogation commerciale représentant	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 141

Description de la table P_INTERRORESS

Table du colonnage interrogation charges ressource

Création de la table P_INTERRORESS

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_INTERRORESS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_InterroRess	Colonnage interrogation charges ressource	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 8

Description de la table P_INTERROCOMPTERESS

Table du colonnage interrogation compte ressource

Création de la table P_INTERROCOMPTERESS

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_INTERROCOMPTERESS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_InterroCompteRess	Colonnage interrogation compte ressource	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 141

Description de la table P_DOCAFFAIRE

Table du colonnage interrogation document affaire

Création de la table P_DOCAFFAIRE

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_DOCAFFAIRE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité

C_DocAffaire	Colonnage interrogation document affaire	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 82

Description de la table P_INTERROREPRES

Table du colonnage interrogation commerciale représentants

Création de la table P_INTERROREPRES

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_INTERROREPRES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_InterroRepres	Colonnage interrogation commerciale représentants	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 125

Description de la table P_INTERRODOCREPRES

Table du colonnage interrogation liste documents représentant.

Création de la table P_INTERRODOCREPRES

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_INTERRODOCREPRES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_InterroDocRepres	Colonnage interrogation liste documents représentants	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 82

Description de la table P_GENAUTO

Génération automatique des références.

Création de la table P_GENAUTO

La page est créée lors de la création de la base commerciale.

Structure des champs de la table P_GENAUTO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
GE_ArtNumerot	Numérotation article	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
GE_ArtLen	Longueur article	Numérique : Entier	0 à 18
GE_ArtTypeRacine	Type racine article	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Racine fixe 1 = Racine famille
GE_ArtRacine	Racine article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GE_GamNumerot	Numérotation gamme	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
GE_GamIncrement	Incrémantation gamme	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
GE_GamLen	Longueur gamme	Numérique : Entier	0 à 18
GE_GamTypeRacine	Type racine gamme	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = Racine fixe 2 = Racine famille 3 = Référence article
GE_GamLenRacine	Longueur racine gamme	Numérique : Entier	0 à 18
GE_GamRacine	Racine gamme	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GE_GamTypeComplt	Complément gamme	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Aucun 1 = Intitulé énuméré
GE_GamLenComplt	Longueur complément gamme	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CondiNumerot	Numérotation conditionnement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
GE_CondiIncrement	Incrémantation conditionnement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
GE_CondiLen	Longueur conditionnement	Numérique : Entier	0 à 18

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
GE_CondiTypeRacine	Type racine conditionnement	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = Racine fixe 2 = Racine famille 3 = Référence article
GE_CondiLenRacine	Longueur racine conditionnement	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CondiRacine	Racine conditionnement	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GE_CondiTypeComplt	Complément conditionnement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Aucun 1 = Intitulé énuméré
GE_CondiLenComplt	Longueur complément conditionnement	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBArtNumerot	Numérotation code barres article	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
GE_CBArtNorme	Norme code barres article	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucune 1 = C39 2 = EAN 8 3 = EAN 13 4 = EAN 128
GE_CBArtLen	Longueur code barres article	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBArtTypeRacine	Type racine code barres article	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Racine fixe 1 = Racine famille 2 = Référence article
GE_CBArtLenRacine	Longueur racine code barres article	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBArtRacine	Racine code barres article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GE_CBGamNumerot	Numérotation code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
GE_CBGamIncrement	Incrémentation code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
GE_CBGamNorme	Norme code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucune 1 = C39 2 = EAN 8 3 = EAN 13 4 = EAN 128
GE_CBGamLen	Longueur code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBGamTypeRacine	Type racine code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = Racine fixe 2 = Racine famille 3 = Référence article

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
GE_CBGamLenRacine	Longueur racine code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBGamRacine	Racine code barres gamme	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GE_CBGamTypeComplt	Complément code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Aucun 1 = Intitulé énuméré
GE_CBGamLenCompIt	Longueur complément code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBCondiNumerot	Numérotation code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
GE_CBCondiIncremente	Incrémantation code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
GE_CBCondiNorme	Norme code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucune 1 = C39 2 = EAN 8 3 = EAN 13 4 = EAN 128
GE_CBCondiLen	Longueur code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBCondiTypeRacine	Type racine code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = Racine fixe 2 = Racine famille 3 = Référence article
GE_CBCondiLenRacine	Longueur racine code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBCondiRacine	Racine code barres conditionnement	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GE_CBCondiTypeComplt	Complément code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Intitulé énuméré 2 = Qte conditionnement
GE_CBCondiLenComplt	Longueur complément code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 18

Description de la table P_AVANCEMENT

Table du colonnage de la saisie d'avancement de projet

Création de la table P_AVANCEMENT

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_AVANCEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Avancement	Ordre des colonnes	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 21

Description de la table P_PROJETFAB

Table du colonnage de la saisie des projets de fabrication

Création de la table P_PROJETFAB

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_PROJETFAB

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PF_Numero	Numéro en cours	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
PF_Origine01 A PF_Origine88	Colonnage volet Origine	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
PF_Planning01 A PF_Planning14	Colonnage volet Planning	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
PF_Synthese01 A PF_Synthese15	Colonnage volet Synthèse	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
PF_Historique01 A PF_Historique11	Colonnage volet Historique	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier

Description de la table P_TRACABILITE

Table du colonnage de la traçabilité des documents.

Création de la table P_TRACABILITE

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_TRACABILITE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Tracabilite	Colonnage traçabilité	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 42

Description de la table P_PROJETAFF

Table du colonnage des projets d'affaire.

Création de la table P_PROJETAFF

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_PROJETAFF

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PA_Numero	Numéro en cours	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
PA_Origine01 A PA_Origine88	Colonnage volet origine	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
PA_Planning01 A PA_Planning14	Colonnage volet planning	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
PA_Synthese01 A PA_Synthese15	Colonnage volet synthèse	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier

			4 = Masquée pour le fichier
PA_Historique01 A	Colonnage volet historique	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
PA_Historique11			

Description de la table P_FACTUREAFF

Table du colonnage de la facturation des affaires.

Création de la table P_FACTUREAFF

Lors de la création du fichier commercial dans **Paramètres société / Colonnage**.

Structure des champs de la table P_FACTUREAFF

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_ListeFact01 A	Colonnage liste des factures	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
FA_DetailFact01 A	Colonnage détail des factures	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier

Description de la table P_ECHANGECIAL

Table des informations sur les échanges électroniques.

Structure des champs de la table P_ECHANGECIAL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
E_TauxRemise01 A	Taux de remise	Numérique : Réel double	
E_TauxRemise05			
AR_Ref01 À	Article remise	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

AR_Ref05			
E_SousTrait	Sous-traiter l'envoi	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
E_SousTraitCommande	Sous-traiter l'envoi des commandes	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Description de la table P_ACTIONDOC

Gestion du bouton Actions.

Structure des champs de la table P_ACTIONDOC

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AD_Vente01 A AD_Vente05	Bouton action sur les documents de vente	Numérique : Entier	0 à 14 0 = Aucune 1 = Insérer une ligne 2 = Associer un texte complémentaire 3 = Insérer un sous total 4 = Saisir les emplacements 5 = Intégrer des documents 6 = Utiliser un modèle/prestation-type 7 = Recalculer les modèles d'enregistrements 8 = Voir les informations sur une ligne 9 = Voir les informations sur le document lié 10 = Consulter l'historique du document 11 = Afficher le planning 12 = Voir les informations sur le projet rattaché 14 = Interroger le stock prévisionnel
AD_Achat01 A AD_Achat05	Bouton action sur les documents d'achat	Numérique : Entier	0 à 10 0 = Aucune 1 = Insérer une ligne 2 = Associer un texte complémentaire 3 = Insérer un sous total 4 = Saisir les emplacements 5 = Intégrer des documents 6 = Utiliser un modèle/prestation-type

			<p>7 = Recalculer les modèles d'enregistrements</p> <p>8 = Voir les informations sur une ligne</p> <p>9 = Voir les informations sur le document lié</p> <p>10 = Consulter l'historique du document</p>
AD_Stock01 A AD_Stock05	Bouton action sur les documents de stock	Numérique : Entier	<p>0 à 13</p> <p>0 = Aucune</p> <p>1 = Insérer une ligne</p> <p>2 = Associer un texte complémentaire</p> <p>4 = Saisir les emplacements</p> <p>7 = Recalculer les modèles d'enregistrements</p> <p>8 = Voir les informations sur une ligne</p> <p>9 = Voir les informations sur le document lié</p> <p>12 = Voir les informations sur le projet rattaché</p> <p>13 = Recalculer le PR du composé</p>
AD_Interne01 A AD_Interne05	Bouton action sur les documents interne	Numérique : Entier	<p>0 à 11</p> <p>0 = Aucune</p> <p>1 = Insérer une ligne</p> <p>2 = Associer un texte complémentaire</p> <p>3 = Insérer un sous total</p> <p>4 = Saisir les emplacements</p> <p>6 = Utiliser un modèle/prestation-type</p> <p>7 = Recalculer les modèles d'enregistrements</p> <p>8 = Voir les informations sur une ligne</p> <p>11 = Afficher le planning</p>

Description de la table P_MOTIFDEVIS

Motifs devis perdus.

Création de la table P_MOTIFDEVIS

Informations saisies lors de la création du fichier commercial, dans **Paramètres société / Logistique**.

Structure des champs de la table P_MOTIFDEVIS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
M_MotifDevis	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30

Tables de type Fichier de Sage 100cloud Gestion Commerciale

Description de la table F_ENUMSTATART

Fichier des énumérés statistiques articles.

Création de la table F_ENUMSTATART

La création des énumérés s'effectue sous **Paramètres société / Articles**.

Structure des champs de la table F_ENUMSTATART

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Champ	Champ statistique	Numérique : Entier	1 à 5
SA_Enumere	Enuméré statistique	Chaîne Alphanumérique	21 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Champ	Intitulé du champ statistique

Index

Nom	Champs de l'index
ISA_ENUMERE	(SA_Champ, SA_Enumere) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

SA_Champ

SA_Enumere

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

SA_Champ

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_ENUMSTATART (SA_Champ, SA_Enumere) Values (1, 'Automne/Hiver 2005')

Remarques

Le couple SA_Champ, SA_Enumere existe une seule fois dans F_ENUMSTATART

Description de la table F_AGENDADET

Événements de l'agenda.

Création de la table F_AGENDADET

La création des événements s'effectue sous **Paramètres société / Agenda**.

Structure des champs de la table F_AGENDADET

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AD_Champ	Champ de l'agenda	Numérique : Entier	1 à 50
AD_Evenem	Intitulé de l'événement	Chaîne Alphanumérique	21 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IAD_EVENEM	(AD_Champ, AD_Evenem) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AD_Champ

AD_Evenem

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AD_Champ

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_AGENDADET (AD_Champ, AD_Evenem) Values (1, 'Bureau 2006')

Description de la table F_ENUMGAMME

Enumérés des gammes.

Ce fichier reprend les énumérés de gamme des gammes de type :

- Produit (Tailles/Couleurs)
- Remise par quantité
- Remise par montant

Création de la table F_ENUMGAMME

La création des énumérés s'effectue sous **Paramètres société / Articles**.

Structure des champs de la table F_ENUMGAMME

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EG_Champ	Champ de la gamme	Numérique : Entier	1 à 50
EG_Ligne	Numéro de ligne (continue, commence à 1)	Numérique : Entier	
EG_Enumere	Intitulé de l'énuméré (Si diversifiée, à "sinon")	Chaîne Alphanumérique	35 caractères max.
EG_BorneSup	Borne supérieure (Si quantité ou montants, à 0 sinon)	Nombre ou Montant	14 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation

INT_Champ	Intitulé de la gamme
-----------	----------------------

Index

Nom	Champs de l'index
IEG_BORNE	(EG_Champ, EG_BorneSup)
IEG_LIGNE	(EG_Champ, EG_Ligne) (Unique)
IEG_ENUMERE	(EG_Champ, EG_Enumere)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

EG_Champ
EG_Enumere
EG_BorneSup **Si** quantité ou montant **Sinon** 0

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

EG_Champ
EG_Ligne

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Gestion commerciale en insertion

EG_BorneSup = 0
EG_Ligne = compteur de ligne
EG_Champ = A Saisir
EG_Enumere = A saisir

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_ENUMGAMME (EG_BorneSup, EG_Champ, EG_Enumere, EG_Ligne) Values (0, 1, 'Amethyste', 0)

Remarques

EG_Ligne doit être à 0 lors de l'ajout

Description de la table F_ENUMCOND

Numérés des conditionnements.

Création de la table F_ENUMCOND

La création des énumérés s'effectue sous **Paramètres société / Articles**.

Structure des champs de la table F_ENUMCOND

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_Champ	Champ de la gamme	Numérique : Entier	1 à 20
EC_Enumere	Intitulé de l'énuméré	Chaîne Alphanumérique	35 caractères max.
EC_Quantite	Quantité de l'énuméré	Numérique : Réel double	14 caractères max.
EC_EdiCode	Code EDI	Chaîne de caractères	3 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Champ	Intitulé de la gamme

Index

Nom	Champs de l'index
IEC_BORNE	(EC_Champ, EC_Quantite) (Unique)
IEC_ENUMERE	(EC_Champ, EC_Enumere, EC_Quantite) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

EC_Champ
EC_Enumere
EC_Quantite

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

EC_Champ

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_ENUMCOND (EC_Champ, EC_Enumere, EC_Quantite) Values (1, 'Ecrin de 8', 8)

Description de la table F_FAMILY

Fichier des familles d'articles. Une famille peut être de type Détail, Totalisatrice ou Centralisatrice. Dans la base, le code famille doit être complété par des "a" pour pouvoir avoir un ordre du type plan comptable.

La famille sert à classer les articles et également à faciliter la saisie des articles par une mise en facteur des renseignements communs à tous les articles d'une même famille. Ces renseignements sont pris par défaut lors de la saisie des articles.

Création de la table F_FAMILY

Les familles sont saisies dans la fenêtre Famille.

Structure des champs de la table F_FAMILY

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_CodeFamille	Code famille	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
FA_Type	Type (Détail, Total, Central)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Détail 1 = Total 2 = Centralisateur
FA_Intitule	Intitulé de la famille	Chaîne de caractères	69 caractères max.
FA_UniteVen	Unité de vente	Numérique : Entier	1 à 30 (valeur indice Boite déroulante)
FA_Coef	Coef. = PV TTC / PA HT	Numérique : Réel double	
FA_SuiviStock	Suivi en stock (oui, non)	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Aucun 1 = Srialisé

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			2 = CMUP 3 = FIFO 4 = LIFO 5 = Par lot
FA_Garantie	Garantie (en mois)	Numérique : Entier	0 à 9999
FA_Central	Code de famille centralisatrice	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
FA_Stat01 à FA_Stat05	Enumérés statistiques articles	Chaîne de caractères (1er Maj.)	21 caractères max.
FA_CodeFiscal	Code fiscal	Chaîne de caractères	25 caractères max.
FA_Pays	Pays d'origine	Chaîne de caractères (1er Maj.)	35 caractères max.
FA_UnitePoids	Unité dans laquelle sont exprimés les poids de l'article		0 à 4 0 = Tonne 1 = Quintal 2 = Kilogramme 3 = Gramme 4 = Milligramme
FA_Escompte	Article soumis à l'escompte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
FA_Delai	Délai de livraison	Numérique : Entier	0 à 999
FA_HorsStat	Article hors statistique		0 à 1 0 = Non 1 = Oui
FA_VteDebit	Vente au débit	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
FA_NotImp	Nom impression du document	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
FA_Frais01FR_Denomination	Frais d'approche : Dénomination	Chaîne alphanumérique	21 caractères.
FA_Frais01FR_Rem01REM_Valeur	Remise (1 à 3) REM_Valeur (valeur des frais d'approche)	Numérique : Réel double	
FA_Frais01FR_Rem01REM_Type	Remise (1 à 3) REM_Type (Type de frais d'approche)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Unité
A			
FA_Frais01FR_Rem03REM_Valeur			
FA_Frais01FR_Rem03REM_Type			
JUSQU'A			
FA_Frais03FR_Denomination			

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_Frais03FR_Rem01RE M_Valeur			
FA_Frais03FR_Rem01RE M_Type			
A			
FA_Frais03FR_Rem03RE M_Valeur			
FA_Frais03FR_Rem03RE M_Type			
FA_Contremarque	Article en Contremarques	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
FA_FactPoids	Article à facturation sur le poids	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
FA_FactForfait	Article de charge	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
FA_Publie	Famille publiée sur le site marchand		0 à 1 0 = Non 1 = Oui
FA_RacineRef	Racine référence	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
FA_RacineCB	Racine code barres	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
CL_No1	Catalogue niveau 1	Numérique : Entier long	
CL_No2	Catalogue niveau 2	Numérique : Entier long	
CL_No3	Catalogue niveau 3	Numérique : Entier long	
CL_No4	Catalogue niveau 4	Numérique : Entier long	
FA_Nature	Nature	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Composant 1 = Pièce détachée 2 = Produit fini 3 = Produit semi-fini
FA_NbColis	Nombre de colis	Numérique : Entier	0 à 9999
FA_SousTraitance	Réservé à la sous-traitance	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
FA_Fictif	Géré en tant que fictif	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
FA_Criticite	Niveau de criticité	Numérique : Entier	0 à 2

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			0 = Mineur 1 = Majeur 2 = Critique

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_CatProduit	Intitulé de la catégorie de produit
INT_UniteVen	Intitulé de l'unité de vente

Index

Nom	Champs de l'index
IFA_CODE	(FA_CodeFamille, FA_Type) (Unique, Non Modifiable)
IFA_TYPE	(FA_Type, FA_CodeFamille)
IFA_INTITULE	(FA_Intitule, FA_CodeFamille, FA_Type)
IFA_CENTRAL	(FA_Central, FA_Type, FA_CodeFamille)
IFA_EMPL1	(CL_No1, FA_CodeFamille)
IFA_EMPL2	(CL_No2, FA_CodeFamille)
IFA_EMPL3	(CL_No3, FA_CodeFamille)
IFA_EMPL4	(CL_No4, FA_CodeFamille)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

FA_CodeFamille

FA_Intitule

FA_UniteVen

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

Pour tous les types :

FA_CodeFamille

FA_Type

Si FA_Type = 1 ou 2 (Centralisateur ou Total) alors tous les champs sont non modifiables, sauf l'intitulé

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_FAMILY (FA_CodeFamille, FA_Intitule, FA_UniteVen) Values ('AR3', 'Articles en Argent & métaux divers', 1)

Remarques

Lorsque la famille est de type centralisatrice ou totalisatrice, il ne faut renseigner que le code famille et l'intitulé. Le champ FA_UniteVen doit être égal à 1. Quant aux autres champs, ils ne doivent pas être renseignés.

Description de la table F_FAMILY

Liste des fournisseurs d'une famille.

Création de la table F_FAMFOURNISS

Informations dans le volet **Tarifs** de la fenêtre **Famille**.

Structure des champs de la table F_FAMFOURNISS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_CodeFamille	Code la famille	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
CT_Num	Numéro du fournisseur	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
FF_Unite	Unité dans laquelle est acheté l'article	Numérique : Entier	1 à 30
FF_Conversion	Conversion de l'unité d'achat en vente	Numérique : Réel double	
FF_DelaiAppro	Délai approvisionnement du fournisseur	Numérique : Entier	0 à 999
FF_Garantie	Garantie du fournisseur	Numérique : Entier	0 à 9999
FF_Colisage	Colisage imposé par le fournisseur	Numérique : Réel double	
FF_QteMini	Quantité minimale de commande	Numérique : Réel double	
FF_QteMont	Tarification par quantités ou montants	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = Quantités 2 = Montant
EG_Champ	Gammes Quantités/Montant de tarification	Numérique : Entier	0 à 50
FF_Principal	Fournisseur principal (oui/non)	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
FF_Devise	Devise	Numérique : Entier	0 à 32
FF_Remise	Remise générale	Numérique : Réel double	
FF_ConvDiv	Diviseur de conversion	Numérique : Réel double	
FF_TypeRem	Remise / Hors Remise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Remise 1 = Hors Remise

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Champ	Intitulé de la gamme Quantités/Montant de tarification
INT_Devise	Intitulé de la devise
INT_Unite	Intitulé de l'unité

Index

Nom	Champs de l'index
IFF_REF	(FA_CodeFamille, CT_Num) (Unique, Non Modifiable)
IFF_FOURNISS	(CT_Num)
IFF_PRINCIPAL	(FA_CodeFamille, FF_Principal)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CT_Num
 FA_CodeFamille
 EG_Champ
 FF_Principal
 FF_Devise
 FF_Remise
 FF_TypeRem
 FF_QteMont
 FF_Unite

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CT_Num
 FA_CodeFamille

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Gestion commerciale en insertion

CT_Num : A Saisir
 FA_CodeFamille : A Saisir
 FF_Colisage = 1
 FF_ConvDiv = 1
 FF_Conversion = 1
 FF_Principal = 1 (Sauf si il y a déjà un fournisseur principal)
 FF_QteMini = 1
 FF_Unite = 1

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_FAMFOURNISS (EG_Champ, CT_Num, FA_CodeFamille, FF_Colisage, FF_ConvDiv, FF_Conversion, FF_DelaiAppro, FF_Devise, FF_Garantie, FF_Principal, FF_QteMini, FF_QteMont, FF_Remise, FF_TypeRem, FF_Unite) Values (3,'BLANC', 'BIJOUXOR', 1, 1, 1, 0,0,0,1,1,1,0,0,1)

Remarques

Si FF_TypeRem = 1 (Hors remise) Alors mettre

FF_QteMont = 0
 EG_Champ = 0
 FF_Remise = 0

Si FF_QteMont = 1 ou 2 Alors EG_Champ doit être > 0 et FF_Remise = 0

Il faut que EG_Champ (INT_Champ) de F_FamFourniss fasse référence à un champ de la table P_Gamme du même type (quantité ou montant) que la tarification (FF_QteMont)

Description de la table F_FAMTARIF

Liste des catégories de clients d'une famille.

Création de la table F_FAMTARIF

Informations saisies dans le volet **Tarifs** de la fenêtre **Famille**.

Structure des champs de la table F_FAMTARIF

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_CodeFamille	Code de la famille	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
FT_Categorie	Catégorie tarifaire	Numérique : Entier	1 à 32
FT_Coef	Coefficient = PV TTC / PA HT	Numérique : Réel double	
FT_PrixTTC	Prix HT ou TTC	Numérique : Entier	0 à 1 0 = HT 1 = TTC
FT_Arrondi	Mode d'arrondi	Numérique : Entier	0 à 10 (indice boite déroulante)
FT_QteMont	Tarification par quantités ou montants	Numérique : Entier	1 à 2 1 = Quantités 2 = Montant
EG_Champ	Gamme Quantités/Montant de tarification	Numérique : Entier	0 à 50 (indice de Paramètres société / Articles / Gamme)
FT_Devise	Devise	Numérique : Entier	0 à 32 (indice Paramètres société / International / Devise)
FT_Remise	Remise générale	Numérique : Réel double	
FT_Calcul	Calcul PV/Prix de Revient	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
FT_TypeRem	Remise / Hors Remise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Remise 1 = Hors remise

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Categorie	Intitulé de la catégorie de client
INT_Champ	Intitulé de la gamme Quantités/Montant de tarification
INT_Devise	Intitulé de la devise

Index

Nom	Champs de l'index
IFT_REF	(FA_CodeFamille, FT_Categorie) (Unique, Non Modifiable)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

FA_CodeFamille
FT_Categorie
EG_Champ

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

EG_Champ
FA_CodeFamille
FT_Categorie

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_FAMTARIF (EG_Champ, FA_CodeFamille, FT_Arrondi, FT_Calcul, FT_Categorie, FT_Coef, FT_Devise, FT_PrixTTC, FT_QteMont, FT_Remise, FT_TypeRem) Values (0, 'ZDIVERS', 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1)

Remarques

Il faut que FA_CodeFamille existe dans F_Famille

Le couple FA_CodeFamille, FT_Categorie est unique dans F_FamTarif

Si FT_TypeRem = 0 **Alors** FT_Remise > 0 **Sinon** FT_Remise = 0, FT_QteMont = 0, EG_Champ = 0

Si FT_Devise <> 0 **Alors** FT_COEF = 0, FT_PrixTTC = 0 et FT_Arrondi = 0

Description de la table F_FAMCLIENT

Liste des tarifs par client d'une famille.

Création de la table F_FAMCLIENT

Informations saisie dans le volet **Tarifs** de la fenêtre **Famille**.

Structure des champs de la table F_FAMCLIENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_CodeFamille	Code de la famille	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
CT_Num	Numéro du client	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
FC_Remise	Remise générale	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IFC_FAMCLI	(FA_CodeFamille, CT_Num) (Unique)
IFC_CLIFAM	(CT_Num, FA_CodeFamille)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

FA_CodeFamille
CT_Num
FC_Remise

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

FA_CodeFamille

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_FAMCLIENT (CT_Num, FA_CodeFamille, FC_Remise) Values ('CARAT','BIJOUXOR',20)
```

Remarques

Le tarif est unique pour un client donné et une famille donnée.

La famille doit être de type détail.

Description de la table F_FAMTARIFQTE

Tarification d'une famille suivant les quantités vendues (remise).

Création de la table F_FAMTARIFQTE

Informations saisies dans le volet **Tarifs** de la fenêtre **Famille**, en double cliquant sur une des lignes de catégorie tarifaire ou famille fournisseur.

Structure des champs de la table F_FAMTARIFQTE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_CodeFamille	Code de la famille	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
FQ_RefCF	Code fournisseur ou catégorie tarifaire Cas d'une catégorie tarifaire : Une chaîne formée de (a, 01..32) pour les catégories tarifaires (01 à 32 pour les 32 catégories tarifaires) : Exemple : a01 : 1ère catégorie tarifaire a28 : 28ème catégorie tarifaire	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
FQ_BorneSup	Borne supérieure de la remise	Numérique : Réel double	
FQ_Remise01REM Valeur	Remises : valeurs	Numérique : Réel double	
FQ_Remise01REM _Type	Remises : Types montant, pourcentage, unité	Numérique : Entier 0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité	
A			
FQ_Remise03REM Valeur	Remises : valeurs	Numérique : Réel double	
FQ_Remise03REM _Type	Remises : Types montant, pourcentage, unité	Numérique : Entier	0 à 2

Index

Nom	Champs de l'index
IFQ_CLFO	(FA_CodeFamille, FQ_RefCF, FQ_BorneSup)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

FA_CodeFamille
FQ_RefCF
FQ_BorneSup

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

FA_CodeFamille
FQ_RefCF
FQ_BorneSup

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_FAMTARIFQTE (FA_CodeFamille, FQ_BorneSup, FQ_RefCF,
FQ_Remise01REM_Type, FQ_Remise01REM_Valeur, FQ_Remise02REM_Type,
FQ_Remise02REM_Valeur, FQ_Remise03REM_Type, FQ_Remise03REM_Valeur) Values
('BIJOUXOR', 5, 'BLANC', 1, 5, 2, 10, 0, 0)
```

Remarques

Il faut que EG_Champ (INT_Champ) de F_FamFourniss ou de F_FamTarif, suivant si l'on fait référence à un fournisseur ou à une catégorie tarifaire (FQ_RefCF), fasse référence à un champ de la table P_Gamme de type quantité ou montant.

Description de la table F_FAMCOMPTA

Passerelle comptable des familles

Création de la table F_FAMCOMPTA

Informations saisies dans la fenêtre **Famille** volet **Paramètres**.

Structure des champs de la table F_FAMCOMPTA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_CodeFamille	Code Famille	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
FCP_Type	Type de passerelle (vente, achat, stock)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Vente 1 = Achat 2 = Stock
FCP_Champ	Numéro du champ (catégorie comptable)	Numérique : Entier	1 à 50
FCP_ComptaCPT_CompteG	Compte de la passerelle : général	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FCP_ComptaCPT_CompteA	Compte de la passerelle : analytique	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FCP_ComptaCPT_Taxe1	Code taxe1	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
FCP_ComptaCPT_Taxe2	Code taxe2	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
FCP_ComptaCPT_Taxe3	Code taxe3	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FCP_ComptaCPT_Date1	Date d'application taxe 1	Date	
FCP_ComptaCPT_Date2	Date d'application taxe 2	Date	
FCP_ComptaCPT_Date3	Date d'application taxe 3	Date	
FCP_ComptaCPT_TaxeAnc1	Ancien code taxe 1	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
FCP_ComptaCPT_TaxeAnc2	Ancien code taxe 2	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
FCP_ComptaCPT_TaxeAnc3	Ancien code taxe 3	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
FCP_TypeFacture	Type de facture	Numérique : Entier	0 à 2 0 : Facture 1 : Retour 2 : Avoir

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Champ	Intitulé de la catégorie comptable

Index

Nom	Champs de l'index
IFCP_CODE	(FA_CodeFamille, FCP_TypeFacture, FCP_Type, FCP_Champ) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

FA_CodeFamille
FCP_Type
FCP_Champ

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

FA_CodeFamille

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_FAMCOMPTA (FA_CodeFamille, FCP_Champ, FCP_ComptaCPT_CompteA,
FCP_ComptaCPT_CompteG, FCP_ComptaCPT_Taxe1, FCP_ComptaCPT_Taxe2,
FCP_ComptaCPT_Taxe3, FCP_Type) Values ('BIJOUXARG', 3, '', '701019', 'C19', '', 0)
```



Attention, il n'y a que ces trois champs qui soient obligatoires. Mais si vous ne précisez aucun numéro de compte général ou analytique, la table restera vide. Le driver vous renvoie donc un message d'erreur précisant que la table est vide.

Description de la table F_FAMMODELE

Modèles associés aux familles.

Création de la table F_FAMMODELE

Les modèles sont associés dans la fenêtre **Famille** volet **Paramètres**.

Structure des champs de la table F_FAMMODELE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_CodeFamille	Code Famille	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
MO_No	Numéro du modèle	Numérique : Entier long	
FM_Domaine	Domaine d'application du modèle	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Tous 1 = Vente 2 = Achat 3 = Stock 4 = Vente comptoir

Index

Nom	Champs de l'index
IFM_CODE	(FA_CodeFamille, FM_Domaine) (Unique)
IFM_MODELE	(MO_No, FA_CodeFamille, FM_Domaine)

Description de la table F_ARTICLE

Fichier principal des articles.

Création de la table F_ARTICLE

Informations saisies dans la fenêtre **Article**.

Structure des champs de la table F_ARTICLE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères
AR_Design	Désignation de l'article	Chaîne Alphanumérique	69 caractères
FA_CodeFamille	Code de la famille à laquelle appartient la famille	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères
AR_Substitut	Référence d'un article de substitution	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères
AR_Raccourci	Raccourci de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj.	6 caractères
AR_Garantie	Garantie Client de l'article	Numérique : Entier	0 à 9999

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_UnitePoids	Unité dans laquelle est exprimé le poids de l'article	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Tonne 1 = Quintal 2 = Kilogramme 3 = Gramme 4 = Milligramme
AR_PoidsNet	Poids net de l'article	Numérique : Réel double	
AR_PoidsBrut	Poids brut de l'article	Numérique : Réel double	
AR_UniteVen	Unité de vente = indice Boite déroulante	Numérique : Entier	1 à 30
AR_PrixAch	Prix d'achat	Numérique : Réel double	
AR_Coef	Coefficient = PV TTC / PA HT	Numérique : Réel double	
AR_PrixVen	Prix de vente	Numérique : Réel double	
AR_PrixTTC	Prix HT ou TTC	Numérique : Entier	0 à 1 0 = HT 1 = TTC
AR_Gamme1	Gamme de type produit associée à l'article (indice du boite déroulante)	Numérique : Entier	0 à 50
AR_Gamme2	Gamme de type produit associée à l'article (indice boite déroulante)	Numérique : Entier	0 à 50
AR_SuiviStock	Type de suivi du stock	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Aucun 1 = Sérialisé 2 = CMUP 3 = FIFO 4 = LIFO 5 = Par lot
AR_Nomencl	L'article est nomenclaturé	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucune 1 = Fabrication 2 = Commerciale/ Composé 3 = Commerciale / Composant 4 = Article lié
AR_Stat01 à AR_Stat05	Statistiques article	Chaîne alphanumérique	21 caractères max.
AR_Escompte	Article non soumis à l'escompte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Soumis 1 = Non Soumis
AR_Delai	Délai de livraison	Numérique : Entier	0 à 999
AR_HorsStat	Article hors statistique	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_VteDebit	Vente au débit	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AR_NotImp	Non-impression du document	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AR_Sommeil	Mise en sommeil de l'article	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AR_Langue1	Désignation de l'article en langue étrangère	Chaîne de caractères	69 Caractères max.
AR_Langue2	Désignation de l'article en langue étrangère	Chaîne de caractères	69 Caractères max.
AR_EdiCode	Code EDI énuméré	Chaîne de caractères	44 caractères max.
AR_CodeBarre	Code Barre	Chaîne alphanumérique	18 caractères max.
AR_CodeFiscal	Code fiscal	Chaîne alphanumérique	25 caractères max.
AR_Pays	Pays d'origine	Chaîne alphanumérique	35 caractères max.
AR_Frais01FR_Denomination	Frais d'approche : 5ème volet (stocks) Dénomination : 1er élément boite déroulante	Chaîne alphanumérique	21 caractères max.
AR_Frais01FR_Rem01REM_Valeur			
AR_Frais01FR_Rem01REM_Type			
A			
AR_Frais01FR_Rem03REM_Valeur	Remise(1 à 3)REM_Valeur (valeur des frais d'approche)	Numérique. : Réel double	
AR_Frais01FR_Rem03REM_Type	Remise(1 à 3)REM_Type (Type de frais d'approche)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Unité
JUSQU'A			
AR_Frais03FR_Denomination	Frais d'approche : 5ème volet (stocks) Dénomination : 1er élément boite déroulante	Chaîne de caractères	21 caractères max.
AR_Frais03FR_Rem01REM_Valeur			
AR_Frais03FR_Rem01REM_Type			
A			
AR_Frais03FR_Rem03REM_Valeur	Remise(1 à 3)REM_Valeur (valeur des frais d'approche)	Numérique : Réel double	
AR_Frais03FR_Rem03REM_Type	Remise(1 à 3)REM_Type (Type frais d'approche)	Numérique : Entier	0 à 2
AR_Condition	Conditionnement : Indice de la boite déroulante (0 à 20) correspondant aux	Numérique : Entier	0 à 20

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
	20 valeurs possibles de Conditionnement de "Paramètres société"		
AR_PUNet	Dernier prix d'achat	Numérique : Réel double	
AR_Contremarque	Article en Contremarque	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AR_FactPoids	Article à facturation sur le poids	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AR_FactForfait	Article de charge	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AR_SaisieVar	Saisie variable des nomenclatures commerciales	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Fixe 1 = Variable
AR_Transfere	Article transféré	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AR_Publie	Article publié sur le site marchand	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AR_DateModif	Date de modification	Date	
AR_Photo	Chemin indiquant l'emplacement de la photo	Path	
AR_PrixAchNouv	Prix d'achat nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AR_CoefNouv	Coefficient nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AR_PrixVenNouv	Prix de vente nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AR_DateApplication	Date application tarif	Date	
AR_CoutStd	Coût standard	Numérique : Réel double	
AR_QteComp	Quantité composition	Numérique : Réel double	
AR_QteOperatoire	Quantité économique	Numérique : Réel double	
CO_No	Indice de conditionnement de l'onglet Stock	Numérique : Entier Long	
AR_Prevision	Nomenclature en réappro./prévision	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CL_No1	Catalogue niveau 1	Numérique : Entier long	
CL_No2	Catalogue niveau 2	Numérique : Entier long	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CL_No3	Catalogue niveau 3	Numérique : Entier long	
CL_No4	Catalogue niveau 4	Numérique : Entier long	
AR_Type	Type d'article	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Standard 1 = Gamme 2 = Ressource prestation 3 = Ressource location
RP_CodeDefaut	Code ressource par défaut	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
AR_Nature	Nature	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Composant 1 = Pièce détachée 2 = Produit fini 3 = Produit semi-fini
AR_DelaiFabrication	Délai de fabrication	Numérique : Entier	0 à 999
AR_NbColis	Nombre de colis	Numérique : Entier	0 à 9999
AR_DelaiPeremption	Délai de péremption	Numérique : Entier	0 à 999
AR_DelaiSecurite	Délai de sécurité	Numérique : Entier	0 à 999
AR_Fictif	Géré en tant que fictif	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AR_SousTraitance	Réserve en sous-traitance	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AR_TypeLancement	Type de lancement en production (visible sur fiche nomenclature)	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Standard 1 = Spécifique
AR_Criticite	Niveau de criticité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Mineur 1 = Majeur 2 = Critique
AR_Cycle	Cycle de vie	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Lancement 1 = Maturité 2 = Déclin
AR_InterdireCommande	Interdire les commandes	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AR_Exclure	Exclure du réapprovisionnement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Oui

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Condition	Intitulé du conditionnement
INT_Gamme1	Intitulé de la gamme 1
INT_Gamme2	Intitulé de la gamme 2
INT_UniteVen	Intitulé de l'unité de vente

Index

Nom	Champs de l'index
IAR_REF	(AR_Ref) (Unique, Non modifiable)
IAR DESIGN	(AR_Design, AR_Ref)
IAR FAMILLE	(FA_CodeFamille, AR_Ref)
IAR_RACC	(AR_Raccourci)
IAR_CBARRE	(AR_CodeBarre)
IAR_SUBSTITUT	(AR_Substitut)
IAR_REF SOM	(AR_Sommeil, AR_Ref)
IAR_DESIGN SOM	(AR_Sommeil, AR_Design, AR_Ref)
IAR_FAMILLESOM	(AR_Sommeil, FA_CodeFamille, AR_Ref)
IAR_REF NOMENCL	(AR_Nomencl, AR_Ref)
IAR_DESIGN NOMENCL	(AR_Nomencl, AR_Design, AR_Ref)
IAR_EMPL1	(CL_No1, AR_Ref)
IAR_EMPL2	(CL_No2, AR_Ref)
IAR_EMPL3	(CL_No3, AR_Ref)
IAR_EMPL4	(CL_No4, AR_Ref)
IAR_TYPEREF	(AR_Type, AR_Ref)
IAR_EDICODE	(AR_EdiCode)
IAR_SOMEML1	(AR_Sommeil, CL_No1, AR_Ref)
IAR_SOMEML2	(AR_Sommeil, CL_No2, AR_Ref)
IAR_SOMEML3	(AR_Sommeil, CL_No3, AR_Ref)
IAR_SOMEML4	(AR_Sommeil, CL_No4, AR_Ref)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AR_Ref
 AR_Design
 FA_CodeFamille
 AR_UniteVen

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref

AR_Type
AR_PUNet
AR_SuiviStock : Si mouvement
AR_Gamme1 : Si article présent dans F_Docligne, F_Nomenclat, F_TarifGam ou F_ArtGamme
AR_Gamme2 : Si article présent dans F_Docligne, F_Nomenclat, F_TarifGam ou F_ArtGamme
AR_Condition : Si article présent dans F_ArtCond, F_TarifCond

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Gestion commerciale en insertion

AR_Ref : A Saisir
FA_CodeFamille : A Saisir
AR_Design : A Saisir
AR_SuiviStock = Famille.FA_SuiviStock
AR_Stat[i] = Famille.A_Stat[i]
AR_Garantie = Famille.FA_Garantie
AR_CodeFiscal = Famille.FA_CodeFiscal
AR_Pays = Famille.FA_Pays
AR_Coef = Famille.FA_Coef
AR_UnitePoids = Famille.FA_UnitePoids
AR_Escompte = Famille.FA_Escompte
AR_Delai = Famille.FA_Delai
AR_HorsStat = Famille.FA_HorsStat
AR_VteDebit = Famille.FA_VteDebit
AR_NotImp = Famille.FA_NotImp
AR_Frais = Famille.FA_Frais
AR_Contremarque = Famille.FA_Contremarque
AR_FactPoids = Famille.FA_FactPoids
AR_FactForfait = Famille.FA_FactForfait
AR_Publie = Famille.FA_Publie
AR_UniteVen = 1
AR_DateModif = Date Système

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_ARTICLE (AR_Ref, AR_Design, FA_CodeFamille, AR_Garantie, AR_UnitePoids, AR_PoidsNet, AR_PoidsBrut, AR_UniteVen, AR_PrixAch, AR_Coef, AR_PrixVen, AR_SuiviStock, AR_Gamme1, AR_Gamme2, AR_DateCreation, AR_Type) Values ('COLGAM', 'Bracelet en or fantaisie', 'BIJOUXOR', 6, 3, 12, 20, 1, 150, 2, 300, 2, 2, 5, '{d 2009-02-21}', 1)

Remarques

Si AR_Gamme1 = 0, **Alors** AR_Gamme2 = 0

Si AR_Gamme1 est compris entre 1 et 50, **Alors** AR_Condition = 0

Description de la table F_ARTGAMME

Fichier annexe à l'article contenant le détail de la gamme associée à l'article, si celui-ci est à gamme.

Création de la table F_ARTGAMME

La description de la gamme est créée en même temps que l'article. Ajout, modification dans les articles clients (catégories client/fournisseur)

Structure des champs de la table F_ARTGAMME

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
AG_No	Numéro interne de l'élément gamme	Numérique : Entier long	Compteur
EG_Enumere	Intitulé de l'élément de gamme	Chaîne Alphanumérique	35 caractères max.
AG_Type	Gamme 1 ou Gamme 2	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Gamme 1 1 = Gamme 2

Index

Nom	Champs de l'index
IAG_REF	(AR_Ref, AG_Type, AG_No)
IAG_NO	(AG_No) (Compteur)
IAG_ENUMERE	(AR_Ref, AG_Type, EG_Enumere) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AR_Ref

AG_No

Champ de type compteur

(Valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

AG_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref

AG_No

AG_Type : Si article présent dans F_Docligne, F_Nomenclat, F_TarifGam ou F_ArtGamme

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ARTGAMME (AR_Ref, AG_No, EG_Enumere, AG_Type) Values ('COLGAM', 0, 'Mailles', 0)
```

Remarque :

Lors de la création d'une description de gamme dans F_ARTGAMME, suivant le type gamme inséré (gamme 1 ou gamme 2), un ou plusieurs énumérés de gamme correspondant à cette description de gamme sont automatiquement créés dans F_ARTENUMREF. De la même manière, lors de la suppression d'une description de gamme dans F_ARTGAMME, le ou les énumérés y correspondant dans F_ARTENUMREF sont automatiquement supprimés.

Description de la table F_ARTENUMREF

Fichier annexe à l'article contenant la référence et le prix d'achat associé à chaque énuméré de gamme

Création de la table F_ARTENUMREF

A l'affectation d'une gamme à l'article.

Structure des champs de la table F_ARTENUMREF

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj	18 caractères max.
AG_No1	Numéro interne de l'élément de gamme 1	Numérique : Entier long	
AG_No2	Numéro interne de l'élément de gamme 2	Numérique : Entier long	
AE_Ref	Référence de l'énuméré ou du couple d'énumérés	Chaîne Alphanumérique Maj	18 caractères max.
AE_PrixAch	prix d'achat de l'énuméré ou du couple d'énumérés	Numérique : Double	
AE_CodeBarre	Code barre de l'énuméré de la gamme article	Chaîne Alphanumérique	18 caractères max.
AE_PrixAchNo uv	Prix achat énuméré nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AR_EdiCode	Code Edi énuméré	Chaîne de caractères	45 caractères max.
AE_Sommeil	Enuméré en sommeil	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
IAE_GAMME1	(AR_Ref, AG_No1, AG_No2)
IAE_GAMME2	(AR_Ref, AG_No2, AG_No1)
IAE_REF	(AR_Ref)
IAE_CBARRE	(AE_CodeBarre)
IAE_EDICODE	(AE_EdiCode)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AR_Ref
AG_No1
AG_No2 (Si l'article est à double gamme)
AE_Ref

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref
AG_No1
AG_No2

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ARTENUMREF (AR_Ref, AG_No1, AG_No2, AE_Ref, AE_PrixAch) Values ('BAOR01', 9, 0, 'BAOR01DM', 200)
```

Remarque :

Lors de la création ou suppression d'enregistrements dans F_ARTGAMME, les enregistrements y correspondant sont automatiquement créés ou supprimés dans F_ARTENUMREF.

Description de la table F_ARTFOURNISS

Liste des fournisseurs d'un article.

Création de la table F_ARTFOURNISS

Les fournisseurs sont liés à un article dans la liste fournisseurs de la fenêtre élément Article.

Structure des champs de la table F_ARTFOURNISS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
CT_Num	Numéro du fournisseur	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
AF_RefFourniss	Référence fournisseur	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
AF_PrixAch	Prix d'achat	Numérique : Réel double	
AF_Unite	Unité dans laquelle est acheté l'article	Numérique : Entier	1 à 30
AF_Conversion	Conversion de l'unité d'achat en vente	Numérique : Réel double	
AF_DelaiApporo	Délai d'appro. du fournisseur (jours)	Numérique : Entier	0 à 999
AF_Garantie	Garantie du fournisseur (mois)	Numérique : Entier	0 à 9999
AF_Colisage	Colisage imposé par le fournisseur	Numérique : Réel double	
AF_QteMini	Quantité minimale de commande	Numérique : Réel double	
AF_QteMont	Tarification par quantités ou montants	Numérique : Entier	1 à 3 1 = Quantité 2 = Montant 3 = Prix net
EG_Champ	Gamme Quantités/Montant de tarification	Numérique : Entier	0 à 50
AF_Principal	Fournisseur principal	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AF_PrixDev	Prix d'achat en devise	Numérique : Réel double	
AF_Devise	Devise	Numérique : Entier	0 à 32
AF_Remise	Remise générale	Numérique : Réel double	
AF_ConvDiv	Diviseur de conversion	Numérique : Réel double	
AF_TypeRem	Remise / Hors remise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Remise 1 = Hors Remise
AF_CodeBarre	Code barre de la référence article fournisseur	Chaîne de caractères	18 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AF_PrixAchN ouv	Prix d'achat nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AF_PrixDev Nouv	Prix achat devise nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AF_RemiseN ouv	Remise nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AF_DateAppl ication	Date application tarif	Date	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Champ	Intitulé de la gamme Quantités/Montant de tarification
INT_Devise	Intitulé de la devise
INT_Unite	Intitulé de l'unité dans laquelle l'article est acheté

Index

Nom	Champs de l'index
IAF_REF	(AR_Ref, CT_Num) (Unique, Non Modifiable)
IAF_REFFO	(AF_RefFourniss, AR_Ref)
IAF_FOURNISS	(CT_Num, AF_RefFourniss)
IAF_PRINCIPAL	(AR_Ref, AF_Principal)
IAF_TIERSBARRE	(CT_Num, AF_CodeBarre)
IAF_CBARRE	(AF_CodeBarre, AR_Ref)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AR_Ref

CT_Num

AF_Unite

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref

CT_Num

EG_Champ : Si l'article est présent dans F_TarifQte

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Gestion commerciale en insertion

AF_Unite = 1

AF_Colisage = 1

AF_Conversion = 1

AF_QteMini = 1

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ARTFOURNISS (AR_Ref, CT_Num, AF_Unite, AF_PrixAch, EG_Champ, AF_Principal) Values ('BAAR01', 'ÉCLAT', 2, 450.50, 0, 1)
```

Remarques

Si AF_Devise = 0, Alors AF_PrixDev = 0

Si AF_Devise est compris entre 1 et 30, Alors AF_PrixAch = 0

Si AF_TypeRem = 1, AF_Remise = 0

Description de la table F_ARTCLIENT

Liste des catégories de clients d'un article.

Création de la table F_ARTCLIENT

Les catégories de clients sont liées à un article dans la liste catégories de clients de la fenêtre **Article**. Les dix catégories de clients sont liées à la création de l'article.

Structure des champs de la table F_ARTCLIENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Majuscule	18 caractères max.
AC_Categorie	Catégorie de clients	Numérique : Entier (indice boîte déroulante)	0 à 32
AC_PrixVen	Prix de vente	Numérique : Réel double	
AC_Coef	Coefficient = Prix vente / Prix Achat HT	Numérique : Réel double	
AC_PrixTTC	Prix HT ou TTC	Numérique : Entier	0 à 1 0 = HT 1 = TTC
AC_Arrondi	Mode d'arrondi	Numérique : Entier (indice boîte déroulante)	0 à 10
AC_QteMont	Tarification par quantités ou montants	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Simple et Hors remise 1 = Quantité 2 = Montant 3 = Prix net
EG_Champ	Gammes Quantités/Montant de tarification	Numérique : Entier (indice boîte déroulante)	0 à 50
AC_PrixDev	Prix de vente en devise	Numérique : Réel double	
AC_Devise	Devise	Numérique : Entier	0 à 32
CT_Num	Numéro du client	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
AC_Remise	Remise générale	Numérique : Réel double	
AC_Calcul	Calcul PV/Prix revient	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AC_TypeRem	Remise / Hors remise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Remise 1 = Hors remise
AC_RefClient	Référence article client	Chaîne de caractères	18 caractères max.
AC_CoefNouv	Coefficient nouveau tarif	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AC_PrixVenNouv	Prix de vente nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AC_PrixDevNouv	Prix vente devise nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AC_RemiseNouv	Remise nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AC_DateApplication	Date application tarif	Numérique : Réel double	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Categorie	Intitulé de la catégorie client
INT_Champ	Intitulé de la gamme Quantités/Montant de tarification
INT_Devise	Intitulé de la devise

Index

Nom	Champs de l'index
IAC_REF	(AR_Ref, AC_Categorie)
IAC_CLI	(AR_Ref, CT_Num)
IAC_CLIREF	(CT_Num, AR_Ref)
IAC_TIERSREF	(CT_Num, AC_RefClient)
IAC_REFCL	(AC_RefClient, AR_Ref)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AR_Ref

AC_Categorie

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref

AC_Categorie : S'il y a un client, c'est-à-dire Si CT_Num est renseigné.

CT_Num

EG_Champ : Si l'article est présent dans F_TarifQte

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ARTCLIENT (AR_Ref, AC_Categorie, AC_PrixVen, AC_Coef, AC_PrixTTC,
CT_Num, AC_Remise) Values ('LINGOR18', 0, 120, 2, 1, 'CARAT', 20)
```

Remarques

Si AC_TypeRem = 1, Alors AC_Remise = 0

Si AC_Devise = 0, Alors AC_PrixDev = 0

Si AC_Devise = 1 à 30, Alors AC_Arrondi = 0

Description de la table F_TARIFGAM

Tarification des différents éléments de la gamme des articles.

Création de la table F_TARIFGAM

La tarification se fait à la liaison d'un fournisseur ou d'un client ou d'une catégorie de clients avec un article.

Structure des champs de la table F_TARIFGAM

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
TG_RefCF	N° Client ou fournisseur ou catégorie de clients	Chaîne Alphanumérique Maj. pour les clients ou fournisseurs Ou Une chaîne formée de (a, 01..32) pour les catégories tarifaires (01 à 32 pour les 32 catégories tarifaires) Exemple : a01 : 1ère catégorie tarifaire a28 : 28ème catégorie tarifaire	17 caractères max.
AG_No1	N° interne de l'élément gamme 1	Numérique : Entier long	
AG_No2	N° interne de l'élément gamme 2	Numérique : Entier long	
TG_Prix	Prix de l'élément de la gamme	Numérique : Réel double	
TG_Ref	Référence article tarif article à gamme	Chaîne de caractères	18 caractères max.
TG_CodeBarre	Code barre article tarif article à gamme	Chaîne de caractères	18 caractères max.
TG_PrixNoUV	Prix nouveau tarif	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
ITG_CLFO	(AR_Ref, TG_RefCF, AG_No1, AG_No2)
ITG_TIERSREF	(TG_RefCF, TG_Ref)
ITG_REF	(TG_Ref, AR_Ref)
ITG_TIERSBARRE	(TG_RefCF, TG_CodeBarre)
ITG_CBARRE	(TG_CodeBarre, AR_Ref)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

- AR_Ref
- TG_RefCF
- AG_No1
- AG_No2
- TG_Prix

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref
TG_RefCF
AG_No1
AG_No2

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_TARIFGAM (AR_Ref, TG_RefCF, AG_No1, AG_No2, TG_Prix) Values ('CHAAR/VAR', 'a01', 6, 7, 585)
```

Description de la table F_TARIFQTE

Tarification d'un article suivant les quantités vendues (remise).

Création de la table F_TARIFQTE

La tarification se fait à la liaison d'un fournisseur ou d'un client ou d'une catégorie de clients avec un article (1er volet Article en double cliquant sur un des éléments de la liste).

Structure des champs de la table F_TARIFQTE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
TQ_RefCF	N° Client ou fournisseur ou catégorie de clients	Chaîne Alphanumérique Maj. Pour les clients ou fournisseurs Ou Une chaîne formée de (a, 01..32) pour les catégories tarifaires (01 à 32 pour les 32 catégories tarifaires) Exemple : a01 : 1ère catégorie tarifaire a28 : 28ème catégorie tarifaire	17 caractères max.
TQ_BorneSup	Borne supérieure de la remise	Numérique : Réel double	
TQ_Remise01REM_Valeur à TQ_Remise03REM_Valeur	Remises : valeurs	Numérique : Réel double	14 caractères max.
TQ_Remise01REM_Type A TQ_Remise03REM_Type	Type de la remise	Numérique : Entier 0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité	
TQ_PrixNet	Prix net	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
ITQ_CLFO	(AR_Ref, TQ_RefCF, TQ_BorneSup)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AR_Ref
TQ_RefCF
TQ_BorneSup

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref
TQ_RefCF

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_TARIFQTE (AR_Ref, TQ_RefCF, TQ_BorneSup, TQ_Remise01REM_Type, TQ_Remise01REM_Valeur) Values ('BAAR01', 'a01', 1, 1, 2)
```

Remarques

TR_BorneSup doit être > 0

Description de la table F_ARTSTOCK

Liste des stocks liés aux articles.

Création de la table ARTSTOCK

L'association d'un dépôt à un article se fait soit par la fenêtre **Article** (volet Paramètres / Dépôt), soit lors d'un mouvement de stock.

Structure des champs de la table ARTSTOCK

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
DE_No	Numéro interne de dépôt	Numérique : Entier long	
AS_QteMini	Quantité minimale	Numérique : Réel double	
AS_QteMaxi	Quantité maximale	Numérique : Réel double	
AS_MontSto	Valeur du stock (montant)	Numérique : Réel double	
AS_QteSto	Quantité en stock	Numérique : Réel double	
AS_QteRes	Quantité réservée	Numérique : Réel double	
AS_QteCom	Quantité commandée	Numérique : Réel double	
AS_Principal	Dépôt principal	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AS_QteResCM	Quantité réservée Contremarques	Numérique : Réel double	
AS_QteComCM	Quantité commandée Contremarques	Numérique : Réel double	
AS_QtePrepa	Quantité préparée	Numérique : Réel double	
DP_NoPrincipal	Emplacement principal	Numérique : Entier long	
DP_NoContrôle	Emplacement de contrôle	Numérique : Entier long	
AS_QteAControler	Quantité de contrôle	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AS_Mouvemente	Stock mouvementé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
IAS_REF	(AR_Ref, DE_No) (Unique, Non Modifiable)
IAS_NO	(DE_No)
IAS_PRINCIPAL	(AR_Ref, AS_Principal)
IAS_EMPLACEMENTPRINC	(DP_NoPrincipal)
IAS_EMPLACEMENTCONT	(DP_NoControle)

La table F_ARTSTOCK est désormais modifiable uniquement pour certains champs, à savoir :

- AS_QteMini
- AS_QteMaxi
- AS_Emplacement

Les autres champs sont non modifiables et génèrent une erreur lors de la mise à jour de ces champs.

Description de la table F_ARTSTOCKEMPL

Fichier des stocks articles par emplacements.

Structure des champs de la table ARTSTOCKEMPL

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
DE_No	Numéro interne de dépôt	Numérique : Entier long	
DP_No	Numéro interne de l'emplacement	Numérique : Entier long	
AE_QteSto	Quantité en stock	Numérique : Réel double	
AE_QtePrepa	Quantité préparée	Numérique : Réel double	
AE_QteAControler	Quantité à contrôler	Numérique ; Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IAE_REFDEP	(AR_Ref, DE_No, DP_No) Unique
IAE_EMPLACEMENT	(DP_No)

Description de la table F_GAMSTOCK

Détail des stocks par élément de gamme.

Création de la table F_GAMSTOCK

La description d'une gamme dans un dépôt se fait à la liaison d'un article et d'un dépôt.

Structure des champs de la table F_GAMSTOCK

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
AG_No1	N° interne de l'élément gamme 1	Numérique : Entier long	
AG_No2	N° interne de l'élément gamme 2	Numérique : Entier long	
DE_No	Numéro interne du dépôt	Numérique : Entier long	
GS_MontSto	Valeur du stock (montant)	Numérique : Réel double	
GS_QteSto	Quantité en stock	Numérique : Réel double	
GS_QteRes	Quantité réservée	Numérique : Réel double	
GS_QteCom	Quantité commandée	Numérique : Réel double	
GS_QteResCM	Quantité réservée contremarques	Numérique : Réel double	
GS_QteComCM	Quantité commandée contremarques	Numérique : Réel double	
GS_QteMini	Quantité minimale	Numérique : Réel double	
GS_QteMaxi	Quantité maximale	Numérique : Réel double	
GS_QtePrepa	Quantité préparée	Numérique : Réel double	
DP_NoPrincipal	Emplacement principal	Numérique : Entier long	
DP_NoControle	Emplacement de contrôle	Numérique : Entier long	
GS_QteAControler	Quantité de contrôle	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IGS_NODEP	(AR_Ref, DE_No, AG_No1, AG_No2) (Unique, Non Modifiable)
IGS_NODEP2	(AR_Ref, DE_No, AG_No2, AG_No1)
IGS_NOGAM	(AR_Ref, AG_No1, AG_No2, DE_No)
IGS_NOGAM2	(AR_Ref, AG_No2, DE_No, AG_No1)
IGS_EMPLACEMENTPRINCIPAL	(DP_NoPrincipal)

Nom	Champs de l'index
IGS_EMPLACEMENTC ONT	(DP_NoControle)

Description de la table F_GAMSTOCKEMPL

Détail des stocks des éléments de gamme par emplacement.

Structure des champs de la table F_GAMSTOCKEMPL

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
AG_No1	N° interne de l'élément gamme 1	Numérique : Entier long	
AG_No2	N° interne de l'élément gamme 2	Numérique : Entier long	
DE_No	Numéro interne de dépôt	Numérique : Entier long	
DP_No	Numéro interne de l'emplacement	Numérique : Entier long	
GE_QteSto	Quantité en stock	Numérique : Réel double	
GE_QtePrepa	Quantité préparée	Numérique : Réel double	
GE_QteAControler	Quantité de contrôle	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IGE_NODEP	(AR_Ref, DE_No, AG_No1, AG_No2, DP_No) Unique
IGE_NODEP2	(AR_Ref, DE_No, AG_No2)
IGE_EMPLACEMENT	(DP_No)

Description de la table F_NOMENCLAT

Liste de la nomenclature des articles (s'il y a lieu). Une nomenclature est la liste des éléments qui composent un article. Cette liste est récursive si un article contient un autre article nomenclaturé.

Création de la table F_NOMENCLAT

La nomenclature est décrite dans la fenêtre **nomenclature** du menu structure. Une nomenclature ne peut pas contenir d'article contenant lui-même, de plus, si A contient B, B ne peut pas contenir A.

- On ne peut pas avoir plus de 10 niveaux d'imbrication pour une nomenclature.

Structure des champs de la table F_NOMENCLAT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article principal	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
NO_RefDet	Référence de l'article détail	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
NO_Qte	Quantité articles détails dans principal	Numérique : Réel double	
AG_No1	Enuméré de gamme 1 des composantes	Numérique : Entier long	
AG_No2	Enuméré de gamme 2 des composantes	Numérique : Entier long	
AG_No1Comp	Enuméré de gamme 1 des composés	Numérique : Entier long	
AG_No2Comp	Enuméré de gamme 2 des composés	Numérique : Entier long	
NO_Type	Type de composante	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Fixe 1 = Variable
NO_Repartition	Répartition de la composante sur le composé	Numérique : Double	
NO_Operation	N° opération	Chaîne de caractères	10 caractères max.
NO_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
DE_No	Dépôt de sortie	Numérique : Entier long	
NO_Ordre	Ordre de saisie	Numérique : Entier	
NO_SousTraitance	Sous traitance	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
INO_REF	(AR_Ref, AG_No1Comp, AG_No2Comp, NO_RefDet, Ag_No1, AG_No2, NO_Operation)
INO_REFDET	(NO_RefDet, AG_No1, AG_No2)
INO_REFDET2	(NO_RefDet, AG_No2)
INO_DEPOT	(DE_No)
INO_ORDRE	(AR_Ref; AG_No1Comp, AG_No2Comp, NO_Operation, NO_Ordre)
INO_OPERATION	(AR_Ref, NO_Operation, AG_No1Comp, AG_No2Comp, NO_Ordre)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AR_Ref

NO_RefDet

NO_Qte

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref

NO_RefDet

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_NOMENCLAT (AG_No1, AG_No2, AR_Ref, NO_Qte, NO_RefDet, NO_Repartition, NO_Type) Values (0, 0, 'MOOR002', 1, 'BAAR01', 0, 1)
```

Description de la table F_CONDITION

Fichier annexe à l'article contenant le détail des énumérés de conditionnement associé à l'article, si celui-ci est conditionné.

Création de la table F_CONDITION

La description du conditionnement est créée en même temps que l'article.

Structure des champs de la table F_CONDITION

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article principal	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
CO_No	N° interne élément conditionnement	Numérique : Entier long	Compteur
EC_Enumere	Intitulé de l'élément conditionnement	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EC_Quantite	Quantité de l'énuméré	Numérique : Réel double	
CO_Ref	Référence de l'énuméré	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
CO_CodeBarre	Code barres de l'énuméré	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
CO_Principal	Conditionnement principal	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CO_EdiCode	Code EDI	Chaîne de caractères	3 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ICO_ENUMERE	(AR_Ref, EC_Enumere, EC_Quantite) (Unique)
ICO_QUANTITE	(AR_Ref, EC_Quantite)
ICO_NO	(CO_No) (Compteur)
ICO_REF	(CO_Ref)
ICO_CBARRE	(CO_CodeBarre)
ICO_PRINCIPAL	(AR_Ref, CO_Principal)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AR_Ref

CO_No

EC_Enumere

EC_Quantite

Champ de type compteur (VALEUR DOIT ETRE A 0 LORS D'UN AJOUT)

CO_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref

CO_No

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_CONDITION (AR_Ref, CO_Ref, EC_Enumere, EC_Quantite) Values ('EM040', 'EM040/8', 'Ecrin de 8', 8)

Remarques

CO_Ref est unique dans F_Condition si seulement si il est différent de "".

Description de la table F_TARIFCOND

Tarification des différents éléments de conditionnement des articles.

Création de la table F_TARIFCOND

La tarification se fait à la liaison d'un client ou d'une catégorie de clients avec un article.

Structure des champs de la table F_TARIFCOND

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article principal	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
TC_RefCF	Numéro client ou catégorie de clients	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CO_No	N° interne de l'élément conditionnement	Numérique : Entier long	
TC_Prix	Prix de l'élément de conditionnement	Numérique : Réel double	
TC_PrixNouv	Prix nouveau tarif	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
ITC_CLFO	(AR_Ref, TC_RefCF, CO_No)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AR_Ref

TC_RefCF

CO_No

TC_Prix

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref

TC_RefCF

CO_No

Exemple d'insertion dans cette table

Il faut d'abord créer un enregistrement dans F_ARTCLIENT

Insert Into F_ARTCLIENT (AR_Ref, AC_Categorie, AC_PrixVen, AC_Coef, AC_PrixTTC, CT_Num, AC_Remise) Values ('EM040', 0, 120, 2, 1, 'CARAT', 20)

Puis insérer dans F_TARIFCOND

Insert Into F_TARIFCOND (AR_Ref, TC_RefCF, CO_No, TC_Prix) Values ('EM040', 'CARAT', 8, 510.25)

Remarques

Il faut que le client ou la catégorie de client (TC_RefCF) existe dans F_ArtClient (voir : CT_Num ou INT_Categorie)

Description de la table F_ARTGLOSS

Liste des glossaires liés aux articles.

Création de la table F_ARTGLOSS

Liaison entre les glossaires et les articles dans la fenêtre **Article** (volet Descriptif).

Structure des champs de la table F_ARTGLOSS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article principal	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GL_No	Numéro interne du glossaire	Numérique : Entier long	
AGL_Num	Numéro d'ordre interne	Numérique : Entier	

Index

Nom	Champs de l'index
IAGL_REF	(AR_Ref, GL_No) (Unique, Non Modifiable)
IAGL_NO	(GL_No, AR_Ref)
IAGL_NUM	(AR_Ref, AGL_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AR_Ref

GL_No

AGL_Num

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

Tous les champs

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_ARTGLOSS (AR_Ref, GL_No, AGL_Num) Values ('LINGOR18', 1, 0)

Remarques

Le glossaire doit exister (GL_No) et GL_Domaine doit être de type article

AGL_Num doit être égal à zéro

Description de la table F_ARTCOMPTA

Passerelle comptable des articles.

Création de la table F_ARTCOMPTA

La passerelle comptable est définie dans la fenêtre **Article** (volet Paramètres / Comptabilité). Les passerelles non renseignées ne sont pas enregistrées.

Structure des champs de la table F_ARTCOMPTA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article principal	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
ACP_Type	Type de passerelle (vente, achat, stock)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Vente 1 = Achat 2 = Stock
ACP_Champ	Numéro du champ = Indice de Paramètres société / Comptabilisation : Catégorie comptable en double cliquant sur des éléments	Numérique : Entier	1 à 50
ACP_ComptaCpt_Co mpteG	Comptes passerelle (Compte général)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ACP_ComptaCpt_Co mpteA	Comptes passerelle (Compte analytique.)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ACP_ComptaCpt_Ta xe1	Code Taxe 1	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ACP_ComptaCpt_Taxe2	Code Taxe 2	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
ACP_ComptaCpt_Taxe3	Code Taxe 3	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
ACP_ComptaCPT_Date1	Date d'application taxe 1	Date	
ACP_ComptaCPT_Date2	Date d'application taxe 2	Date	
ACP_ComptaCPT_Date3	Date d'application taxe 3	Date	
ACP_ComptaCPT_TaxeAnc1	Ancien code taxe 1	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
ACP_ComptaCPT_TaxeAnc2	Ancien code taxe 2	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
ACP_ComptaCPT_TaxeAnc3	Ancien code taxe 3	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
ACP_TypeFacure	Type de la facture	Numérique : Entier 0 à 2 0 = Facture 1 = Retour 2 = Avoir	0 à 2 0 = Facture 1 = Retour 2 = Avoir

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Champ	Intitulé de la catégorie comptable

Index

Nom	Champs de l'index
IACP_REF	(AR_Ref, ACP_TypeFacture, ACP_Type, ACP_Champ) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AR_Ref
 ACP_Type
 ACP_Champ
 ACP_ComptaCpt_CompteG
 ACP_ComptaCpt_CompteA

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ARTCOMPTA (ACP_Champ, ACP_ComptaCpt_CompteA,
ACP_ComptaCpt_CompteG, ACP_ComptaCPT_Taxe1, ACP_ComptaCPT_Taxe2,
ACP_ComptaCPT_Taxe3, ACP_Type, AR_Ref) Values (1, ", '701020', 'C20', ", ", 0, 'EM040')
```

Description de la table F_ARTRULE

Modèles associés aux articles.

Création de la table F_ARTRULE

Les modèles sont associés dans la fenêtre élément article, volet Paramètres.

Structure des champs de la table F_ARTRULE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article principal	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
MO_No	Numéro du modèle	Numérique : Entier long	
AM_Domaine	Domaine d'application du modèle	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Tous 1 = Vente 2 = Achat 3 = Stock 4 = Vente Comptoir

Index

Nom	Champs de l'index
IAM_CODE	(AR_Ref, AM_Domaine) (Unique)
IAM_MODELE	(MO_No, AR_Ref, AM_Domaine)

Description de la table F_ARTRULE

Dernier prix d'achat par gamme.

Création de la table F_ARTRULE

Les prix d'achat sont saisis dans la zone 'Dernier prix d'achat', dans l'onglet Gamme d'un article à gamme.

Structure des champs de la table F_ARTRULE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence article DPA	Chaîne de caractères	18 caractères max.
AG_No1	Enuméré de gamme 1 DPA	Numérique : Entier long	
AG_No2	Enuméré de gamme 2 DPA	Numérique : Entier long	
AR_PUNet	DPA de l'article	Numérique : Réel double	
AR_CoutStd	Coût standard énuméré	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IAP_PRIX	(AR_ref, AG_No1, AG_No2)

Description de la table F_ARTICLEMEDIA

Médias rattachées aux articles.

Création de la table F_ARTICLEMEDIA

Création dans l'onglet Champs libres \Photo de la fenêtre Article.

Structure des champs de la table F_ARTICLEMEDIA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence article DPA	Chaîne de caractères	18 caractères max.
ME_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ME_Fichier	Chemin du fichier	Path	
ME_TypeMIME	Type MIME	Chaîne de caractères	255 caractères max.
ME_Origine	Origine du lien	Chaîne de caractères	255 caractères max.
ME_GedId	Id GED	Chaîne de caractères	255 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IMEARTICLE_FICHIER	(AR_Ref)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AR_Ref

ME_Fichier

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ARTICLEMEDIA (AR_Ref, ME_Fichier, ME_Commentaire)
Values('BAOR01','C:\Tmp\BAOR01.jpg','Image BAOR01')
```

Description de la table F_GLOSSAIRE

Un glossaire est un texte libre (longueur <= 1980 caractères) que l'on peut associer à un article, à un document ou à une ligne de document.

Création de la table F_GLOSSAIRE

Les glossaires sont saisis dans la fenêtre **Glossaire**.

Structure des champs de la table F_GLOSSAIRE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
GL_No	Numéro interne du glossaire	Numérique : Entier long	Compteur
GL_Domaine	Domaine concerné par le glossaire (article, document, ligne de document)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Article 1 = Document
GL_Intitule	Intitulé du glossaire	Chaîne Alphanumérique Maj.	35 caractères max.
GL_Raccourci	Raccourci du glossaire	Chaîne Alphanumérique Maj.	6 caractères max.
GL_PeriodeDeb	Début de validité du glossaire	Date	
GL_PeriodeFin	Fin de validité du glossaire	Date	
GL_Text	Texte du glossaire	Texte (plus de 255 car.)	1980 caractères max.
GL_TextLangue1	Texte glossaire langue 1	Texte (plus de 255 car.)	1980 caractères max.
GL_TextLangue2	Texte glossaire langue 2	Texte (plus de 255 car.)	1980 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IGL_INTITULE	(GL_DocLigne, GL_Intitule, GL_Domaine)
IGL_DOMAINE	(GL_DocLigne, GL_Domaine, GL_Intitule)
IGL_NO	(GL_No) (Compteur)
IGL_RACC	(GL_Raccourci)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

GL_No

GL_Intitule est obligatoire si le glossaire n'est pas rattaché à une ligne.

Champ de type compteur (valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

GL_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

GL_No

GL_Domaine

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Gestion commerciale en insertion

GL_Domaine = 0

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_GLOSSAIRE (GL_No, GL_Domaine, GL_Intitule, GL_Raccourci, GL_PeriodeDeb, GL_PeriodeFin) Values (0, 1, 'Essai Glossaire', 'EG', '{d 2006-02-01}', '{d 2006-12-31}')

Description de la table F_AGENDA

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Fichier de tous les événements de l'agenda. Un événement doit être associé à une entreprise, un client, un fournisseur, un représentant ou un article.

Création de la table F_AGENDA

Création dans les fenêtres **Client** ou **Fournisseur** (Agenda).

Structure des champs de la table F_AGENDA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AD_Champ	Champ de l'agenda	Numérique : Entier	1 à 50
AD_Evenem	Intitulé de l'événement	Chaîne Alphanumérique Maj.	21 caractères max.
AG_Domaine	Domaine validité	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Dépôt 1 = Client 2 = Fournisseur 3 = Représentant 4 = Article 5 = Ressource
AG_Interes	Réf. de l'intéressé : dépend de AG_Domaine		
	Si AG_Domaine = 0 ou 3	Chaîne de caractères	35 caractères max.
	Si AG_Domaine = 4	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
	Si AG_Domaine = 5	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
AG_Debut	Date de début de validité	Date	
AG_Fin	Date de fin de validité	Date	
AG_Veille	Événement en veille	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AG_Comment	Zone de commentaire libre	Chaîne Alphanumérique Maj.	69 caractères max.
AG_Type	Type d'agenda	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Evènement intéressé 1 = Evènement document
AG_Confirme	Confirmation de l'événement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AG_HeureDebut	Heure de début	Heure	
AG_HeureFin	Heure de fin	Heure	
AG_Ignore	Evènement ignoré	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AG_Continue	Utilisation continue	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DL_No	Numéro interne de la ligne	Numérique : Entier long	
DE_No	Numéro interne du dépôt	Numérique : Entier long	
PP_No	Numéro ligne planning	Numérique : Entier long	
AD_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
AG_Calendrier	Créer un rendez-vous dans le calendrier Outlook	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AG_Contact	Numéro interne du contact	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IAG_INTERES	(AG_Domaine, AG_Interes, AG_Debut, AD_Champ)
IAG_DATE	(AG_Debut, AG_Domaine, AG_Interes, AD_Champ)
IAG_CHAMP	(AD_Champ, AG_Domaine, AG_Interes, AG_Debut)
IAG_IDATE	(AG_Domaine, AG_Debut, AG_Interes, AD_Champ)
IAG_ICHAMP	(AG_Domaine, AD_Champ, AG_Interes, AG_Debut)
IAG_VEILLE	(AG_Veille, AG_Debut, AG_Domaine, AG_Interes)
IAG_LIGNE	(DL_No)
IAG_DEPOTDATE	(DE_No, AG_Debut, AG_Interes)
IAG_PLANNING	(PP_No)
IAG_INTERESFIN	(AG_Domaine, AG_Interes, AG_Fin)
IAG_NOINT	(AD_No) Unique

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AD_Champ
 AD_Evenem
 AG_Domaine
 AG_Interes
 AG_Veille

Il faut renseigner soit la date de début soit la date de fin. Mais l'une des deux est obligatoire.

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AG_Domaine
 AG_Interes

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_AGENDA (AD_Champ, AD_Evenem, AG_Comment, AG_Debut, AG_Domaine, AG_Fin, AG_Interes, AG_Veille) Values (1, 'Déjeuner', 'R.V. avec Mr Gendron à 12H30 chez Robert.', '{d 2009-02-15}', 1, '{d 2009-02-15}', 'CARAT', 1)

Remarques

L'intitulé de l'événement, AD_Evenem, ne peut pas être vide

Le couple AD_Champ et AD_Evenem doit exister dans F_AGENDADDET

AG_Domaine de F_AGENDA doit correspondre à l'intéressé de P_AGENDA

Description de la table F_DEPOT

Un dépôt peut être soit un lieu de stockage, soit simplement une adresse d'entreprise.

Création de la table F_DEPOT

Les dépôts sont saisis dans la fenêtre **Dépôt**.

Structure des champs de la table F_DEPOT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DE_No	Numéro interne du dépôt	Numérique : Entier long	Compteur
DE_Intitule	Intitulé du dépôt	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DE_Adresse	Adresse du dépôt	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DE_Complement	Complément d'adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DE_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
DE_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DE_Contact	Contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DE_Principal	Dépôt principal	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DE_CatCompta	Catégorie comptable	Numérique : Entier	1 à 50
DE_Region	Région	Chaîne Alphanumérique	25 caractères max.
DE_Pays	Pays	Chaîne Alphanumérique	35 caractères max.
DE_Email	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
DE_Code	Code dépôt	Chaîne Alphanumérique Maj.	8 caractères max.
DE_Telephone	Numéro de Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
DE_Telecopie	Numéro Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
DE_Replication	Compteur de réPLICATION	Numérique : Entier long	
DP_NoDefaut	Dépôt par défaut	Numérique : Entier long	
DE_Exclure	Exclure	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DE_Souche01	Souche document des ventes	Numérique : Entier	0 à 50
DE_Souche02	Souche document des achats	Numérique : Entier	0 à 50
DE_Souche03	Souche document internes	Numérique : Entier	0 à 50

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_CatCompta	Intitulé de la catégorie comptable

Index

Nom	Champs de l'index
IDE_NO	(DE_No) (Compteur)
IDE_INTITULE	(DE_Intitule) (Unique)
IDE_PRINCIPAL	(DE_Principal)
IDE_CODE	(DE_Code)
IDE_EXCLURE	(DE_Exclure, DE_Intitule)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

DE_No

DE_Intitule

DE_CatCompta

Champ de type compteur (VALEUR A 0 LORS D'UN AJOUT)

DE_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

DE_No

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_DEPOT (DE_Adresse, DE_CatCompta, DE_CodePostal, DE_Complement,
DE_Contact, DE_Intitule, DE_Pays, DE_Principal, DE_Region, DE_Ville) Values ('70, rue des
Orfèvres', 1, '75009', '', 'Mr Dazur', 'Bijou Bis SA', 'France', 1, '', 'PARIS')
```

Remarques

Pour une liste de dépôt, il y a un et un seul dépôt principal.

Lorsque la gestion multi-emplacements est activée, un emplacement « DEFAUT » est automatiquement généré dans F_DEPOTEMPL à la création d'un nouveau dépôt.

Description de la table F_DEPOTCONTACT

Fichier des contacts des dépôts.

Création de la table F_DEPOTCONTACT

Les contacts sont saisis dans le volet contact de la fenêtre dépôt.

Structure des champs de la table F_DEPOTCONTACT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DE_No	Numéro interne du dépôt	Numérique : Entier long	
DC_Nom	Nom du contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DC_Prenom	Prénom du contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Service	Service du contact	Numérique : Entier	1 à 30
DC_Fonction	Fonction du contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DC_Telephone	Numéro de téléphone du contact	Chaîne Alphanumérique	21 caractères max.
DC_TelPortable	Numéro de téléphone portable du contact	Chaîne Alphanumérique	21 caractères max.
DC_Telecopie	Numéro de télécopie du contact	Chaîne Alphanumérique	21 caractères max.
DC_EMail	Adresse EMail du contact	Chaîne de caractères	69 caractères max.
DC_Civilite	Civilité du contact	Numérique : Entier	0 à 2 0 = M 1 = Mme 2 = Mlle
DC_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
DC_Facebook	Compte Facebook	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DC_LinkedIn	Compte LinkedIn	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DC_Skype	Compte Skype	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IDC_NOM	(DE_No, DC_Nom) (Unique)
IDC_NOCONT	(DC_No) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

DE_No

N_Service

DC_Nom

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

DE_No

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_DEPOTCONTACT (DE_No, N_Service, DC_Nom) Values (2, 1, 'ROBERT')

Remarques

DE_No doit exister dans le fichier des dépôts.

Description de la table F_DEPOTEMPL

Fichier des emplacements par dépôts.

Structure des champs de la table F_DEPOTEMPL

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DE_No	Numéro interne du dépôt	Numérique : Entier long	
DP_No	Numéro interne de l'emplacement	Numérique : Entier long	
DP_Code	Code emplacement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
DP_Intitule	Intitulé de l'emplacement	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DP_Zone	Zone emplacement	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = A 2 = B 3 = C
DP_Type	Type d'emplacement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Standard 1 = Transit 2 = Contrôle

Index

Nom	Champs de l'index
IDP_NO	(DP_No) Unique
IDP_CODE	(DP_Code) Unique
IDP_TYPE	(DE_No, DP_Type, DP_Code)
IDP_DEPOT	(DE_No, DP_No)

Description de la table F_DEPOTUSER

Fichier des utilisateurs associés aux dépôts.

Structure des champs de la table F_DEPOTUSER

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DE_No	Numéro interne du dépôt	Numérique : Entier long	
PROT_No	Numéro interne de l'utilisateur	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IDU_USER	(PROT_No) Unique
IDU_DEPOT	(DE_No, PROT_No)

Description de la table F_TARIF

Tarifs ou barèmes exceptionnels (ne pouvant pas être définis directement dans les articles). On entend également par tarif le commissionnement des représentants.

Un tarif peut être associé à un (ou plusieurs) représentant(s), à une (ou plusieurs) catégorie(s) de clients.

Création de la table F_TARIF

Les tarifs ou barèmes sont saisis dans la fenêtre **Tarif**.

Structure des champs de la table F_TARIF

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TF_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
TF_Intitule	Intitulé du tarif	Chaîne de caractères	35 caractères max.
TF_Interes	Intéressé	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Com. Représentant 1 = Com. Chef des ventes 2 = Remise Client 3 = Soldes et promotions
TF_Debut	Début de validité du tarif	Date	
TF_Fin	Fin de validité du tarif	Date	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TF_Objectif	Quantité ou francs	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Quantité 1 = Francs 2 = Taux de Remise
TF_Domaine	Domaine	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Commande 1 = Préparation 2 = Livraison 3 = Facturation 4 = Encaissement
TF_Base	Sur le C.A HT ou sur la marge HT	Numérique : Entier	0 à 1 0 = C.A HT 1 = Marge
TF_Calcul	Par tranche ou en globalité	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Tranche 1 = Global
AR_Ref	Référence d'un article (passerelle comptabilité)	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
TF_Remise01REM_Type	Remise pour soldes et promotions : Type	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité
TF_Remise01REM_Valeur	Remise pour soldes et promotions : Valeur	Numérique : Réel double	
A			
TF_Remise03REM_Type	Remise pour soldes et promotions : Type	Numérique : Entier	0 à 2
TF_Remise01REM_Valeur	Remise pour soldes et promotions : Valeur	Numérique : Réel double	
TF_Type	Type de barème	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Commission 1 = Rabais 2 = Soldes et promotions 3 = Rabais en montant 4 = Soldes en montant
CT_Num	Numéro du fournisseur	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.

[Index](#)

Nom	Champs de l'index
ITF_INTITULE	(TF_Type, TF_Intitule, TF_Interes) (Unique)
ITF_INTERES	(TF_Type, TF_Interes, TF_Intitule)
ITF_NO	(TF_No) (Compteur)
ITF_REF	(AR_Ref)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

TF_No
TF_Intitule
TF_Interes
TF_Debut
TF_Fin
TF_Objectif
TF_Type
AR_Ref

Champs de type Compteur (valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

TF_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

TF_No
TF_Interes

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_TARIF (AR_Ref, TF_Base, TF_Calcul, TF_Debut, TF_Domaine, TF_Fin, TF_Interes, TF_Intitule, TF_Objectif, TF_Type) Values ("", 0, 0, NULL, 0, NULL, 3, 'Promotion Montres', 0, 2)
```

Remarques

- Si** TF_Objectif = 0 ou 2 **Alors** TF_Calcul = 1
Si TF_Calcul = 0 **Alors** TF_Objectif = 1



Attention, suivant si l'enregistrement concerne des rabais, remises, ristournes ou des commissions, ou des soldes et promotions, la valeur de TF_Type change :
 TF_Type = 0 pour toutes les Commissions,
 TF_Type = 1 pour les Rabais, Remises et Ristournes,
 TF_Type = 2 pour les Soldes et Promotions,
 Si AR_Ref existe, alors TF_Type = 1.

Description de la table F_TARIFSELECT

Sélection des articles, familles, clients et catégories de clients associés à un barème.

Création de la table F_TARIFSELECT

La saisie des sélections se fait en même temps que la saisie du tarif/barème.

Structure des champs de la table F_TARIFSELECT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TF_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
TS_Interes	Intéressé	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Famille 1 = Article 2 = Catégorie 3 = Client 4 = Représentant

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TS_Ref	Référence ou numéro de client ou de catégorie clients	Chaîne Alphanumérique Maj.	
	Pour les catégories	1 à 32	3 caractères max.
	Pour les références		18 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_TARI FSÉLECT	(cbMarq) (Unique, Ordonné)
ITS_TARIF	(TF_No, TS_Interes, TS_Ref)
ITS_INTERES	(TS_Interes, TS_Ref, TF_No)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

TF_No
TF_Interes
TS_Ref

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

TF_No
TF_Interes
TS_Ref

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_TARIFSELECT (TF_No, TS_Interes, TS_Ref) Values (2, 0, 'BIJOUXARG')

Description de la table F_TARIFREMISE

Remises associées à un tarif/barème

Création de la table F_TARIFREMISE

La saisie des tarifs se fait en même temps que la saisie du tarif/barème.

Structure des champs de la table F_TARIFREMISE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TF_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
TR_BorneSup	Borne supérieure tranche remise	Numérique : Réel double	
TR_Remise01REM_Valeur	Remises : valeurs	Numérique : Réel double	
TR_Remise01REM_Type	Remises : Types montant, pourcentage, unité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité
A			
TR_Remise03REM_Valeur	Remises : valeurs	Numérique : Réel double	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TR_Remise03REM_Type	Remises : Types montant, pourcentage, unité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité

Index

Nom	Champs de l'index
ITR_BORNE	(TF_No, TR_BorneSup) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

TF_No

TR_BorneSup

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

TF_No

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_TARIFREMISE (TF_No, TR_BorneSup, TR_Remise01REM_Type,
TR_Remise01REM_Valeur, TR_Remise02REM_Type, TR_Remise02REM_Valeur,
TR_Remise03REM_Type, TR_Remise03REM_Valeur) Values (1, 50000, 1, 3, 0, 0, 0, 0)
```

Remarques

TR_BorneSup doit être > 0

TR_BorneSup est modifiable tant que l'on ne précise pas une borne supérieure déjà existante.

Description de la table F_REPCOM

Commissionnement des représentants (liste de tarifs).

Création de la table F_REPCOM

La saisie des commissionnements se fait en même temps que la saisie du représentant.

Structure des champs de la table F_REPCOM

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CO_No	Numéro interne du représentant	Numérique : Entier long	
TF_No	Numéro interne du tarif	Numérique : Entier long	
TF_Interes	Type d'intéressé (représentant ou chef des ventes)	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Représentant 1 = Chef des ventes

Index

Nom	Champs de l'index
IRC_REP	(CO_No, TF_No) (Unique)
IRC_TARIF	(TF_Interes, TF_No, CO_No)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CO_No

TF_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CO_No

TF_No

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_REPCOM (CO_No, TF_Interes, TF_No) Values (1, 0, 1)

Remarques

Pour ajouter une commission à un représentant, il faut que celui ci soit un vendeur ou un représentant, c'est-à-dire que dans F_Collaborateur CO_Vendeur doit être à 1.

Description de la table F_DOCENTETE

Fichier des documents de ventes d'achats et de stocks.

Création de la table F_DOCENTETE

Informations saisies dans les documents de ventes, achats, stocks du menu **Traitemet**.

Structure des champs de la table F_DOCENTETE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Domaine	Domaine du document	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Vente 1 = Achat 2 = Stock 3 = Ticket 4 = Document interne
DO_Type	Type de document	Numérique : Entier	0 à 47 Vente 0 à 8 0 = Devis 1 = Bon de commande 2 = Préparation de livraison 3 = Bon de livraison 4 = Bon de retour 5 = Bon d'avoir 6 = Facture 7 = Facture comptabilisée 8 = Archive Achat de 10 à 18 10 = Demande d'achat 11 = Préparation de commande 12 = Bon de Commande 13 = Bon de livraison 14 = Bon de retour 15 = Bon d'avoir 16 = Facture 17 = Facture comptabilisée 18 = Archive Stock de 20 à 27 20 = Mouvement d'entrée

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			21 = Mouvement de sortie 22 = Dépréciation de stock 23 = Virement de dépôt à dépôt 24 = Préparation de fabrication 25 = Ordre de fabrication 26 = Bon de fabrication 27 = Archive Ticket 30 = Ticket Documents internes 40 = Document interne 1 41 = Document interne 2 42 = Document interne 3 43 = Document interne 4 44 = Document interne 5 45 = Document interne 6 46 = Saisie du réalisé 47 = Document archive
DO_Piece	Numéro pièce interne	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
DO_Date	Date du document	Date	
DO_Ref	Numéro de pièce externe	Chaîne de caractères	17 caractères max.
DO_Tiers	Client, fournisseur ou stock	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
	Pour les Clients, Fournisseurs : Code client ou fournisseur		
	Pour un dépôt : N° interne du dépôt		
CO_No	Représentant / Acheteur	Numérique : Entier long	
DO_Period	Périodicité	Numérique : Entier	1 à 10
DO_Devise	Devise	Numérique : Entier	0 à 32 (0 : Aucune)
DO_Cours	Taux de conversion en devise	Numérique : Réel double	
DE_No	Dépôt de stockage	Numérique : Entier long	
LI_No	Lieu de livraison	Numérique : Entier long	
CT_NumPayeur	Compte payeur ou encaisseur	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
DO_Expedit	Mode d'expédition	Numérique : Entier	1 à 50

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_NbFacture	Nombre de factures	Numérique : Entier	0 à 99
DO_BLFact	Un Bon de Livraison par facture	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DO_TxEscompte	Taux d'escompte	Numérique : Réel double	
DO_Reliquat	Document de reliquat	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DO_Imprim	Document imprimé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CA_Num	Compte Analytique	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
DO_Coord01 à DO_Coord04	Données quelconques	Tous les caractères	25 caractères max.
DO_Souche	Souche sélectionnée	Numérique : Entier	0 à 49
DO_DateLivr	Date de livraison	Date	
DO_Condition	Condition de livraison	Numérique : Entier	1 à 30
DO_Tarif	Catégorie tarifaire	Numérique : Entier	0 à 32
DO_Colisage	Colisage de livraison	Numérique : Entier	0 à 999
DO_TypeColis	Type de Colis	Numérique : Entier	1 à 30
DO_Transaction	Nature de transaction	Numérique : Entier	0 à 99
DO_Langue	Langue de la désignation des articles	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = Langue1 2 = Langue2
DO_Ecart	Ecart de la valorisation	Numérique : Réel double	
DO_Regime	Régime	Numérique : Entier	0 à 99
N_CatCompta	Catégorie comptable	Numérique : Entier	1 à 50
DO_Ventile	Document ventilé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AB_No	Numéro de l'abonnement lié	Numérique : Entier long	
DO_DebutAb	Date début de l'abonnement lié	Date	
DO_FinAbo	Date fin de l'abonnement lié	Date	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_DebutPeriod	Date début de la périodicité liée	Date	
DO_FinPeriod	Date Fin de la périodicité liée	Date	
CG_Num	Compte général pour la mise à jour en comptabilité	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
DO_Status	Statut du document	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Saisie 1 = Confirmé 2 = Accepté
DO_Heure	Heure du document	Time	
CA_No	Numéro de Caisse	Numérique : Entier long	
CO_NoCaissier	Numéro du Caissier	Numérique : Entier long	
DO_Transfer	Document transféré	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DO_Clôture	Document clôturé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DO_NoWeb	Numéro Commande Site marchand	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
DO_Attente	Ticket en attente	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DO_Provenance	Provenance de la facture	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Normale 1 = Facture de retour 2 = Facture d'avoir 3 = Ticket Spécifique version Espagnole 4 = Rectificatif
CA_NumIFRS	Ventilation IFRS	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
MR_No	Modèle de règlement	Numérique : Entier	0 à 30
DO_TypeFrais	Type frais	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Montant Forfaitaire 1 = Quantité 2 = Poids net 3 = Poids brut
DO_ValFrais	Valeur frais	Numérique : Réel double	
DO_TypeLigneFrais	Type HT/TTC frais	Numérique : Entier	0 à 1 0 = HT 1 = TTC

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_TypeFranco	Type franco de port	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Montant forfaitaire 1 = Quantité
DO_ValFranco	Valeur franco de port	Numérique : Réel double	
DO_TypeLigneFranco	Type HT/TTC franco	Numérique : Entier	0 à 1 0 = HT 1 = TTC
DO_Taxe1	Taux de taxe frais 1	Numérique : Réel double	
DO_TypeTaux1	Type taux de taxe frais 1	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
DO_TypeTaxe1	Type de taxe frais 1	Numérique : Entier	0 à 4 0 = TVA/Débit 1 = TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids 5 = TVA/CEE 6 = Surtaxe
DO_Taxe2	Taux de taxe frais 2	Numérique : Réel double	
DO_TypeTaux2	Type taux de taxe frais 2	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
DO_TypeTaxe2	Type de taxe frais 2	Numérique : Entier	0 à 4 0 = TVA/Débit 1 = TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids 5 = TVA/CEE 6 = Surtaxe
DO_Taxe3	Taux de taxe frais 3	Numérique : Réel double	
DO_TypeTaux3	Type taux de taxe frais 3	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
DO_TypeTaxe3	Type de taxe frais 3	Numérique : Entier	0 à 4 0 = TVA/Debit 1 = TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids 5 = TVA/CEE 6 = Surtaxe
DO_MajCpta	Etat comptabilisé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Motif	Motif de rectification (spécifique version Espagnole)	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CT_NumCente rale	Client centrale d'achat	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
DO_Contact	Contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DO_Facture Elec	Etat génération électronique (spécifique version espagnole)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Générer la (les) facture(s) électronique(s)
DO_TypeTr ansac	Type de transaction (spécifique version espagnole)	Numérique : Entier	0 à 17 0 = Classique 1 = Regroupement de factures 2 = Regroupement de tickets 3 = Factures avec divers types de taxes 4 = Facture rectificative 5 = TVA à payer par l'émetteur facture 6 = Régime des agences de voyage 7 = Régime des groupes de sociétés 8 = Régime des transactions sur l'or 9 = Inversion du sujet passif (ISF) 10 = Ticket 11 = Rectification d'erreur de registre 12 = Régime des commerçants à l'IGIC 13 = Facture dont taxe à percevoir 14 = Facture des agences de voyage 15 = Factures de tickets 16 = Acquisitions intracommunautaires 17 = Opération spéciale (Objets d'art...)
DO_DateLivr Realisee	Date de livraison réalisée	Date	
DO_DateExp edition	Date d'expédition	Date	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_FactureFrs	Numéro facture fournisseur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DO_PieceOrig	Numéro facture d'origine	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
DO_GUID	Identifiant facture électronique	GUID	
DO_EStatut	Statut du document	Numérique : Entier	0 à 7 0 = Aucun 1 = A transmettre 2 = Transmise 3 = Réceptionnée 4 = Traitée 5 = Refusée 6 = Bon à payer 7 = Postée destinataire
DO_StatusBAP	Statut du bon à payer	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Aucun 1 = A valider 2 = Non conforme 3 = Conforme 4 = En attente 5 = Bon à payer
DO_DemandeRegul	Demande de régularisation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ET_No	Numéro interne texte complémentaire	Numérique : Entier long	
DO_Valide	Statut validé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DO_Coffre	Coffre-fort	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DO_CodeTaxe1	Code taxe 1	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
DO_CodeTaxe2	Code taxe 2	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
DO_CodeTaxe3	Code taxe 3	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
DO_TotalHT	Total HT	Numérique : Réel double	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Escompte	Article soumis à l'escompte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DO_DocType	Type d'origine	Numérique : Entier	Cf. DO_Type
DO_FactureFile	Facture pdf	Binaire	
DO_TypeCalcul	Type de calcul des frais d'expédition	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Valeur 1 = Grille fixe 2 = Grille variable
DO_TotalHTNet	Total HT Net	Numérique : Réel double	
DO_TotalTTC	Total TTC	Numérique : Réel double	
DO_NetAPayer	Net à payer	Numérique : Réel double	
DO_MontantRegle	Montant réglé	Numérique : Réel double	
DO_RefPaiement	Référence paiement en ligne	GUID	
DO_AdressPaiement	URL paiement en ligne	Chaîne Alphanumérique Maj.	255 caractères max.
DO_PaiementLigne	Paiement en ligne	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DO_MotifDevis	Motif devis perdus	Numérique : Entier	1 à 30S
DO_Conversion	Conversion valeurs en devise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Conversion valeurs 1 = Cumul des lignes

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_CatCompta	Intitulé de la catégorie comptable
INT_Condition	Intitulé de la condition de livraison
INT_Devise	Intitulé de la devise
INT_Expedit	Intitulé du mode d'expédition
INT_Period	Intitulé de la périodicité
INT_Souche	Intitulé de la souche
INT_Tarif	Intitulé de la catégorie tarifaire
INT_TypeColis	Intitulé du type de colis
FNT_Escompte	Montant des escomptes du document
FNT_EscompteDev	Montant des escomptes du document en devise

Nom	Désignation
FNT_MontantEcheance	Montant des échéances du document
FNT_MontantTotalTaxe s	Montant total des taxes
FNT_MontantTotalTaxe sDev	Montant total des taxes en devise
FNT_NetAPayer	Net à payer du document
FNT_PoidsBrut	Total poids brut du document
FNT_PoidsNet	Total poids net du document
FNT_QteColisee	Total des quantités colisées du document
FNT_Quantites	Total des quantités du document
FNT_TotalHT	Montant HT brut du document
FNT_TotalHTDev	Montant HT brut en devise du document
FNT_TotalHTNet	Montant HT net du document
FNT_TotalHTNetDev	Montant HT net en devise du document
FNT_TotalMarge	Marge du document
FNT_TotalPrixRevient	Montant du prix de revient du document
FNT_TotalTTC	Montant TTC du document
FNT_TotalTTCDev	Montant TTC en devise du document

Champs supplémentaires

La table F_DOCENTETE peut contenir des champs supplémentaires correspondant aux informations libres de Sage 100cloud Gestion commerciale (64 maximum). Le nom du champ correspond à l'intitulé défini dans Paramètres société / Documents.

Dans Microsoft Access, pour voir les nouvelles informations libres, il faudra mettre à jour les attaches de tables. En effet, il faudra à mettre à jour la structure de la table.

Index

Nom	Champs de l'index
IDO_TPIECE	(DO_Type, DO_Piece) (Unique)
IDO_TTIERS	(DO_Type, DO_Tiers, DO_Date, DO_Piece)
IDO_TDATE	(DO_Type, DO_Date, DO_Tiers, DE_No, DO_Piece)
IDO_TIERS	(DO_Domaine, DO_Tiers, DO_Date, DO_Type, DO_Piece)
IDO_DATE	(DO_Domaine, DO_Date, DO_Tiers, DO_Type, DO_Piece)
IDO_REPRESENT	(CO_No)
IDO_DEPOT	(DE_No)
IDO_DEPOTCL	(LI_No)
IDO_NUM	(CT_NumPayeur)
IDO_ANAL	(CA_Num)
IDO_SOUCHE	(DO_Type, DO_Souche, DO_Piece)
IDO_CGNUM	(CG_Num)
IDO_DOMSOUCHE	(DO_Domaine, DO_Souche)
IDO_CAISSIER	(CO_NoCaissier)
IDO_CAISSSE	(CA_No, DO_Attente, DO_Date, DO_Heure, DO_Tiers)

Nom	Champs de l'index
IDO_CLOTURE	(DO_Clôture, DO_Type, DO_Date)
IDO_CENTRALE	(CT_NumCentrale)
IDO_FACTURE	(DO_FactureFrs)
IDO_PIECEORIG	(DO_Domaine, DO_PieceOrig)
IDO_TTIERSDEPOT	(DO_Type, DO_Tiers, DE_No, DO_Date, DO_Piece)
IDO_TDATEDEPOT	(DO_Type, DE_No, DO_Date, DO_Tiers, DO_Piece)
IDO_TIERSDEPOT	(DO_Domaine, DO_Tiers, DE_No, DO_Date, DO_Type, DO_Piece)
IDO_DATEDEPOT	(DO_Domaine, DE_No, DO_Date, DO_Tiers, DO_Type, DO_Piece)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

- Pour un document de Stock :
 - DO_Domaine
 - DO_Type
 - DO_Piece
 - DO_Date
 - DO_Tiers
- Pour un document d'Achat : il faut rajouter
 - DE_No
 - CT_Num Payeur
 - DO_Expedit
 - DO_Condition
 - DO_Tarif
 - DO_TypeColis
 - N_CatCompta
 - CG_Num
 - DO_Statut
- Pour un document de Vente : il faut rajouter
 - DO_BIFact
 - DO_Period
 - LI_No

Remarque : DO_Tarif doit prendre la valeur 1 pour les documents d'achat.

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Gestion commerciale en insertion

- Pour un document de Vente : DO_Type est compris entre 0 et 7
 - DO_Domaine = 0 (VENTE)
 - DO_Piece : A Saisir
 - DO_Type : A Saisir
 - Do_Tiers = CT_Num du tiers (repris dans F_CompteT)
 - AB_No = 0
 - CA_No = 0
 - CA_Num = CA_Num du tiers (repris dans F_CompteT)
 - CG_Num = CG_NumPrinc du tiers (repris dans F_CompteT)
 - CT_NumPayeur = CT_NumPayeur du tiers (repris dans F_CompteT)
 - DE_No = Numéro du dépôt principal du tiers dans F_CompteT **Sinon** numéro du dépôt principal où DE_Principal = 1 dans F_Depot
 - DO_BLFact = CT_BLFact du tiers (repris dans F_CompteT)
 - DO_Clôture = 0
 - DO_Colisage = 1

- DO_Condition = N_Condition du tiers (repris dans F_CompteT)
- DO_Coord01 = ""
- DO_Coord02 = ""
- DO_Coord03 = ""
- DO_Coord04 = « »
- DO_Cours = « D_Devise » & N_Devise & « D_Cours » dans P_DEVISE (où N_Devise est repris dans F_CompteT) **Sinon 0**
(exemple : DDevise06D_Cours où 06 est le numéro qui correspond à la devise du tiers)
- DO_Date = Date Système
- DO_DateLivr = Null
- DO_DebutAbo = Null
- DO_DebutPeriod = Null
- DO_Devise = N_Devise du tiers (repris dans F_CompteT)
- DO_Ecart = 0
- DO_Expedit = N_Expedition du tiers (repris dans F_CompteT)
- DO_FinAbo = Null
- DO_FinPeriod = Null
- DO_Heure = Heure Système. Initialisé par l'application. Utilisé par SCD
- DO_Imprim = 0
- DO_Langue = CT_Langue du tiers (repris dans F_CompteT)
- DO_NbFacture = CT_Facture du tiers (repris dans F_CompteT)
- DO_Period = N_Period du tiers (repris dans F_CompteT)
- DO_Ref = ""
- DO_Reliquat = 0
- DO_Souche = 0
- DO_Statut = 2
- DO_Tarif = N_CatTarif du tiers (repris dans F_CompteT)
- DO_Transfere = 0
- DO_TxEscompte = CT_Taux02 du tiers (repris dans F_CompteT)
- DO_TypeColis = 1
- DO_Ventile = 0
- LI_No = numéro du lieu de livraison où LI_Principal = 1 dans F_Livraison **Sinon 1**
- N_CatCompta = N_CatCompta du tiers (repris dans F_CompteT)
- CO_No = CO_No du tiers (repris dans F_CompteT)
- CO_NoCaissier = 0
- DO_Attente = 0
- DO_NoWeb = ""
- DO_Regime = (cf Remarques)
- DO_Transaction = (cf Remarques)
- Pour un document d'Achat : DO_Type est compris entre 10 et 17
 - DO_Domaine = 1 (ACHAT)
 - DO_Pièce : A Saisir
 - DO_Type : A Saisir
 - Do_Tiers = CT_Num du tiers (repris dans F_CompteT)
 - AB_No = 0
 - CA_No = 0
 - CA_Num = CA_Num du tiers (repris dans F_CompteT)
 - CG_Num = CG_NumPrinc du tiers (repris dans F_CompteT)
 - CT_NumPayeur = CT_NumPayeur du tiers (repris dans F_CompteT)
 - DE_No = numéro du dépôt principal du tiers dans F_CompteT **Sinon** numéro du dépôt principal où DE_Principal = 1 dans F_Depot
 - DO_BLFact = 0 'uniquement en VENTE'
 - DO_Closure = 0
 - DO_Colisage = 1
 - DO_Condition = N_Condition du tiers (repris dans F_CompteT)
 - DO_Coord01 = ""
 - DO_Coord02 = ""
 - DO_Coord03 = ""
 - DO_Coord04 = « »

- DO_Cours = « D_Devise » & N_Devise & « D_Cours » dans P_Devise (où N_Devise est repris dans F_CompteT) **Sinon 0**
- (exemple : Ddevise06D_Cours où 06 est le numéro qui correspond à la devise du tiers)
- DO_Date = Date Système
- DO_DateLivr = Null
- DO_DebutAbo = Null
- DO_DebutPeriod = Null
- DO_Devise = N_Devise du tiers (repris dans F_CompteT)
- DO_Ecart = 0
- DO_Expedit = 1
- DO_FinAbo = Null
- DO_FinPeriod = Null
- DO_Heure = Heure Système. Initialisé par l'application. Utilisé par SCD
- DO_Imprim = 0
- DO_Langue = CT_Langue du tiers (repris dans F_CompteT)
- DO_NbFacture = CT_Facture du tiers (repris dans F_CompteT)
- DO_Period = 1 'uniquement en VENTE
- DO_Ref = « »
- DO_Reliquat = 0
- DO_Souche = 0
- DO_Status = 2 'A livrer
- DO_Tarif = 1 'uniquement utilisé en VENTE
- DO_Transfere = 0
- DO_TxEscompte = CT_Taux02 du tiers (repris dans F_CompteT)
- DO_TypeColis = 1
- DO_Ventile = 0
- LI_No = 0 'uniquement en VENTE
- N_CatCompta = N_CatCompta du tiers (repris dans F_CompteT)
- CO_No = CO_No du tiers (repris dans F_CompteT)
- CO_NoCaissier = 0
- DO_Attente = 0
- DO_NoWeb = ""
- DO_Regime = (cf Remarques)
- DO_Transaction = (cf Remarques)
- Pour un document de Stock : DO_Type est compris entre 0 et 7
 - DO_Domaine = 2 (STOCK)
 - DO_Pièce : A Saisir
 - DO_Type : A Saisir
 - DO_Tiers = Numéro interne du dépôt
 - AB_No = 0
 - CA_No = 0
 - CA_Num = ""
 - CG_Num = « »
 - CT_NumPayeur = « »
 - DE_No = 0
 - DO_BLFact = 0 'uniquement en VENTE
 - DO_Clôture = 0
 - DO_Colisage = 1
 - DO_Condition = 0
 - DO_Coord01 = ""
 - DO_Coord02 = ""
 - DO_Coord03 = ""
 - DO_Coord04 = ""
 - DO_Cours = 0
 - DO_Date = Date Système
 - DO_DateLivr = Null
 - DO_DebutAbo = Null
 - DO_DebutPeriod = Null
 - DO_Devise = 0
 - DO_Ecart = 0

- DO_Expedit = 0 'uniquement en VENTE
- DO_FinAbo = Null
- DO_FinPeriod = Null
- DO_Heure = Heure Système. Initialisé par l'application. Utilisé par SCD
- DO_Imprim = 0
- DO_Langue = 0
- DO_NbFacture = 0
- DO_Period = 0 'uniquement en VENTE
- DO_Ref = ""
- DO_Reliquat = 0
- DO_Souche = 0
- DO_Status = 0
- DO_Tarif = 0 'uniquement en VENTE
- DO_Transfere = 0
- DO_TxEscompte = 0
- DO_TypeColis = 1
- DO_Ventile = 0
- LI_No = 0 'uniquement en VENTE
- N_CatCompta = 0
- CO_No = 0
- CO_NoCaissier = 0
- DO_Attente = 0
- DO_NoWeb = ""
- DO_Regime = (cf Remarques)
- DO_Transaction = (cf Remarques)

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AB_No

CA_No

DE_No seulement si des lignes de documents ont été créées pour cet entête.

DO_Attente

DO_Clôture

DO_Date

DO_Domaine

DO_Heure

DO_Piece

DO_Reliquat

DO_Souche

DO_Status (cf Remarques).

DO_Tiers

DO_Type

DO_Ventile

CO_NoCaissier

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion : Document de vente de type bon de commande

Insert into

```
F_DOCENTETE(AB_NO,CA_NO,CA_NUM,CG_NUM,CT_NUMPAYEUR,DE_NO,DO_ATTENTE,DO_BLFAC,DO_CLÔTURE,DO_COLISAGE,DO_CONDITION,DO_COORD01,DO_COORD02,DO_COORD03,DO_COORD04,DO_COURS,DO_DATE,DO_DATELIVR,DO_DEBUTABO,DO_DEBUTPERIOD,DO_DEVISE,DO_DOMAINE,DO_ECART,DO_EXPEDIT,DO_FINABO,DO_FINPERIOD,DO_HEURE,DO_IMPRIM,DO_LANGUE,DO_NBFACTURE,DO_NOWEB,DO_PERIOD,DO_PIECE,DO_REF,DO_REGIME,DO_RELICQUAT,DO_SOUCHE,DO_STATUT,DO_TARIFF,DO_TIERS,DO_TRANSACTION,DO_TRANSFERE,DO_TxESCOMPTE,DO_TYPE,DO_TYP
```

*ECOLIS,DO_VENTILE,LI_NO,N_CATCOMPTA,CO_NO,CO_NOCAISSIER) values
(0,0,"'4110000','EMERA',1,0,0,0,1,1,","",0,'{d 2009-02-21}',Null,Null,Null,0,0,
0,1,Null,Null,Null,0,0,1,"1,'BC00121','Créé par ODBC',21,0,0,2,2,'EMERA',11,0,
2,1,1,0,12,1,4,0)*

Remarques

CA_No doit faire référence à une caisse existante pour le tiers en question dans F_Caisse, sinon le champ est à 0.

Pour pouvoir modifier le statut d'un document, il faut que l'ancien statut soit valide ainsi que le nouveau. C'est-à-dire que dans Paramètres société / Documents / Souche et circuit de validation, l'ancien statut et le nouveau doivent être cochés.

LI_No doit être à 0 pour un document d'achat ou de stock. Pour un document de vente, il doit appartenir au tiers.

DE_No et DO_BIFact doivent être à 0 pour un document d'achat ou de stock.

DO_Ecart doit être à 0 pour un document de vente ou de stock.

DO_Ventile ne peut être renseigné que si c'est fait référence à un document d'achat de type facture ou bon de livraison.

DO_Attente doit être à 0 sauf si c'est un document de type caisse provenant de la Saisie de caisse.

Les champs suivants (en plus des champs non modifiables) doivent contenir leur valeur par défaut et ne peuvent plus être modifiés pour un document de stock :

CA_Num = ""

CG_Num = ""

CT_NumPayeur = ""

DE_No = 0

DO_Colisage = 1

DO_Condition = 0

DO_Coord01 à DO_Coord04 = ""

DO_Cours = 0

DO_DateLivr = Null

DO_DebutAbo = Null

DO_DebutPeriod = Null

DO_Devise = 0

DO_Ecart = 0

DO_Expedit = 0

DO_FinAbo = Null

DO_FinPeriod = Null

DO_Imprim = 0

DO_Langue = 0

DO_NbFacture = 0

DO_NoWeb = ""

DO_Period = 0

DO_Regime = 0

DO_Status = 0

DO_Tarif = 0

DO_Transaction = 0

DO_TxEscoppte = 0

DO_TypeColis = 1

LI_No = 0

N_CatCompta = 0

CO_No = 0

Ces champs doivent être à blanc sauf si c'est un document qui a été généré par des abonnements :

DO_DebutAbo

DO_FinAbo

DO_DebutPeriod

DO_FinPeriod

Pour les variables DO_Regime et DO_Transaction, leur valeur dépend du type de document. Voici un tableau récapitulatif des valeurs de ces deux variables suivant le type de document.

DO_Type	DO_Regime	DO_Transaction
Devis	21	11
Bon de Commande	21	11
Bon de Livraison	21	11
Bon de Retour	25	21
Bon d'Avoir financier	25	21
Facture	21	11
Factures comptabilisées	21	11
Archive	0	0
Préparation Commande	11	11
Commande Confirmée	11	11
Livraison	11	11
Reprise	25	21
Avoir	25	21
Facture	11	11
Facture comptabilisée	11	11
Archive	0	0
Mouvements d'entrée	0	0
Mouvements de Sortie	0	0
Dépréciation du stock	0	0
Virement dépôt à dépôt	0	0
Préparation de fabrication	0	0
Bon de fabrication	0	0
Archive	0	0

Remarques importantes concernant les mises à jour des développements

Mise à jour d'une version <= 12.02 en V13 et supérieure

Préparation de livraison

Le module « Gestion des livraisons client » (Picking) a nécessité l'insertion de ce nouveau type de document de vente qui s'intercale entre le **Bon de commande** et le **Bon de livraison**.

Conséquence : l'indice concernant le champ DO_Type est modifié à partir du type Bon de livraison dans les documents de vente.

Le tableau ci-dessous récapitule les différents documents impactés par cette modification.

Type de document	DO_Type V12.xx	DO_Type >= V13.00
Préparation de livraison	n'existe pas	2
Bon de livraison	2	3
Bon de retour	3	4
Bon d'avoir	4	5
Facture	5	6
Facture comptabilisée	6	7
Archive	7	8

Les développements dans lesquels la lecture et/ou l'écriture de ces types de document est réalisée devront être modifiés (création de documents dans la base, réalisation d'états statistiques...).

Ordre de fabrication

L'enrichissement de la gestion des nomenclatures et de la partie fabrication a nécessité l'insertion de ce nouveau type de document de stock qui s'intercale entre la **Préparation de fabrication** et le **Bon de fabrication**.

Conséquence : l'indice concernant le champ DO_Type est modifié pour le Bon de fabrication

Le tableau ci-dessous récapitule les différents documents impactés par cette modification.

Type de document	DO_Type V12.xx	DO_Type >= V13.00
Ordre de fabrication	N'existe pas	25
Bon de fabrication	25	26

Les développements dans lesquels la lecture et/ou l'écriture de ces types de document sont réalisées devront être modifiés (création de documents dans la base, réalisation d'états statistiques...).

Mise à jour d'une version <= 16.02 en Vi7 et supérieure

Saisie du réalisé

L'enrichissement des documents internes a nécessité l'insertion d'un nouveau type de document : **Saisie du réalisé**.

Ce nouveau type de document s'intercale entre le type **Document interne 6** et **Document archivé**.

Conséquence : l'indice du champ DO_Type est modifié pour le type de document interne Document archivé.

Le tableau ci-dessous récapitule les différents documents impactés par cette modification.

Type de document	DO_Type <= V16.xx	DO_Type >= Vi7
Saisie du réalisé	N'existe pas	46
Document archive	46	47

Les développements dans lesquels la lecture de ce type de document est réalisée devront être modifiés.

Description de la table F_DOCLIGNE

Fichier des lignes de documents.

Création de la table F_DOCLIGNE

Informations saisies dans les documents de ventes, achats, stocks et internes du menu Traitement.

Structure des champs de la table F_DOCLIGNE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Domaine	Domaine du document	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Vente 1 = Achat 2 = Stock 3 = Ticket 4 = Document interne
DO_Type	Type de document	Numérique : Entier	0 à 47 Vente 0 à 8 0 = Devis 1 = Bon de commande 2 = Préparation de livraison 3 = Bon de livraison 4 = Bon de retour 5 = Bon d'avoir 6 = Facture 7 = Facture comptabilisée 8 = Archive Achat de 10 à 18 10 = Demande d'achat 11 = Préparation de Commande 12 = Bon de Commande 13 = Bon de livraison 14 = Bon de retour 15 = Bon d'avoir 16 = Facture 17 = Facture comptabilisée 18 = Archive Stock de 20 à 27 20 = Mouvement d'entrée 21 = Mouvement de sortie 22 = Dépréciation de stock 23 = Virement de dépôt à dépôt 24 = Préparation de fabrication 25 = Ordre de fabrication 26 = Bon de fabrication 27 = Archive

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			Ticket 30 = Ticket Documents internes 40 = Document interne 1 41 = Document interne 2 42 = Document interne 3 43 = Document interne 4 44 = Document interne 5 45 = Document interne 6 46 = Saisie du réalisé 47 = Document archive
CT_Num	Client, fournisseur ou dépôt (Pour les stocks, valeur du numéro de dépôt) Pour les Clients, Fournisseurs : Code client ou fournisseur Pour un dépôt : N° interne du dépôt	Chaîne Alphanumérique Maj	17 caractères max.
DO_Piece	Numéro pièce interne	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
DL_PieceBC	N° de pièce du bon de commande	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
DL_PieceBL	Numéro de pièce du bon de livraison	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
DO_Date	Date du document	Date	
DL_DateBC	Date du bon de commande	Date	
DL_DateBL	Date du bon de livraison	Date	
DL_Ligne	Numéro d'ordonnancement de la ligne dans le document	Numérique : Entier long	
DO_Ref	N° de pièce externe	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
DL_Tnomenc	Ligne de type nomenclature	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DL_TremPied	Ligne de type remise de pied	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DL_TremExep	Ligne de type remise exceptionnelle	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AR_Ref	Référence article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
DL_Design	Désignation de la ligne	Chaîne de caractères	69 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DL_Qte	Quantités	Numérique : Réel double	
DL_QteBC	Quantités commandées	Numérique : Réel double	
DL_QteBL	Quantités livrées ou facturées	Numérique : Réel double	
DL_PoidsNet	Poids net global (en gramme)	Numérique : Réel double	
DL_PoidsBrut	Poids brut global (en gramme)	Numérique : Réel double	
DL_Remise01REM_Valeur	Valeur de la remise	Numérique : Réel double	
DL_Remise01REM_Type	Type de la remise	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité
A			
DL_Remise03REM_Valeur	Valeur de la remise	Numérique : Réel double	
DL_Remise03REM_Type	Type de la remise	Numérique : Entier	0 à 2
DL_PrixUnitaire	Prix unitaire HT	Numérique : Réel double	
DL_PUBC	Prix unitaire HT du bon commande	Numérique : Réel double	
DL_Taxe1	Taux de taxe 1	Numérique : Réel double	
DL_TypeTaux1	Type taux taxe 1	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
DL_TypeTaxe1	Type taxe 1	Numérique : Entier	0 à 4 0 = TVA/débit 1 = TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids 5 = TVA/CEE 6 = Surtaxe
DL_Taxe2	Taux de taxe 2	Numérique : Réel double	
DL_TypeTaux2	Type taux taxe 2	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
DL_TypeTaxe2	Type taxe 2	Numérique : Entier	0 à 4 0 = TVA/débit 1 = TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids 5 = TVA/CEE

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			6 = Surtaxe
CO_No	Représentant / Acheteur	Numérique : Entier long	
AG_No1	Gamme1	Numérique : Entier long	
AG_No2	Gamme2	Numérique : Entier long	
DL_PrixRU	Prix de revient unitaire	Numérique : Réel double	
DL_CMUP	Coût moyen unitaire pondéré	Numérique : Réel double	
DL_MvtStock	Mouvement de stock (Quantité +, Quantité -, Frs +, Frs -)	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Entrée Quantité 2 = Entrée Francs 3 = Sortie Quantité 4 = Sortie Francs
DT_No	Glossaire associé (texte complémentaire)	Numérique : Entier long	
AF_RefFourniss	Référence fournisseur	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
EU_Enumere	Conditionnement	Chaîne Alphanumérique Maj.	35 caractères max.
EU_Qte	Quantité conditionnement	Numérique : Réel double	
DL_TTC	Prix TTC ou HT	Numérique : Entier	0 à 1 0 = HT 1 = TTC
DE_No	Dépôt mouvementé	Numérique : Entier long	
DL_NoRef	Numéro interne (nième ligne de l'article AR_Ref pour le document)	Numérique : Entier	1 à 35565
DL_TypePL	Type pièce livrée	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Facture 1 = Bon de retour 2 = Bon d'avoir 3 = Rectificatif en valeur 4 = Rectificatif en quantité
DL_PUDevise	Prix unitaire en devise	Numérique : Réel double	
DL_PUTTC	Prix unitaire TTC	Numérique : Réel double	
DL_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
DO_DateLivr	Date de livraison	Date	
CA_Num	Compte analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DL_Taxe3	Taux de taxe 3	Numérique : Réel double	
DL_TypeTaux3	Type taux taxe 3	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
DL_TypeTaxe3	Type taxe 3	Numérique : Entier	0 à 4 0 = TVA/débit 1 = TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids 5 = TVA/CEE 6 = Surtaxe
DL_Frais	Frais d'approche déjà cumulés dans DL_PrixRU	Numérique : Réel double	
DL_Valorise	Valorisation de la ligne	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Ligne non valorisée 1 = Ligne valorisée
AR_RefCompose	Référence article composé Si article composé, Alors AR_RefCompose = AR_Ref Si article composant, Alors AR_RefCompose = référence de l'article composé	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
DL_NonLivre	Article Non Livré	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AC_RefClient	Référence article client	Chaîne de caractères	18 caractères max.
DL_MontantHT	Montant Hors Taxe	Numérique : Réel double	
DL_MontantTTC	Montant TTC	Numérique : Réel double	
DL_FactPoids	Article facturé au poids	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non facturé au poids 1 = Facturé au poids
DL_Escompte	Article non soumis à l'escompte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Soumis à l'escompte 1 = Non soumis
DL_PiecePL	N° de pièce de la Préparation de livraison (PL)	Chaîne de caractères Alphanumérique Maj	9 caractères max.
DL_DatePL	Date de la PL	Date	
DL_QtePL	Qtés livrées	Numérique : Réel double	
DL_NoColis	Numéro colis	Chaîne de caractères	18 caractères max.
DL_NoLink	Numéro interne : Lien vers l'emplacement de type contrôle	Numérique : Entier long	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RP_Code	Code ressource	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
DL_QteRessource	Quantité ressource	Numérique : Entier long	
DL_DateAvancement	Date d'avancement	Date	
PF_Num	Numéro projet affaire	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
DL_CodeTaxe1	Code taxe 1	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
DL_CodeTaxe2	Code taxe 2	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
DL_CodeTaxe3	Code taxe 3	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
DL_PieceOFProd	Numéro de pièce gestion de production	Numérique : Entier long	
DL_PieceDE	Numéro de pièce du devis	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
DL_DateDE	Date du devis	Date	
DL_QteDE	Quantité du devis	Numérique : Réel double	
DL_Operation	Numéro d'opération	Chaîne de caractères	11 caractères max.
DL_NoSousTotal	Numéro interne de sous total	Numérique : Entier long	
CA_No	Numéro interne de caisse	Numérique : Entier long	
DO_DocType	Type d'origine	Numérique : Entier	Cf. DO_Type

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
FNT_MontantHT	Montant HT net de la ligne
FNT_MontantHTSigne	Montant HT net de la ligne signée (+ pour une entrée, - pour une sortie)
FNT_MontantTaxes	Montant total des taxes de la ligne
FNT_MontantTTC	Montant TTC de la ligne
FNT_MontantTTCSigne	Montant TTC de la ligne signé (+ pour une entrée, - pour une sortie)
FNT_PrixUNet	Prix unitaire net de la ligne
FNT_PrixUNetDevise	Prix unitaire net de la ligne en devise
FNT_PrixUNetTTC	Prix unitaire net TTC de la ligne
FNT_QteSigne	Quantité de la ligne signée (+ pour une entrée, - pour une sortie)
FNT_RemiseGlobale	Montant de la remise
LS_Fabrication	Date de fabrication
LS_NoSerie	Numéro de série de l'article si le suivi de stock l'article est sérialisé ou par lot : Chaîne de 30 caractères max.
LS_Peremption	Date de péremption
LS_Complement	Complément Série/Lot : Chaîne de 30 caractères max.

Champs supplémentaires

La table F_DOCLIGNE peut contenir des champs supplémentaires correspondant aux informations libres de Sage 100cloud Gestion commerciale (64 maximum). Le nom du champ correspond à l'intitulé défini dans Paramètres société / Documents / Information libre / Lignes de documents.

Dans Microsoft Access, pour voir les nouvelles informations libres, il faudra mettre à jour les attaches de tables. En effet, il faudra à mettre à jour la structure de la table.

Index

Nom	Champs de l'index
IDL_LIGNE	(DO_Type, DO_Piece, DL_TremPied, DL_Ligne)
IDL_REF	(DO_Type, DO_Piece, AR_Ref, AG_No1, AG_No2, DL_NoRef)
IDL_STOCK	(DE_No, AR_Ref, AG_No1, AG_No2, DL_MvtStock, DL_DateBL)
IDL_ARTGAM	(AR_Ref, AG_No1, AG_No2)
IDL_REPRESENT	(CO_No)
IDL_PIECECOM	(DO_Domaine, DL_PieceBC)
IDL_PIECELIVR	(DO_Domaine, DL_TypePL, DL_PieceBL)
IDL_TIERS	(CT_Num, DO_Date)
IDL_NO	(DL_No) (Compteur)
IDL_ANAL	(CA_Num)
IDL_ARTGAM2	(AR_Ref, AG_No2)
IDL_PIECEPL	(DO_Domaine; DL_PiecePL)
IDL_REFFOUR	(DO_Type, DO_Piece, AF_RefFourniss)
IDL_NOLINK	(DL_NoLink)
IDL_RESSOURCE	(RP_Code)
IDL_PROJET	(PF_Num)
IDL_COMPOSE	(DO_Type, DO_Piece, AR_RefCompose)
IDL_PIECEDE	(DO_Domaine, DL_PieceDE)
IDL_REFLIG	(DO_Domaine, DO_Ref)
IDL_NOSOUTOTAL	(DL_NoSousTotal)



1. Les développements effectués avec une version antérieure du driver ODBC (< 10) et insérant dans les lignes de document ne fonctionneront plus. Ce champ DO Tiers, à présent CT_Num, est un champ obligatoire en insertion. Il faudra le renommer en CT_Num pour que vos développements puissent fonctionner correctement.
2. Le HT et le TTC sont désormais stockés pour chaque ligne de document (champ DL_MontantHT et DL_MontantTTC) afin d'améliorer par performance de certains traitements. Les champs virtuels FNT_MontantHT et FNT_MontantTTC existent toujours pour des raisons de compatibilité avec les versions et développements en version 11 et supérieures. N'utilisez plus ces champs mais les champs DL_MontantHT et DL_MontantTTC.
3. DL_MontantHT et DL_MontantTTC doivent être mis à 0 en insertion.

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

DL_No

DO_Domaine
DO_Type
CT_Num
DO_Date
DO_Piece
DL_Ligne
AR_Ref
EU_Qte
DL_Valorise
DL_Qte (si ligne d'article)
DE_No (si l'article est suivi en stock)

Champs de type Compteur (valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

DL_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AF_RefFournisseur

AG_No1

AG_No2

AR_Ref

AR_RefComposé

DE_No

DL_CMUP

DL_DateBC

DL_Ligne

DL_No

DL_NoRef

DL_PieceBC

DL_PieceBL

DL_Taxe1

DL_Taxe2

DL_Taxe3

DL_Tnomenclat

DL_TremExep

DL_TremPied

DL_TTC

DL_TypeTaux1

DL_TypeTaux2

DL_TypeTaux3

DL_TypeTaxe1

DL_TypeTaxe2

DL_TypeTaxe3

DL_Valorise

DO_Date

DO_Domaine

DO_Piece
CT_Num
DO_Type
EU_Enumere
DL_QteBC Si DL_PieceBC est non vide (document Provenant d'une transformation)
DL_QteBL Si DL_PieceBC est non vide (document Provenant d'une transformation)
CO_No pour un document de vente
DO_DateLivr pour un document de vente

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Gestion commerciale en insertion

Si AR_Gamme1 = 0 de l'article dans F_Article Alors

AG_No1 = 0

AG_No2 = 0

Sinon

Si AR_Gamme2 = 0 Alors

AG_No1 = AG_No de F_ArtGamme avec AG_Type = 0 et F_ArtGamme.AR_Ref = AR_Ref de F_Docligne

AG_No2 = 0

Sinon

AG_No1 = AG_No de F_ArtGamme avec AG_Type = 0 et F_ArtGamme.AR_Ref = AR_Ref de F_Docligne

AG_No2 = AG_No de F_ArtGamme avec AG_Type = 1 et F_ArtGamme.AR_Ref = AR_Ref de F_Docligne

Fin Si

Fin Si

AF_RefFourniss = « »

AR_Ref = AR_Ref de F_Article

AR_RefCompose = « »

CA_Num = CA_Num de F_DocEntete

Si DO_Domaine = 0 ou DO_Domaine = 1 (Si c'est un document de Vente ou d'Achat) Alors

Si AR_SuiviStock de F_Article = 0 Alors

DE_No = 0

Sinon

DE_No = DE_No de F_DocEntete

Fin Si

Sinon

DE_No = 1

Fin Si

DL_CMUP = 0

DL_DateBC = DO_Date pour les documents de type 0 ou 11 et doit être NULL pour tous les autres documents

DL_DateBL = DO_Date pour les documents de type 2 ou 13 et doit être NULL pour tous les autres documents

DL_Design = AR_Design de F_Article

DL_Frais = 0

DL_Ligne = 10000 + numéro de la ligne précédente pour un même type de document
DL_MvtStock = 0
DL_No = 0
DL_NoRef = 0
DL_PieceBC = « » (n'est renseigné par l'application que lorsque l'on fait une transformation de document)
DL_PieceBL = « » (n'est renseigné par l'application que lorsque l'on fait une transformation de document)

Si AR_UnitePoids de F_Article = 0 Alors

DL_PoidsBrut = AR_PoidsBrut * 1000000
DL_PoidsNet = AR_PoidsNet * 1000000

Sinon

Si AR_UnitePoids de F_Article = 1 Alors

DL_PoidsBrut = AR_PoidsBrut * 100000
DL_PoidsNet = AR_PoidsNet * 100000

Sinon

Si AR_UnitePoids de F_Article = 2 Alors

DL_PoidsBrut = AR_PoidsBrut * 1000
DL_PoidsNet = AR_PoidsNet * 1000

Sinon

Si AR_UnitePoids de F_Article = 3 Alors

DL_PoidsBrut = AR_PoidsBrut * 1
DL_PoidsNet = AR_PoidsNet * 1

Sinon

Si AR_UnitePoids de F_Article = 4 Alors

DL_PoidsBrut = AR_PoidsBrut * 0.001
DL_PoidsNet = AR_PoidsNet * 0.001

Fin Si

Fin Si

Fin Si

Fin Si

Fin Si

DL_PrixRU = 0

Si DO_Domaine = 0 Alors

DL_PrixUnitaire = AR_PrixVen de F_Article

Sinon

Si DO_Domaine = 1 Alors

DL_PrixUnitaire = AR_PrixAch de F_Article

Fin Si

Fin Si

DL_PUBC = 0
DL_PUDevise = 0
DL_PUTTC = 0
DL_Qte = 1

DL_QteBC = DL_Qte en vente pour les documents de type 1 et supérieur, en achat pour les documents de type 12 et supérieur, sinon doit être égal à 0 pour tous les autres documents

DL_QteBL = DL_Qte en vente pour les documents de type 5 et supérieur, en achat pour les documents de type 16 et supérieur, sinon doit être égal à 0 pour tous les autres documents

DL_Remise01REM_Type = 0

DL_Remise01REM_Valeur = 0

DL_Remise02REM_Type = 0

DL_Remise02REM_Valeur = 0

DL_Remise03REM_Type = 0

DL_Remise03REM_Valeur = 0

DL_Tnomencl = 0

DL_TremExep = 0

DL_TremPied = 0

DL_TTC = 0

DL_TypePL = 0

DL_Taxe1 = F_TAXE.TA_Taux pour F_TAXE.TA_Code = code taux taxe1 de l'article

DL_Taxe2 = F_TAXE.TA_Taux pour F_TAXE.TA_Code = code taux taxe2 de l'article

DL_Taxe3 = F_TAXE.TA_Taux pour F_TAXE.TA_Code = code taux taxe3 de l'article

DL_TypeTaux1 = F_TAXE.TA_TTaux pour F_TAXE.TA_Code = code taux taxe1 de l'article

DL_TypeTaux2 = F_TAXE.TA_TTaux pour F_TAXE.TA_Code = code taux taxe2 de l'article

DL_TypeTaux3 = F_TAXE.TA_TTaux pour F_TAXE.TA_Code = code taux taxe1 de l'article

DL_TypeTaxe1 = F_TAXE.TA_Type pour F_TAXE.TA_Code = code taux taxe1 de l'article

DL_TypeTaxe2 = F_TAXE.TA_Type pour F_TAXE.TA_Code = code taux taxe2 de l'article

DL_TypeTaxe3 = F_TAXE.TA_Type pour F_TAXE.TA_Code = code taux taxe3 de l'article

DL_Valorise = 1

DO_Date = DO_Date de F_DocEntete

DO_DateLivr = DO_DateLivr de F_DocEntete

DO_Domaine = DO_Domaine de F_DocEntete

DO_Piece = DO_Piece de F_DocEntete

DO_Ref = DO_Ref de F_DocEntete

CT_Num = DO_Tiers de F_DocEntete

DO_Type = DO_Type de F_DocEntete

EU_Enumere = unité de vente

EU_Qte = DL_Qte

GL_No = 0

Si AR_SuiviStock de F_Article = 1 (SERIALISE) Alors

Suivant la valeur de DO_Type

Cas où DO_Type est compris dans : {0, 1, 4, 11, 12, 15, 22, 24}

LS_NoSerie = « »

LS_Fabrication = Null

LS_Peremption = Null

Cas où DO_Type est compris dans : {2, 5, 14, 21} (Série existante)

Recherche de LS_NoSerie et de LS_Fabrication dans F_LotSerie où F_LotSerie.DE_No = F_DocLigne.DE_No et F_LotSerie.AR_Ref = F_DocLigne.AR_Ref et F_LotSerie.LotEpuise = 0 (non épuisé)

LS_NoSerie = F_LotSerie.LS_NoSerie

LS_Fabrication = F_LotSerie.LS_Fabrication
LS_Peremption = Null
Cas où DO_Type est compris dans : {3, 13, 16, 26, 25}
LS_Fabrication = Formatage de la date système
LS_NoSerie = Numéro au hasard
LS_Peremption = Null

Fin Sivant

Sinon

Si AR_SuiviStock de F_Article = 5 (Lot) Alors

 Suivant la valeur de DO_Type
 Cas où DO_Type est compris dans : {0, 1, 4, 11, 12, 15, 22, 24}
 LS_NoSerie = « »
 LS_Fabrication = Null
 LS_Peremption = Null
 Cas où DO_Type est compris dans : {2, 5, 14, 21} (Série existante)
 Recherche de LS_NoSerie et de LS_Fabrication dans F_LotSerie où F_LotSerie.DE_No = F_DocLigne.DE_No et F_LotSerie.AR_Ref = F_DocLigne.AR_Ref et F_LotSerie.LotEpuise = 0 (non épuisé)
 LS_NoSerie = F_LotSerie.LS_NoSerie
 LS_Fabrication = F_LotSerie.LS_Fabrication
 LS_Peremption = Null
 Cas où DO_Type est compris dans : {3, 13, 16, 26, 25}
 LS_Fabrication = Formatage de la date système
 LS_NoSerie = Numéro au hasard
 LS_Peremption = Null
 Fin Sivant

Sinon

 LS_NoSerie = « »
 LS_Fabrication = Null
 LS_Peremption = Null

Fin Si

Fin Si

CO_No = 0

Zones modifiables en fonction du type de document

Vous trouverez ci-dessous les différents champs modifiables via Sage 100cloud Gestion commerciale en fonction du type de document.

Si vous modifiez un champ qui n'est pas indiqué comme modifiable, vous aurez l'erreur « Domaine de validité incorrect ».

Documents de vente

DEVIS

- Désignation : DL_DESIGN
- Référence : DO_REF
- PU HT ou PU TTC si ligne HT ou TTC : DL_PRIXUNITAIRE ou DL_PUTTC si DL_TTC=0 (HT) ou DL_TTC=1 (TTC)

- PU devise si entête possède une devise : DL_PUDEVISE
- Quantité : DL_QTE
- Quantité colisée : EU_QTE
- Qté commandée : DL_QTEBC
- Poids net global : DL_POIDSNET
- Poids brut global : DL_POIDSBRUT
- Date de livraison : DL_DATELIVR
- Remise : DL_REMISE[]
- Représentant : CO_NO
- Code affaire : CA_NUM

BC

- Désignation
- Référence
- N° série / lot : Uniquement article sérialisé ou par lot : LS_NOSERIE
- PU HT ou PU TTC si ligne HT ou TTC : DL_PRIXUNITAIRE ou DL_PUTTC si DL_TTC=0 (HT) ou DL_TTC=1 (TTC)
- PU devise si entête possède une devise : DL_PUDEVISE
- Quantité
- Quantité colisée
- Qté livrée
- Poids net global
- Poids brut global
- Date de livraison
- Remise
- Prix de revient unitaire : Uniquement article non suivi en stock DL_PRIXRU
- Représentant
- Code affaire

BL

- Désignation
- Référence
- PU HT ou PU TTC si ligne HT ou TTC : DL_PRIXUNITAIRE ou DL_PUTTC si DL_TTC=0 (HT) ou DL_TTC=1 (TTC)
- PU devise si entête possède une devise : DL_PUDEVISE
- Référence
- Quantité et qté colisée : SAUF Articles sérialisés
- Qté facturée
- Poids net global
- Poids brut global
- Date de livraison
- Remise
- Prix de revient unitaire : uniquement article non suivi en stock
- Représentant
- Code affaire

BON DE RETOUR

- Désignation
- Référence
- N°série/lot : uniquement articles par LOT et Sérialisés
- PU HT ou PU TTC si ligne HT ou TTC : DL_PRIXUNITAIRE ou DL_PUTTC si DL_TTC=0 (HT) ou DL_TTC=1 (TTC)
- PU devise si entête possède une devise : DL_PUDEVISE
- Quantité et quantité colisée : SAUF articles sérialisés
- Qté facturée : DL_QTEBL
- Poids net global
- Poidsbrutglobal : DL_POIDSBRUT
- Date de livraison
- Remise
- Prix de revient unitaire
- Représentant
- Code affaire

BON D'AVOIR FINANCIER

- Désignation
- Référence
- PU HT ou PU TTC si ligne HT ou TTC : DL_PRIXUNITAIRE ou DL_PUTTC si DL_TTC=0 (HT) ou DL_TTC=1 (TTC)
- PU devise si entête possède une devise : DL_PUDEVISE
- Qté et Qté colisée : SAUF Articles sérialisés
- Qté facturée
- Poids net global
- Poids brut global
- Date de livraison
- Remise
- Représentant
- Code affaire

FACTURE

- Désignation
- Référence
- PU HT ou PU TTC si ligne HT ou TTC : DL_PRIXUNITAIRE ou DL_PUTTC si DL_TTC=0 (HT) ou DL_TTC=1 (TTC)
- PU devise si entête possède une devise : DL_PUDEVISE
- Qté et qté colisée : SAUF articles sérialisés
- Poids net global
- Poids brut global
- Date de livraison
- Remise
- Prix de revient unitaire : Uniquement article sans suivi de stock
- Représentant

- Code affaire

Documents d'achat

PREPARATION DE COMMANDE

- Désignation
- Référence : DO_REF
- PU HT : DL_PRIXUNITAIRE
- PU devise si entête possède une devise : DL_PUDEVISE
- Qté et Qté colisée
- Qté commandée
- Poids net global
- Poids brut global
- Date de livraison
- Remise
- Prix de revient unitaire
- Code affaire

BON DE COMMANDE

- Désignation
- Référence
- PU HT : DL_PRIXUNITAIRE
- PU devise si entête possède une devise : DL_PUDEVISE
- Qté et Qté colisée
- Qté livrée
- Poids net global
- Poids brut global
- Date de livraison
- Remise
- Prix de revient unitaire
- Code affaire

BON DE LIVRAISON

- Désignation
- Référence
- N° Série/lot : Uniquement articles à LOT et Sérialisés
- PU HT : DL_PRIXUNITAIRE
- PU devise si entête possède une devise : DL_PUDEVISE
- Qté et Qté colisée : SAUF Articles Sérialisés
- Qté facturée
- Poids net global
- Poids brut global
- Date de livraison
- Remise
- Prix de revient unitaire

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

- Frais (sauf les articles non suivis en stock) : D_FRAIS
- Code affaire
- Péremption : Uniquement LOT et Sérialisés : LS_PEREMPTION
- Fabrication : Uniquement LOT et Sérialisés : LS_FABRICATION

BON DE RETOUR

- Désignation
- Référence
- PU HT : DL_PRIXUNITAIRE
- PU devise si entête possède une devise : DL_PUDEVISE
- Qté et Qté colisée : SAUF Article sérialisé
- Qté facturée
- Poids net global
- Poids brut global
- Date de livraison
- Remise
- Code affaire
- Péremption : Uniquement LOT et Sérialisé
- Fabrication : Uniquement LOT et Sérialisé

BON D'AVOIR FINANCIER

- Désignation
- Référence
- PU HT : DL_PRIXUNITAIRE
- PU devise si entête possède une devise : DL_PUDEVISE
- Qté et qté colisée : SAUF Articles sérialisés
- Qté facturée
- Poids net global
- Poids brut global
- Date de livraison
- Remise
- Code affaire

FACTURE

- Désignation
- Référence
- N° Série/Lot : uniquement articles LOT et Sérialisés
- PU HT : DL_PRIXUNITAIRE
- PU devise si entête possède une devise : DL_PUDEVISE
- Qté et qté colisée : SAUF art sérialisés
- Poids net global
- Poids brut global
- Date de livraison
- Remise
- Prix de revient unitaire

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

- Frais (sauf les articles non suivis en stock) : D_FRAIS
- Code affaire
- Péremption et fabrication : Uniquement Art LOT et Sérialisés

Documents de Stock

MOUVEMENT D'ENTREE

- Désignation
- Référence
- N°Série/lot : Uniquement Articles LOTS et Sérialisés
- PU HT
- Qté : SAUF Articles sérialisés
- Poids net global
- Poids brut global
- Remise
- Péremption et fabrication : Uniquement Art LOT et Sérialisés

MOUVEMENT DE SORTIE

- Désignation
- Référence
- Qté : SAUF Articles Sérialisés
- Poids Net global
- Poid brut global
- Péremption et fabrication : Uniquement art à LOT et Sérialisés

DEPRECIACTION DE STOCK

- Référence
- Remise

PREPARATION DE FABRICATION

- Désignation
- Référence
- PU HT
- Qté
- Poids net global
- Poids brut global
- Remise

BON DE FABRICATION

- Désignation : SAUF Articles sans suivi de stock
- Référence : SAUF Articles sans suivi de stock
- N° Série/Lot : Uniquement art Lot et Sérialisés
- PU HT : SAUF Articles sans suivi de stock
- Poids net global : SAUF Articles sans suivi de stock
- Poids brut global : SAUF Articles sans suivi de stock
- Remise : SAUF Articles sans suivi de stock

Exemple d'insertion dans cette table

Avant d'exécuter cette requête créer l'entête correspondant (cf requête F_DocEntete décrite plus haut)

Insert Into

```
F_DOCLIGNE(AC_REFCLIENT,AF_REFFOURNISS,AG_NO1,AG_NO2,AR_REF,AR_REFCO
MPOSE,CA_NUM,CT_NUM,DE_NO,DL_CMUP,DL_DATEBC,DL_DATEBL,DL_DESIGN,DL_F
RAIS,DL_LIGNE,DL_MVTSTOCK,DL_NO,DL_NONLIVRE,DL_NOREF,DL_PIECEBC,DL_PIEC
EBL,DL_POIDSBRUT,DL_POIDSNET,DL_PRIXRU,DL_PRIXUNITAIRE,DL_PUBC,DL_PUDEVI
SE,DL_PUTTC,DL_QTE,DL_QTEBC,DL_QTEBL,DL_Remise01REM_TYPE,DL_Remise01RE
M_VALEUR,DL_Remise02REM_TYPE,DL_Remise02REM_VALEUR,DL_Remise03REM_TY
PE,DL_Remise03REM_VALEUR,DL_TAXE1,DL_TAXE2,DL_TAXE3,DL_TNOMENCL,DL_TR
EMEXEP,DL_TREMPIED,DL_TTC,DL_TYPEPL,DL_TYPETAUX1,DL_TYPETAUX2,DL_TYPEP
AUX3,DL_TYPETAXE1,DL_TYPETAXE2,DL_TYPETAXE3,DL_VALORISE,DO_DATE,DO_DAT
ELIVR,DO_DOMAINE,DO_PIECE,DO_REF,DO_TYPE,EU_ENUMERE,EU_QTE,DT_NO,LS_F
ABRICATION,LS_NOSERIE,LS_PEREMPTION,CO_NO) values
(',,0,0,'MOOR001',','EMERA',1,0,'{d 2009-02-21}',Null,'Montre de ville homme-plaquée or',
0,200,0,0,0,","",70,34,0,539,0,0,0,1,1,1,0,0,0,0,0,19.60,0,
0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,'{d 2009-02-21}',Null,0,'BC00121',"1,'0',1,0,Null,"Null,0 )
```

Remarques



Pour tous les documents ayant DO_Domaine = 3 (Caisse). L'enregistrement est en lecture seule.

DL_DateBC doit être vide pour les documents de type 0 à 11 ou de stock, ou égale à DO_Date pour les documents de type 1 ou 12

DO_Date doit être identique à DO_Date de F_DocEntete

DL_QteBC = 0 pour un document de type Devis ou Commande

DL_QteBL = 0 pour un document de type Devis ou Commande

CO_No = 0 pour un document de stock

DL_PUDevise = 0

DL_PUTTC = 0

A la création/modification d'une ligne de document, lorsque la gestion multi-emplacements est activée, les emplacements sont automatiquement générés dans F_DOCLIGNEEMPL. Ceux-ci sont générés en fonction de la priorité de stockage définie dans les options de Gestion des stocks.

Description de la table F_DOCLIGNEEMPL

Fichier des emplacements par ligne de document.

Création de la table F_DOCLIGNEEMPL

Lien entre les emplacements et les lignes de documents.

Structure des champs de la table F_DOCLIGNEEMPL

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DL_No	Numéro interne de ligne	Numérique : Entier long	
DP_No	Numéro interne de l'emplacement	Numérique : Entier long	
DL_Qte	Quantité sur l'emplacement	Numérique : Réel double	
DL_QteAControler	Quantité à contrôler	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IDL_LIGNEEMPL	(DL_No, DP_No) Unique
IDL_EMPL	(DP_No)

Description de la table F_DOCREGL

Fichier des acomptes et des échéances de documents.

Création de la table F_DOCREGL

Documents échéances et acomptes.

Structure des champs de la table F_DOCREGL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DR_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
DO_Domaine	Domaine du document	Numérique : Entier	0, 1 ou 3 0 = Vente 1 = Achat 3 = Ticket
DO_Type	Type de document	Numérique : Entier	0 à 47 Vente 0 à 8 0 = Devis 1 = Bon de commande 2 = Préparation de livraison 3 = Bon de livraison 4 = Bon de retour 5 = Bon d'avoir 6 = Facture 7 = Facture comptabilisée 8 = Archive Achat de 10 à 18 10 = Demande d'achat 11 = Préparation de commande 12 = Commande confirmée 13 = Bon de livraison 14 = Bon de retour 15 = Bon d'avoir 16 = Facture 17 = Facture comptabilisée 18 = Archive Ticket 30 = Ticket
DO_Piece	Numéro pièce interne	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DR_TypeRegl	Type de règlement (acompte /échéance)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Acompte 1 = Bon d'achat 2 = Règlement
DR_Date	Date du règlement	Date	
DR.Libelle	Libellé du règlement	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DR_Pourcent	Pourcentage du règlement	Numérique : Réel double	
DR_Montant	Montant du règlement	Numérique : Réel double	
DR_MontantDev	Montant en devise du règlement	Numérique : Réel double	
DR_Equil	Ligne d'équilibrage	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui (ligne d'équilibrage)
EC_No	Numéro interne d'écriture (acompte)	Numérique : Entier long	
DR_Regle	Echéance réglée ou non	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non réglée 1 = Réglée
N_Reglement	Mode de règlement d'une échéance	Numérique : Entier	1 à 30
CA_No	Numéro interne de caisse	Numérique : Entier long	
DO_DocType	Type d'origine	Numérique : Entier	Cf. DO_Type
DR_RefPaiement	Référence paiement en ligne	GUID	
DR_AdressPaiement	URL paiement en ligne	Chaîne Alphanumérique Maj.	255 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Reglement	Intitulé du mode de règlement

Index

Nom	Champs de l'index
IDR_LIGNE	(DO_Domaine, DO_Type, DO_Piece, DR_TypeRegl, DR_Date, N_Reglement)
IDR_ECNO	(EC_No)
IDR_NO	(DR_No) (Compteur)
IDR_REGLE	(DO_Domaine, DO_Type, DO_Piece, DR_TypeRegl, DR_Regle, DR_Date)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

DR_No
DO_Domaine
DO_Piece
DO_Type
DR_TypeRegl
DR_Date
DR.Libelle
DR_Pourcent
DR_Montant
DR_MontantDev
DR_Equil
EC_No
DR_Regle
N_Reglement

Champs de type Compteur (valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

DR_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

DR_No
DO_Domaine
DO_Type
DO_Piece
DR_TypeRegl
DR_Equil
EC_No
DR_Regle

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Gestion commerciale en insertion

DO_Domaine = DO_Domaine de F_DocEntete
DO_Piece = DO_Piece de F_DocEntete
DO_Type = DO_Type de F_DocEntete
DR_Equil = 0 Si c'est un acompte, 1 Si c'est un règlement
DR.Libelle = « »
DR_Montant = 0 **Si DR_TypeRegl = 1 Sinon** montant de l'acompte
DR_MontantDev = 0
DR_No = 0
DR_Pourcent = 0
DR_Regle = 0
DR_TypeRegl = 0 Si c'est un acompte, 1 Si c'est un règlement
EC_No = 0
N_Reglement = 1

Exemple d'insertion dans cette table

Créer l'entête et les lignes avant d'insérer dans F_DOCREGL

```
Insert Into F_DOCREGL (DO_Domaine, DO_Piece, DO_Type, DR_Date, DR_Equil, DR.Libelle,
DR_Montant, DR_MontantDev, DR_Pourcent, DR_Regle, DR_TypeRegl, EC_No,
N_Reglement)
Values (0, 'FA00005', 6, '{d 2006-02-21}', 0, "", 100, 0, 0, 0, 1, 0, 4)
```

Remarques

Le pourcentage, le montant du règlement et la ligne d'équilibrage ne peuvent être tous les trois égaux à 0.

On saisit DR_Pourcent ou DR_Montant, mais pas les deux

La ligne d'équilibrage DR_Equil est unique et obligatoire. Elle est écrite à la création du document et n'est pas supprimable. Il n'est donc pas possible de créer une ligne d'équilibrage à partir du driver. C'est lui qui la met à jour.

Pour une échéance, le libellé doit être vide.

Description de la table F_DOCENTETEMEDIA

Fichier des documents associés aux entêtes de documents.

Création de la table F_DOCENTETEMEDIA

Documents associés aux entêtes de documents.

Cette table est en lecture seule.

Structure des champs de la table F_DOCENTETEMEDIA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Type	Type de document	Numérique : Entier	0 à 47 Vente 0 à 8 0 = Devis 1 = Bon de commande 2 = Préparation de livraison 3 = Bon de livraison 4 = Bon de retour 5 = Bon d'avoir 6 = Facture 7 = Facture comptabilisée 8 = Archive Achat de 10 à 18 10 = Demande d'achat 11 = Préparation de commande 12 = Commande confirmée 13 = Bon de livraison 14 = Bon de retour 15 = Bon d'avoir 16 = Facture 17 = Facture comptabilisée 18 = Archive

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			Ticket 30 = Ticket
DO_Piece	Numéro pièce interne	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
DM_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
DM_Fichier	Document associé	Path	
DM_Transmettre	Document à transmettre	Numérique : Entier 0 = Non 1 = Oui	0 à 1
DM_Type MIME	Type MIME	Chaîne de caractères	255 caractères max.
DM_Origine	Origine du lien	Chaîne de caractères	255 caractères max.
DM_GedId	Id GED	Chaîne de caractères	255 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IDM_FICHIER	(DO_Type, DO_Piece)

Description de la table F_CREGLEMENT

Fichier des règlements.

Création de la table F_CREGLEMENT

Informations dans la fenêtre **Saisie des règlements**.

Structure des champs de la table F_CREGLEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RG_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
CT_NumPayeur	Compte payeur	Chaîne Alphanumérique en Majuscule	17 caractères max.
RG_Date	Date du règlement	Date	
RG_Reference	Référence du règlement	Chaîne de caractères	8 caractères max.
RG.Libelle	Libellé du règlement	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RG_Montant	Montant du règlement	Numérique : Réel double	
RG_Montant_Dev	Montant en devise du règlement	Numérique : Réel double	
N_Reglement	Mode de règlement du règlement	Numérique : Entier	1 à 30
RG_Impute	Règlement imputé ou non	Numérique : Entier 0 = Non 1 = Oui	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RG_Compta	Règlement comptabilisé ou non	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EC_No	Ecriture associée	Numérique : Entier long	
RG_Type	Type client ou fournisseur	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Client 1 = Fournisseur 2 = Autres
RG_Cours	Cours devise	Numérique : Réel double	
N_Devise	Devise	Numérique : Entier	1 à 32
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
CG_NumCont	Compte de contrepartie	Chaîne de caractères	13 caractères max.
RG_Impaye	Date impayé	Date	
CG_Num	Compte général pour la mise à jour en comptabilité	Chaîne Alphanumérique en Majuscule	13 caractères max.
RG_TypeReg	Type de règlement	Numérique : Entier	0 à 8 0 = Règlement 1 = Acompte 2 = Fond de caisse 3 = Remise en banque 4 = Sortie de caisse 5 = Entrée en caisse 6 = Remise à 0 7 = Contrôle de caisse 8 = Bon d'achat
RG_Heure	Heure	Time	
RG_Piece	Numéro de pièce	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CA_No	Caisse	Numérique : Entier long	
CO_NoCaissier	Caissier	Numérique : Entier long	
RG_Banque	Mise en banque	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
RG_Transfere	Règlement transféré	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
RG_Cloture	Règlement clôturé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
RG_Ticket	Règlement ticket	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
RG_Souche	Souche règlement ticket	Numérique : Entier	0 à 49
CT_NumPayeurOrig	Payeur origine	Chaîne alphanumérique Maj	17 caractères max.
RG_DateEchCont	Date d'échéance contrepartie	Date	
CG_NumEcart	Numéro de compte général d'écart	Chaîne Alphanumérique Maj.	12 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_NumEcart	Code journal d'écart	Chaîne de caractères	6 caractères max.
RG_MontantEcart	Montant de l'écart	Numérique : Réel double	
RG_NoBonAchat	Numéro interne de règlement	Numérique : Entier long	
RG_Valide	Statut du règlement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non validé 1 = Validé
RG_Anterieur	Montant imputé antérieurement	Numerique : Double	
RG_MontantCommission	Montant de la commission du paiement en ligne	Numerique : Double	
RG_MontantNet	Montant réglé du paiement en ligne	Numerique : Double	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Devise	Intitulé de la devise
INT_Reglement	Intitulé du mode de règlement

Index

Nom	Champs de l'index
IRG_NO	(RG_No) (Compteur)
IRG_PAYEUR	(CT_NumPayeur, RG_Impute, RG_Date)
IRG_DATE	(RG_Type, CT_NumPayeur, RG_Date)
IRG_ECNO	(EC_No)
IRG_NUMCONT	(CG_NumCont)
IRG_CGNUM	(CG_Num)
IRG_CAISSIER	(CO_NoCaissier)
IRG_CAISSSE	(CA_No)
IRG_CLOTURE	(RG_Cloture, CA_No, RG_Date)
IRG_TYPEPAYEUR	(CT_NumPayeur, RG_TypeReg, RG_Impute, RG_Date)
IRG_TYPEDATE	(RG_Type, CT_NumPayeur, RG_TypeReg, RG_Date)
IRG_PIECE	(RG_Type, RG_Piece)
IRG_PAYEURORIG	(CT_NumPayeurOrig)
IRG_NUMECART	(CG_NumEcart)
IRG_TYPECOMPTA	(RG_Type, RG_Compta, RG_Date)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

RG_No

CT_NumPayeur

RG_Date
RG_Montant
N_Reglement
EC_No
JO_Num

Champ de type compteur (valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

RG_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

RG_No
CT_NumPayeur
RG_Impute
RG_Compta
EC_No
RG_Type

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Gestion commerciale en insertion

RG_Heure : champ utilisé en interne, à ne pas renseigner en insertion

CA_No = CA_No de F_DocEntete

CG_Num = CG_Num de F_DocEntete

CG_NumCont = ""

CT_NumPayeur = CT_NumPayeur de F_DocEntete

EC_No = 0

JO_Num = Dans P_ParametreCial : = P_Journal03 pour un règlement de vente ou P_journal04 pour un règlement d'achat

N_Devise = N_Devise de F_DocEntete

N_Reglement = N_Reglement de F_DocRegl

CO_NoCaissier = CO_NoCaissier de F_DocEntete

RG_Banque = 0

RG_Cloture = 0

RG_Compta = 0

RG_Cours = DO_Cours de F_DocEntete

RG_Date = DR_Date de F_DocRegl

RG_Impaye = NULL

RG_Impute = 1

RG_Libelle = Si c'est un acompte "Acompte " + numéro du client + numéro de la pièce. Si c'est un règlement "Règlement " + numéro du client + numéro de la pièce

RG_Montant

RG_MontantDev = 0

RG_No = 0

RG_Piece = "" Si dans P_ColReglement, CR_NumPiece01 (pour les documents de vente) ou CR_NumPiece02 (pour les documents d'achat) = 1, soit le numéro qui suit CR_Numero01 pour un document de vente ou CR_Numero02 pour un document d'achat

RG_Reference = DO_Ref de F_DocEntete

RG_Souche = 0

RG_Ticket = 0

RG_Transfere = 0

RG_Type = 0 Si CG_Num est de type Client, 1 pour le type Fournisseur

RG_TypeReg = 0 Si c'est règlement, 1 pour un acompte

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_CREGLEMENT (CG_Num, CT_NumPayeur, EC_No, JO_Num, RG_Date,
RG_Impute, RG.Libelle, RG_Montant, RG_No, RG_Type, N_Reglement) Values ('4110000',
'CISEL', 0, 'BRD', '{d 2006-02-21}', 0, 'Chèque CISEL', 1000, 0, 0, 1)
```

Description de la table F_REGLECH

Fichier des liens entre règlements et échéances.

Création de la table F_REGLECH

Fenêtre Echéances des règlements.

Structure des champs de la table F_REGLECH

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RG_No	Numéro interne du règlement	Numérique : Entier long	
DR_No	Numéro interne de l'échéance	Numérique : Entier long	
DO_Domaine	Domaine du document	Numérique : Entier	0, 1 ou 3 0 = Vente 1 = Achat 3 = Ticket
DO_Type	Type de document	Numérique : Entier	0 à 47 Vente 0 à 8 0 = Devis 1 = Bon de commande 2 = Préparation de livraison 3 = Bon de livraison 4 = Bon de retour 5 = Bon d'avoir 6 = Facture 7 = Facture comptabilisée 8 = Archive Achat de 10 à 18 10 = Demande d'achat 11 = Préparation de Commande 12 = Bon de Commande 13 = Bon de livraison 14 = Bon de retour 15 = Bon d'avoir 16 = Facture 17 = Facture comptabilisée 18 = Archive Ticket 30 = Ticket

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Piece	Numéro de pièce interne	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
RC_Montant	Montant imputé sur l'échéance	Numérique : Réel double	
RG_TypeReg	Type de règlement	Numérique : Entier	0 à 8 0 = Règlement 1 = Acompte 2 = Fond de caisse 3 = Remise en banque 4 = Sortie de caisse 5 = Entrée en caisse 6 = Remise à 0 7 = Contrôle de caisse 8 = Bon d'achat

Index

Nom	Champs de l'index
IRC_ENTETE	(DO_Domaine, DO_Type, DO_Piece)
IRC_DRNO	(DR_No, RG_No)
IRC_RGNO	(RG_No, DR_No)
IRG_ENTETETYPE	(RG_TypeReg, DO_Domaine, DO_Type, DO_Piece)



La création d'enregistrement est gérée automatiquement par le Driver ODBC.
L'association d'un règlement à une facture n'est pas possible.

Description de la table F_DOCURRENTPIECE

Fichier des derniers numéros de pièces des documents.

Structure des champs de la table F_DOCURRENTPIECE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DC_Domaine	Domaine du document	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Vente 1 = Achat 2 = Stock 3 = Ticket 4 = Document interne
DC_IdCol	Identifiant type de document (Indice de P_ORGAxxx)	Numérique : Entier	
DC_Souche	Souche du document	Numérique : Entier	0 à 49
DC_Piece	Dernier numéro de pièce	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Index

Nom	Champs
IDC_DOCUMENT	(DC_Domaine, DC_IdCol, DC_Souche)

Description de la table F_LOTSERIE

Fichier des lots pour les suivis sérialisés et par lot.

Création de la table F_LOTSERIE

Les éléments sont créés lors de la saisie de lignes d'articles FIFO ou LIFO.

Structure des champs de la table F_LOTSERIE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
LS_NoSerie	Numéro de série	Chaîne Alphanumérique Maj.	30 caractères max.
LS_Peremption	Date de péremption	Date	
LS_Fabrication	Date de fabrication	Date	
LS_Qte	Quantité du lot	Numérique : Réel double	
LS_QteRestant	Quantité restante du lot	Numérique : Réel double	
LS_QteRes	Quantité réservée du lot	Numérique : Réel double	
LS_LotEpuse	Etat du lot (épuisé ou pas)	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non épuisé 1 = épuisé
DE_No	Dépôt du lot	Numérique : Entier long	
DL_Noln	Numéro de la ligne d'entrée du lot	Numérique : Entier long	
DL_NoOut	Numéro de la ligne de sortie du lot	Numérique : Entier long	
LS_MvtStock	Type de mouvement du stock	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Entrée Quantité 2 = Entrée Francs 3 = Sortie Quantité 4 = Sortie Francs
LS_Complement	Complément série.lot	Chaîne de caractères	30 caractères max.

Champs supplémentaires

La table F_LOTSERIE peut contenir des champs supplémentaires correspondant aux informations libres de Sage 100cloud Gestion commerciale (64 maximum). Le nom du champ correspond à l'intitulé défini dans Paramètres société / Documents / Information libre / Numéros série/lot (ces champs sont accessibles en **lecture seule**).

Dans Microsoft Access, pour voir les nouvelles informations libres, il faudra mettre à jour les attaches de tables. En effet, il faudra à mettre à jour la structure de la table.

Index

Nom	Champs de l'index
ILS_SERIE	(AR_Ref, LS_NoSerie, LS_LotEpuise)
ILS_STOCK	(DE_No, AR_Ref, LS_MvtStock, LS_LotEpuise, LS_NoSerie)
ILS_DATE	(DE_No, AR_Ref, LS_MvtStock, LS_LotEpuise, LS_Peremption, LS_NoSerie)
ILS_NOIN	(DL_Noin, DL_NoOut)
ILS_NOOUT	(DL_NoOut)
ILS_STOCK2	(AR_Ref, LS_MvtStock, LS_LotEpuise, LS_NoSerie)
ILS_MVTSTOCK	(AR_Ref, LS_MvtStock, LS_NoSerie)

Description de la table F_LOTFIFO

Fichier des lots pour les suivis FIFO ou LIFO.

Création de la table F_LOTFIFO

Les éléments sont créés lors de la saisie de lignes d'articles FIFO ou LIFO.

Structure des champs de la table F_LOTFIFO

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence de l'article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
AG_No1	Enuméré de gamme 1	Numérique : Entier long	
AG_No2	Enuméré de gamme 2	Numérique : Entier long	
LF_Qte	Quantité du lot	Numérique : Réel double	
LF_QteRestant	Quantité restante du lot	Numérique : Réel double	
LF_LotEpuise	Etat du lot	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non épuisé 1 = épuisé
DE_No	dépôt du lot	Numérique : Entier long	
DL_Noin	numéro de la ligne d'entrée du lot	Numérique : Entier long	
DL_NoOut	numéro de la ligne de sortie du lot	Numérique : Entier long	
LF_MvtStock	Type de mouvement de stock	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Entrée Quantité 2 = Entrée Francs 3 = Sortie Quantité 4 = Sortie Francs
LF_DateBL	Date de livraison	Date	

Index

Nom	Champs de l'index
ILF_STOCK	(DE_No, AR_Ref, AG_No1, Ag_No2, LF_MvtStock, LF_LotEpuise, LF_DateBL, DL_Noln)
ILF_NOIN	(DL_Noln, DL_NoOut)
ILF_NOOUT	(DL_NoOut)

Description de la table F_ABONNEMENT

Fichier des abonnements.

Création de la table F_ABONNEMENT

Menu traitement : Abonnements : fenêtre abonnement

Structure des champs de la table F_ABONNEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AB_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
AB_TypeTiers	Abonnement client ou fournisseur	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Client 1 = Fournisseur 2 = Interne
AB_Type	Type abonnement	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Proposition abonnement 1 = Abonnement 2 = Résiliation 3 = Modèle
CT_Num	Tiers de l'abonnement	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
AB_Modele	Modèle de l'abonnement	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
AB_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
AB_Contrat	Contrat	Chaîne de caractères	35 caractères max.
AB_Periodicite	Périodicité	Numérique : Entier	1 à 999
AB_TypePeriod	Type périodicité	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Jours 1 = Semaine 2 = Mois 3 = Année 4 = Mois civil 5 = Année civile
AB_Duree	Durée	Numérique : Entier	1 à 999

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AB_TypeDuree	Type durée	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Jours 1 = Semaine 2 = Mois 3 = Année 4 = Mois civil 5 = Année civile
AB_Debut	Début abonnement	Date	
AB_Fin	Fin abonnement	Date	
AB_Resiliation	Résiliation abonnement	Date	
AB_Motif	Motif de résiliation	Numérique : Entier	1 à 30
AB_Delai	Délai de préavis	Numérique : Entier	0 à 999
AB_TypeDelai	Type de délai	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Jours 1 = Semaine 2 = Mois 3 = Année
AB_FinAbo	Fin de l'abonnement après résiliation	Date	
AB_Reconductio n	Reconduction de l'abonnement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = Tacite 2 = A confirmer
AB_PieceGen	Type document généré	Numérique : Entier	0 à 6 en VENTE 0 = Devis 1 = Bon de commande 2 = Préparation de livraison 3 = Bon de livraison 4 = Bon de retour 5 = Bon d'avoir financier 6 = Facture 0 à 5 en ACHAT 0 = Préparation de commande 1 = Bon de commande 2 = Bon de livraison 3 = Bon de retour 4 = Bon d'avoir financier 5 = Facture
AB_Souche	Souche du document généré	Numérique : Entier	0 à 49
AB_NbJoursGe n	Nombre de jours pour le calcul des dates de génération	Numérique : Entier	-99 à 999
AB_TypeGen	Type pour le calcul des dates de génération	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Date début 1 = Date fin

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AB_JourTbGen0 1 à AB_JourTbGen0 6	Jours de tombée pour le calcul des dates de génération	Numérique : Entier	1 à 31
AB_NbJoursLivr	Nombre de jours pour le calcul des dates de livraison	Numérique : Entier	-99 à 999
AB_TypeLivr	Type pour le calcul des dates de livraison	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Date début 1 = Date fin
AB_JourTbLivr0 1 à AB_JourTbLivr0 6	Jours de tombée pour le calcul des dates de livraison	Numérique : Entier	1 à 31
AB_Entete	Règles de génération des entêtes de la pièce	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Tarif	Règle de génération de la catégorie tarifaire de la pièce	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Remise	Règle de génération de la remise de la pièce	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_CatCompta	Règle de génération de la catégorie comptable de la pièce	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Represent	Règle de génération du représentant / Acheteur de la pièce	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Depot	Règle de génération du dépôt de la pièce	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Escompte	Règle de génération de l'escompte de la pièce	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Echeance	Règle de génération des échéances de la pièce	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Contact	Contact	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Motif	Intitulé du motif de résiliation
INT_Souche	Intitulé de la souche

Index

Nom	Champs de l'index
IAB_NO	(AB_No) (Compteur)
IAB_MODELE	(AB_TypeTiers, AB_Modele, CT_Num, AB_Type)
IAB_TIERS	(AB_TypeTiers, CT_Num, AB_Modele, AB_Type)
IAB_INTITULE	(AB_TypeTiers, AB_Intitule, CT_Num, AB_Type)
IAB_TYPMODELE	(AB_TypeTiers, AB_Type, AB_Modele, CT_Num)
IAB_TYPTIERS	(AB_TypeTiers, AB_Type, CT_Num, AB_Modele)
IAB_TYPINTITULE	(AB_TypeTiers, AB_Type, AB_Intitule, CT_Num)
IAB_DEBUT	(AB_TypeTiers, AB_Debut, CT_Num, AB_Modele, AB_Type)
IAB_TYPDEBUT	(AB_TypeTiers, AB_Type, AB_Debut, CT_Num, AB_Modele)
IAB_FIN	(AB_TypeTiers, AB_Fin, CT_Num, AB_Modele, AB_Type)
IAB_TYPFIN	(AB_TypeTiers, AB_Type, AB_Fin, CT_Num, AB_Modele)
IAB_TOUTTYPMODEL E	(AB_Type, AB_Modele, CT_Num)
IAB_TOUTTYPINTITUL E	(AB_Type, AB_Intitule, CT_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AB_No
 CT_Num
 AB_Modele
 AB_Periodicite
 AB_Duree
 AB_Debut
 AB_Fin
 AB_Motif

Champs de type Compteur (valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

AB_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

CT_Num
 AB_Modele
 AB_Motif
 AB_Resiliation
 AB_FinAbo

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ABONNEMENT (AB_CatCompta, AB_Contrat, AB_Debut, AB_Delai,
AB_Depot, AB_Duree, AB_Echeance, AB_Entete, AB_Escompte, AB_Fin, AB_FinAbo,
AB_Intitule, AB_JourTBGen01, AB_JourTBGen02, AB_JourTBGen03, AB_JourTBGen04,
AB_JourTBGen05, AB_JourTBGen06, AB_JourTBLivr01, AB_JourTBLivr02, AB_JourTBLivr03,
AB_JourTBLivr04, AB_JourTBLivr05, AB_JourTBLivr06, AB_Modele, AB_Motif,
AB_NbJoursGen, AB_NbJoursLivr, AB_Periodicite, AB_PieceGen, AB_Reconductio,
AB_Remise, AB_Represent, AB_Resiliation, AB_Souche, AB_Tarif, AB_Type, AB_TypeDelai,
AB_TypeDuree, AB_TypeGen, AB_TypeLivr, AB_TypePeriod, AB_TypeTiers, CT_Num) Values
(1, "NULL, 1, 1, 1, 0, 0, 1, NULL, NULL, 'Fourniture d''accessoire bijoutier', 20, 0, 0, 0, 0, 0, 20,
0, 0, 0, 0, 'ACCESSION', 1, 0, 15, 2, 1, 1, 0, 1, NULL, 0, 0, 3, 2, 3, 0, 1, 2, 0, ")
```

Description de la table F_ABOPERIODE

Fichier des périodicités d'abonnements

Création de la table F_ABOPERIODE

Menu traitement : Abonnements : fenêtre abonnement volet Historique.

Structure des champs de la table F_ABOPERIODE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AB_No	Numéro interne de l'abonnement	Numérique : Entier long	
PE_Debut	Date de début de la périodicité	Date	
PE_Fin	Date de fin de la périodicité	Date	
PE_Generation	Date de génération de la périodicité	Date	
PE_Livraison	Date de livraison de la périodicité	Date	
PE_Etat	Etat de la périodicité	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Périodicité générée 1 = Périodicité non générée 2 = Suspendue 3 = Renouvellement

Index

Nom	Champs de l'index
IAP_DEBUT	(AB_No, PE_Debut, PE_Generation)
IAP_ETAT	(AB_No, PE_Etat, PE_Debut, PE_Generation)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AB_No
PE_Debut
PE_Fin
PE_Generation
PE_Livraison

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AB_No

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ABOPERIODE (AB_No, PE_Debut, PE_Etat, PE_Fin, PE_Generation,
PE_Livraison) Values (3, '{d 1998-03-02}', 1, '{d 1998-05-01}', '{d 1998-03-20}', '{d 1998-04-20}')
```

Description de la table F_ABOENTETE

Fichier des pièces d'abonnements

Création de la table F_ABOENTETE

Menu traitement : Abonnements : fenêtre abonnement

Structure des champs de la table F_ABOENTETE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AB_No	Numéro de l'abonnement	Numérique : Entier long	
AE_Ref	Numéro de pièce externe	Chaîne de caractères	17 caractères max.
CO_No	N° du collaborateur	Numérique : Entier long	
AE_Period	Périodicité	Numérique : Entier	1 à 10
AE_Devise	Devise	Numérique : Entier	0 à 32
AE_Cours	Taux de conversion en devises	Numérique : Réel double	
DE_No	Dépôt de stockage	Numérique : Entier long	
LI_No	Lieu de livraison	Numérique : Entier long	
CT_NumPayeur	Compte payeur ou encaisseur	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
AE_Expedit	Mode d'expédition	Numérique : Entier	1 à 50
AE_NbFacture	Nombre de factures	Numérique : Entier	0 à 99
AE_BLFact	Un BL par facture	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AE_TxEscompte	Taux d'escompte	Numérique : Réel double	
CA_Num	Compte analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
AE_Coord01 à AE_Coord04	Données quelconques	Tous les caractères	25 caractères max.
AE_Condition	Condition de livraison	Numérique : Entier	1 à 30
AE_Tarif	Catégorie tarifaire	Numérique : Entier	1 à 32
AE_Colisage	Colisage de livraison	Numérique : Entier	0 à 999
AE_TypeColis	Type de colis	Numérique : Entier	1 à 30
AE_Transaction	Nature de transaction	Numérique : Entier	0 à 99
AE_Langue	Langue de la désignation des articles	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Langue 1 2 = Langue 2
AE_Regime	Régime	Numérique : Entier	0 à 99
N_CatCompta	Catégorie comptable	Numérique : Entier	1 à 50
AE_BaseCalcul	Base de calcul des échéances	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Date de document 1 = Début périodicité 2 = Fin périodicité
AE_Genere	Pièce déjà générée au moins une fois	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CG_Num	Compte général pour la mise à jour en comptabilité	Chaîne Maj.	Alphanumérique 13 caractères max.
CA_NumIFRS	Ventilation IFRS	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
CT_NumCentrale	Client centrale d'achat	Chaîne Maj.	Alphanumérique 17 caractères max.
AE_Contact	Contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Condition	Intitulé des conditions de livraison
INT_Devise	Intitulé de la devise
INT_Expedit	Intitulé du mode d'expédition
INT_Period	Intitulé de la périodicité
INT_Tarif	Intitulé de la catégorie tarifaire
INT_TypeColis	Intitulé du type de colis

Champs supplémentaires

La table F_ABOENTETE peut contenir des champs supplémentaires correspondant aux informations libres de Sage 100cloud Gestion commerciale (64 maximum). Le nom du champ correspond à l'intitulé défini dans Paramètres société/ Documents / Information libre / Entêtes de documents.

Sous Microsoft Access, pour voir les nouvelles informations libres, il faudra mettre à jour les attaches de tables. En effet, il faudra à mettre à jour la structure de la table.

Index

Nom	Champs de l'index
IAE_NO	(AB_No)
IAE_REPRESENT	(CO_No)
IAE_DEPOT	(DE_No)

Nom	Champs de l'index
IAE_DEPOTCL	(LI_No)
IAE_NUM	(CT_NumPayeur)
IAE_ANAL	(CA_Num)
IAE_CGNUM	(CG_Num)
IAE_CENTRALE	(CT_NumCentrale)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AB_No
 AE_Ref
 CO_No
 AE_Period
 DE_No
 LI_No
 CT_NumPayeur
 CA_Num
 N_CatCompta
 CG_Num

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AB_No

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ABOENTETE (AB_No, AE_BaseCalcul, AE_BLFact, AE_Colisage,
AE_Condition, AE_Coord01, AE_Coord02, AE_Coord03, AE_Coord04, AE_Cours, AE_Devise,
AE_Expedit, AE_Genere, AE_Langue, AE_NbFacture, AE_Period, AE_Ref, AE_Regime,
AE_Tarif, AE_Transaction, AE_TxEscompte, AE_TypeColis, CA_Num, CG_Num,
CT_NumPayeur, DE_No, LI_No, N_CatCompta, CO_No) Values (8, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0,
0, 1, 1, 'Abnt. Accessoires', 21, 1, 11, 3, 1, '4110000', 'DIAMA', 1, 12, 1, 2)
```

Remarques

CG_Num n'est pas modifiable si AB_Type (type de l'abonnement) est un modèle.

Description de la table F_ABOLIGNE

Fichier des lignes des pièces d'abonnement.

Création de la table F_ABOLIGNE

Informations saisies lors de la génération de pièces d'abonnement.

Structure des champs de la table F_ABOLIGNE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AB_No	Numéro de l'abonnement	Numérique : Entier long	
AL_Ligne	N° d'ordonnancement de la ligne dans le document	Numérique : Entier long	
AL_Ref	N° de pièce externe	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AL_TRemPied	Ligne de type remise de pied	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AL_TRemExep	Ligne de type remise exceptionnelle	Numérique : Entier	0 à 2 0 = pas de remise 1 = Remise Exceptionnelle 2 = Remise Totale
AR_Ref	Référence article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
AL_Design	Désignation de la ligne	Chaîne de caractères	35 caractères max.
AL_Qte	Quantités	Numérique : Réel double	14 caractères max.
AL_PoidsNet	Poids net global (en gramme)	Numérique : Réel double	14 caractères max.
AL_PoidsBrut	Poids brut global (en gramme)	Numérique : Réel double	14 caractères max.
AL_Remise01RE M_Valeur	Valeur de la remise	Numérique : Réel double	
AL_Remise01RE M_Type	Type de la remise	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité
A			
AL_Remise03RE M_Valeur	Valeur de la remise	Numérique : Réel double	
AL_Remise03RE M_Type	Type de la remise	Numérique : Entier	0 à 2
AL_PrixUnitaire	Prix unitaire HT	Numérique : Réel double	
AL_Taxe1	Taux de taxe 1	Numérique : Réel double	
AL_TypeTaux1	Type taux taxe 1	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
AL_TypeTaxe1	Type taxe 1	Numérique : Entier	0 à 4 0 = TVA/débit 1 = TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids
AL_Taxe2	Taux de taxe 2	Numérique : Réel double	
AL_TypeTaux2	Type taux taxe 2	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
AL_TypeTaxe2	Type taxe 2	Numérique : Entier	0 à 4 0 = TVA/débit 1 =

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids
CO_No	N° du collaborateur	Numérique : Entier long	
AG_No1	Gamme1	Numérique : Entier long	
AG_No2	Gamme2	Numérique : Entier long	
DT_No	Texte complémentaire	Numérique : Entier long	
AF_RefFourniss	Référence fournisseur	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
EU_Enumere	Conditionnement	Chaîne Alphanumérique Maj.	35 caractères max.
EU_Qte	Quantité colisée	Numérique : Réel double	
AL_TTC	Prix HT ou TTC	Numérique : Entier	0 à 1 0 = HT 1 = TTC
DE_No	Dépôt mouvementé	Numérique : Entier long	
AL_PUDevise	Prix unitaire en devise	Numérique : Réel double	
AL_PUTTC	Prix unitaire TTC	Numérique : Réel double	
CA_Num	Compte analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
AL_Taxe3	Taux de taxe 3	Numérique : Réel double	
AL_TypeTaux3	Type taux taxe 3	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
AL_TypeTaxe3	Type taxe 3	Numérique : Entier	0 à 4 0 = TVA/débit 1 = TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids
AL_Period	Périodicité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Toutes 1 = Unique 2 = Date
AL_Debut	Date début période de facturation	Date	
AL_Fin	Date fin période de facturation	Date	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AL_GestAnnee	Gestion de l'année	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AL_Prorata	Prorata	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Quantité 2 = Valeur 3 = Quantité totale 4 = Valeur totale
AL_Reconduction	Reconduction lors de renouvellement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AL_PrixRU	Prix de revient unitaire	Numérique : Réel double	
AL_CMUP	Coût moyen unitaire pondéré	Numérique : Réel double	
AL_Valorise	Valorisation de la ligne	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Ligne non valorisée 1 = Ligne valorisée
AR_RefCompose	Référence article composé Si article composé, Alors AR_RefCompose = AR_Ref Si article composant, Alors AR_RefCompose = référence de l'article composé	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
AC_RefClient	Référence article client	Chaîne de caractères	18 caractères max.
AL_MontantHT	Montant Hors taxe	Numérique : Réel double	
AL_MontantTTC	Montant TTC	Numérique : Réel double	
AL_FactPoids	Article facturé au poids	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non facturé au poids 1 = Facturé au poids
AL_Escompte	Article non soumis à l'escompte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Soumis à l'escompte 1 = Non soumis à l'escompte
RP_Code	Code ressource	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
AL_QteRessource	Quantité ressource	Numérique : Entier long	
AL_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
AL_CodeTaxe1	Code taxe 1	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
AL_CodeTaxe2	Code taxe 2	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AL_CodeTaxe3	Code taxe 3	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
AL_NoSousTotal	Numéro interne de ligne de sous total	Numérique : Entier long	
AL_NbPeriodes	Nombre de périodes	Numérique : Entier	0 à 99

Champs supplémentaires

La table F_ABOLIGNE peut contenir des champs supplémentaires correspondant aux informations libres de Sage 100cloud Gestion commerciale (64 maximum). Le nom du champ correspond à l'intitulé défini dans Paramètres société / Documents / Information libre / Lignes de documents.

Dans Microsoft Access, pour voir les nouvelles informations libres, il faudra mettre à jour les attaches de tables. En effet, il faudra à mettre à jour la structure de la table.

Index

Nom	Champs de l'index
IAL_LIGNE	(AB_No, AL_TRemPied, AL_Ligne)
IAL_DEPOT	(DE_No)
IAL_ARTGAM	(AR_Ref, AG_No1)
IAL_REPRESENT	(CO_No)
IAL_ANAL	(CA_Num)
IAL_ARTGAM2	(AR_Ref, AG_No2)
IAL_REF	(AB_No, AR_Ref, AG_No1, AG_No2)
IAL_REFFOUR	(AB_No, AF_RefFourniss)
IAL_RESSOUCE	(RP_Code)
IAL_No	(AL_No) Unique
IAL_NOSOUTOTAL	(AL_NoSousTotal)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AB_No
AL_Ligne
AR_Ref
AL_Qte
EU_Qte
DE_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AB_No
AL_Ligne
AL_TRemPied
AL_TRemExep
AR_Ref
AL_Taxe(1, 2, 3)
AL_TypeTaxe(1, 2, 3)
AL_TypeTaux(1, 2, 3)

AG_No1
 AG_No2
 EU_Enumere
 AL_TTC
 DE_No
 AL_PrixRU
 AL_CMUP
 AL_Valorise

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ABOLIGNE (AB_No, AF_RefFourniss, AG_No1, AG_No2, AL_CMUP,
AL_Debut, AL_Design, AL_Fin, AL_GestAnnee, AL_Ligne, AL_Period, AL_PoidsBrut,
AL_PoidsNet, AL_PrixRU, AL_PrixUnitaire, AL_Prorata, AL_PUDevise, AL_PUTTC, AL_Qte,
AL_Reconduction, AL_Ref, AL_Remise01REM_Type, AL_Remise01REM_Valeur,
AL_Remise02REM_Type, AL_Remise02REM_Valeur, AL_Remise03REM_Type,
AL_Remise03REM_Valeur, AL_Taxe1, AL_Taxe2, AL_Taxe3, AL_TRemExep, AL_TRemPied,
AL_TTC, AL_TypeTaux1, AL_TypeTaux2, AL_TypeTaux3, AL_TypeTaxe1, AL_TypeTaxe2,
AL_TypeTaxe3, AL_VALORISE, AR_REF, AR_RefCompose, CA_Num, DE_No, EU_Enumere,
EU_Qte, DT_No, CO_No) Values (8, 'A842V', 0, 0, 12, NULL, 'Chainette de sûreté', NULL, 0,
10000, 0, 90, 90, 0, 25.2, 0, 0, 0, 50, 1, 'Abnt.Accessoires ', 0, 0, 0, 0, 0, 20.6, 0, 0, 0, 0, 0,
0, 0, 0, 0, 1, 'CHSR10', "", 1, 'Pièce', 50, 0, 0)
```

Remarques

DE_No doit être différent de 0 pour un article en suivi de stock

EU_Qte et AL_Qte doivent être supérieur à 0

Il faut que le glossaire existe dans F_Glossaire et qu'il soit associé au document

AL_PUDevise et AL_PUTTC doivent être supérieur à 0

CA_Num doit exister dans F_CompteA et être de type détail

AR_Ref et AR_RefComposé doivent exister dans F_Article

Description de la table F_ABOREGLEMENT

Fichier des conditions de règlement des pièces d'abonnement

Création de la table F_ABOREGLEMENT

Menu traitement : Abonnements : fenêtre abonnement -> échéanciers abonnement

Structure des champs de la table F_ABOREGLEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AB_No	Numéro de l'abonnement	Numérique : Entier long	
N_Reglement	Numéro règlement	Numérique : Entier	1 à 30
RA_Condition	Condition de règlement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Jour net 1 = Fin de mois civil 2 = Fin de mois
RA_NbJour	Nombre de jours	Numérique : Entier	0 à 999
RA_JourTb01	Jours de tombée	Numérique : Entier	1 à 31
A			

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RA_JourTb06	Jours de tombée	Numérique : Entier	1 à 31
RA_TRepart	Type de répartition	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
RA_VRepart	Valeur de répartition	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IRA_NBJOUR	(AB_No, RA_NbJour, N_Reglement) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AB_No

N_Reglement

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AB_No

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_ABOREGLEMENT (AB_No, N_Reglement, RA_Condition,
RA_JourTb01, RA_JourTb02, RA_JourTb03, RA_JourTb04, RA_JourTb05, RA_JourTb06,
RA_NbJour, RA_TRepart, RA_VRepart) Values (8, 4, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 30, 0, 33)
```

Description de la table F_CMLIEN

Fichier des liens pour les lignes d'articles gérés en contremarques.

Création de la table F_CMLIEN

Les éléments sont créés lors de la saisie de lignes d'articles en contremarque.

Structure des champs de la table F_CMLIEN

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DL_NoOut	Numéro de ligne de vente de lien	Numérique : Entier long	
DL_Noin	Numéro de la ligne d'achat du lien	Numérique : Entier long	
CM_Qte	Quantité du lien	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
ICM_NOOUT	(DL_NoOut, DL_Noin)
ICM_NOIN	(DL_Noin, DL_NoOut)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

DL_NoOut

DL_Noln
CM_Qte

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

DL_NoOut
DL_Noln
CM_Qte

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_CMLIEN (CM_Qte, DL_Noln, DL_NoOut) Values (2,253, 109)

Description de la table F_MODELE

Fichier des modèles de calcul.

Création de la table F_MODELE

Les éléments sont créés dans la fenêtre élément modèle.

Structure des champs de la table F_MODELE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MO_No	Numéro du modèle	Numérique : Entier long	Compteur
MO_Intitule	Intitulé du modèle	Chaîne de caractères	35 caractères max.
MO_Calcul	Texte du modèle	Chaîne de plus de 255 caractères	1980 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IMO_NO	(MO_No) (Compteur)
IMO_INTITULE	(MO_Intitule) (Unique)

Description de la table F_AFFICHEUR

Fichier des Lignes de l'afficheur.

Création de la table F_Afficheur

Les éléments sont créés dans la fenêtre périphérique de caisse.

Structure des champs de la table F_AFFICHEUR

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AF_Action	Action à effectuer	Numérique : Entier	0 à 6 0 = Ouverture de caisse 1 = Validation de ligne 2 = Fin de Fichier 3 = Mode de Règlement 4 = Rendu

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			5 = Validation de Document 6 = Caisse Fermée
AF_Cadrage	Cadrage du texte	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Gauche 1 = Droite 2 = Centré
AF_Texte	Texte à afficher	Chaîne de caractères	69 caractères max.
AF_NumOr dre	Numéro d'ordre de la ligne	Numérique : Entier	positif

Index

Nom	Champs
IAF_ACTION	(AF_Action, AF_NumOrdre)
IAF_ORDRE	(AF_NumOrdre)

Description de la table F_CAISSÉ

Fichier des Caisse.

Création de la table F_Caisse

Les caisses sont saisies dans la fenêtre Caisse.

Structure des champs de la table F_CAISSÉ

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CA_No	Numéro de caisse	Numérique : Entier long	Compteur
CA_Intitule	Intitulé de la caisse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DE_No	Numéro de dépôt	Numérique : Entier long	
CO_No	Collaborateur	Numérique : Entier long	
CO_NoCaissier	Caissier	Numérique : Entier long	
CT_Num	Client ventes au comptoir	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
CA_IdentifCaissier	Identification Caissier à chaque opération	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
N_Comptoir	Masque écran de la caisse	Numérique : Entier	1 à 10
N_Clavier	Masque Clavier de la caisse	Numérique : Entier	1 à 10
CA_LignesAfficheur	NB de lignes de l'afficheur	Numérique : Entier	0 à 999
CA_ColonnesAfficheur	NB colonnes de l'afficheur	Numérique : Entier	0 à 999
CA_ImpTicket	Imprimer le ticket après validation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CA_SaisieVendeur	Saisie du vendeur obligatoire	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non obligatoire 1 = Obligatoire
CA_Souche	Souche document	Numérique : Entier	0 à 49

Index

Nom	Champs
ICS_NO	(CA_No) (Compteur)
ICS_INTITULE	(CA_Intitule) (Unique)
ICS_DEPOT	(DE_No)
ICS_VENDEUR	(CO_No)
ICS_CAISSIER	(CO_NoCaissier)
ICS_TIERS	(CT_Num)

Description de la table F_AFFICHEURCAISSE

Fichier des Lignes de l'afficheur associé à une caisse.

Création de la table F_AFFICHEURCAISSE

Les éléments sont créés dans le volet afficheur de la fenêtre caisse.

Structure des champs de la table F_AFFICHEURCAISSE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CA_No	Numéro de caisse	Numérique : Entier long	
AC_Action	Action à effectuer	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Ouverture de caisse 1 = Validation de ligne 2 = Fin de Fichier 3 = Mode de Règlement 4 = Rendu 5 = Validation de Document
AC_Cadrage	Cadrage du texte	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Gauche 1 = Droite 2 = Centré
AC_Texte	Texte à afficher	Chaîne de caractères	69 caractères max.
AC_NumOrdre	Numéro d'ordre de la ligne	Numérique : Entier	Positif

Index

Nom	Champs
IAC_ACTION	(CA_No, AC_Action, AC_NumOrdre)
IAC_ORDRE	(CA_No, AC_NumOrdre)

Description de la table F_TICKETARCHIVE

Fichier des entêtes de tickets archivés.

Création de la table F_TICKETARCHIVE

Les tickets archivés sont générés au moment de la procédure de clôture.

Structure des champs de la table F_TICKETARCHIVE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CA_No	Numéro de la caisse	Numérique : Entier long	
CO_NoCaisser	Caissier	Numérique : Entier long	
TA_Piece	Numéro de pièce du ticket	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
TA_Date	Date du ticket	Date	
TA_Hheure	Heure du ticket	Time	
CT_Num	Client du ticket	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
DO_Piece	Numéro du document généré	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Index

Nom	Champs
ITA CAISSE	(CA_No)
ITA CAISSIER	(CO_NoCaisser)
ITA PIECE	(TA_Piece)
ITA DATE	(TA_Date)
ITA CLIENT	(CT_Num)

Description de la table F_LIGNEARCHIVE

Fichier des lignes de tickets archivés.

Création de la table F_LIGNEARCHIVE

Les lignes de tickets archivés sont générées au moment de la procédure de clôture.

Structure des champs de la table F_LIGNEARCHIVE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TA_Piece	Numéro de pièce ticket	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
AR_Ref	Référence article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
LA_Design	Désignation article	Chaîne Alphanumérique	69 caractères max.
LA_PrixUnitaire	Prix unitaire	Numérique : Réel double	
LA_PUTTC	Prix unitaire TTC	Numérique : Réel double	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LA_TTC	Montant TTC/HT	Numérique : Entier	0 à 1 0 = TTC 1 = HT
LA_Qte	Quantité	Numérique : Réel double	
AL_Remise01REM_Valeur	Valeur de la remise	Numérique : Réel double	
AL_Remise01REM_Type	Type de la remise	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité
A			
AL_Remise03REM_Valeur	Valeur de la remise	Numérique : Réel double	
AL_Remise03REM_Type	Type de la remise	Numérique : Entier	0 à 2
LA_Ligne	Numéro de ligne	Numérique : Entier long	
LA_Taxe1	Taux de taxe 1	Numérique : Réel double	
LA_TypeTaux1	Type taux de taxe 1	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
LA_TypeTaxe1	Type de taxe 1	Numérique : Entier	0 à 4 0 = TVA/débit 1 = TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids
LA_Taxe2	Taux de taxe 2	Numérique : Réel double	
LA_TypeTaux2	Type taux de taxe 2	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
LA_TypeTaxe2	Type de taxe 2	Numérique : Entier	0 à 4 0 = TVA/débit 1 = TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids
LA_Taxe3	Taux de taxe 3	Numérique : Réel double	
LA_TypeTaux3	Type taux de taxe 3	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
			0 = Taux %
			1 = Montant F

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			2 = Quantité U
LA_TypeTaxe3	Type de taxe 3	Numérique : Entier	0 à 4 0 = TVA/débit 1 = TVA/Encaissement 2 = TP/HT 3 = TP/TTC 4 = TP/Poids
AG_No1	Gamme 1	Numérique : Entier long	
AG_No2	Gamme 2	Numérique : Entier long	
LS_NoSerie	Numéro de série	Chaîne Alphanumérique Maj.	30 caractères max.
CO_No	Vendeur	Numérique : Entier long	
LA_PoidsNet	Poids net	Numérique : Réel double	
LA_TRemExep	Ligne remise exceptionnelle	Numérique : Entier	
LA_PrixRU	Prix de revient unitaire	Numérique : Réel double	
LA_CMUP	CMUP	Numérique : Réel double	
EU_Qte	Quantité de conditionnement	Numérique : Réel double	
EU_Enumere	Conditionnement	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LA_FactPoids	Article facturé au poids	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Soumis à l'escompte 1 = Non soumis à l'escompte
LA_Valorise	Valorisation ligne	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non valorisé 1 = Valorisé
LS_Complement	Complément série/lot	Chaîne de caractères	30 caractères max.

Index

Nom	Champs
ILA_PIECE	(TA_Piece, LA_Ligne)
ILA_VENDEUR	(CO_No)
ILA_ARTGAM	(AR_Ref, AG_No1)
ILA_ARTGAM2	(AR_Ref, AG_No2)

Description de la table F_REGLEARCIVE

Fichier des règlements archivés.

Structure des champs de la table F_REGLARCHIVE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TA_Piece	Numéro de pièce ticket	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
RA_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
N_Devise	Devise	Numérique : Entier	0 à 32
RA_MontantDev	Montant en devise	Numérique : Réel double	
N_Reglement	Mode de règlement	Numérique : Entier	1 à 30
RA_Date	Date	Date	
CA_No	Numéro de caisse	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
IRA_PIECE	(TA_Piece, RA_Date, N_Reglement)

Description de la table F_CLAVIER

Fichier des raccourcis claviers.

Structure des champs de la table F_CLAVIER

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Clavier	Numéro du Clavier	Numérique : Entier	1 à 10
CL_Fonction	Fonction	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Commande 1 = Vendeur 2 = Article 3 = Devise 4 = Mode de Règlement
CL_Interesse	Intéressé	Numérique : Entier	1 à 49
AR_Ref	Référence article	Chaîne de caractères	18 caractères max.
CO_No	Numéro Vendeur	Numérique : Entier long	
CL_Raccourci	Raccourci Clavier		
CL_Flag	Touche de contrôle		
CL_Affiche	Affichage du raccourci	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs
ICL_FONCTION	(N_Clavier, CL_Fonction, CL_Interesse, AR_Ref, CO_No)
ICL_ARTICLE	(AR_Ref)
ICL_VENDEUR	(CO_No)
ICL_RACC	(N_Clavier, CL_Raccourci, CL_Flag)
ICL_FONCAFFIC	(N_Clavier, CL_Affiche, CL_Fonction, CL_Interesse, AR_Ref, CO_No)

Description de la table F_CAISSECAISSIER

Fichier des liens entre caisses et caissiers.

Création de la table F_CAISSECAISSIER

Les éléments sont créés dans le volet caissier de la fenêtre caisse ou dans le volet caisse de la fenêtre caissier.

Structure des champs de la table F_CAISSECAISSIER

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CA_No	Numéro de la caisse	Numérique Entier long	
CO_No	Numéro du caissier	Numérique Entier long	

Index

Nom	Champs
ICC_CAISSER	(CA_No, CO_No) (Unique)
ICC_CAISSIER	(CO_No, CA_No)

Description de la table F_COMMPLANIFIE

Fichier des communications planifiées.

Création de la table F_COMMPLANIFIE

Les éléments sont créés dans la fenêtre tâches planifiées.

Structure des champs de la table F_COMMPLANIFIE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CP_Type	Type de communication	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Transfert 1 = Réception
CP_Moyen	Moyen de communication	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Messagerie 1 = Magnétique
CP_Intitule	Intitule	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CP_Frequence	Fréquence	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Quotidienne

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Ouvre 2 = Hebdo 3 = Mensuelle
CP_Jour	Jour de la tâche	Numérique : Entier	0 ou 0 à 6 ou 1 à 31
CP_Heure	Heure de la tâche	Time	
CP_Demarrage	Démarrage de la tâche	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Lancée 1 = Arrêtée
DE_IntituleDe	Dépôt destinataire De	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DE_IntituleA	Dépôt destinataire A	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CP_ValideArt	Validité Article	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CP_ValideCli	Validité Client	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CP_ValidInven	Validité Inventaire	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CP_ValidRglt	Validité factures et règlement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CP_TypeArt	Type de transmission articles	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Nouveaux articles 1 = Articles déjà transmis 2 = Tous les articles
FA_CodeFamilleDe	Famille De	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
FA_CodeFamilleA	Famille A	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
AR_RefDe	Article De	Chaîne de caractères	18 caractères max.
AR_RefA	Article A	Chaîne de caractères	18 caractères max.
AR_DateCreationDe	Date Création Article De	Date	
AR_DateCreationA	Date Création Article A	Date	
AR_DateModifDe	Date Modification Article De	Date	
AR_DateModifA	Date Modification Article A	Date	
CP_Transmission	Transmission des données liées à l'article	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_NumDe	Client De	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CT_NumA	Client A	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CT_DateCreateDe	Date création client De	Date	
CT_DateCreateA	Date Création client A	Date	
CP_DateInven	Date Inventaire	Date	
CP_TypeInven	Type d'inventaire : Transmettre le stock	Numérique : Entier	0 à 2 0 = du Site Uniquement 1 = du Site concerné et du site principal 2 = de tous les sites
CP_ReajustelInv en	Réajustement du stock en inventaire	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CP_ArtRecept	Articles à réintégrer	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Nouveau articles 1 = Tous les articles
CP_CliRecept	Client à réintégrer	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Nouveaux Clients 1 = Tous les clients
CP_ReajusteRecept	Réajustement du stock en réception	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CP_SuppRecep t	Suppression après importation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CP_TypeRglt	Type de transmissions factures et règlement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Données non transmises 1 = Données déjà transmises 2 = Toutes les données
CP_EtatRglt	Etat des pièces factures et règlements	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non comptabilisées 1 = Comptabilisées
CP_DateRgltDe	Date factures et règlements DE	Date	
CP_DateRgltA	Date factures et règlements A	Date	
CP_TransBCRgl t	Transmettre les bons de commandes	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CP_SuppBCRglt	supprimer les commandes transférées	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CP_CptaRglt	Considérer factures et règlement comme comptabilisées	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CP_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
CP_Origine	Origine de la tâche	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Gestion Commerciale 1 = Saisie De Caisse
CP_EtatStockInven	Réajustement du stock	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CP_TypeTra	Type de transmission inventaire	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Tous les articles 1 = Article modifié uniquement
CP_DeEmplacementInven	Type de fichier d'inventaire	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Avec le détail des emplacements 1 = Sans le détail des emplacements

Index

Nom	Champs
ICP_NO	(CP_No) (Compteur)
ICP_TYPE	(CP_Type, CP_Intitule)
ICP_INTITULE	(CP_Intitule, CP_Type)
ICP_FREQUENCE	(CP_Frequence, CP_Intitule)

Description de la table F_RESSOURCEPROD

Fichier des ressources de production.

Structure des champs de la table F_RESSOURCEPROD

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RP_Code	Code	Chaîne de caractères Alphanumérique Maj	10 caractères max.
RP_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Machine 1 = Homme 2 = Outil 3 = Centralisé

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RP_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
RP_Complement	Complément	Chaîne de caractères	69 caractères max.
RP_Central	Centralisation	Chaîne Alphanumérique Maj	10 caractères max.
RP_Viste	Date prochaine visite	Date	
RP_CoutStd	Coût horaire standard	Numérique : Réel double	
RP_Temps	Temps d'utilisation	Time	
RP_Sommeil	Mise en sommeil	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
RP_Capacite	Capacité	Numérique : Entier long	
RP_TypeCapacite	Periodicité	Numérique : Entier	0 à 1 0 = par jour 1 = par semaine
RP_NbJours	Nombre de jours par semaine	Numérique : Réel double	
RP_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
RP_TypeRess	Type Ressources/Centres de charge	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Ressources 1 = Centres de charges
RP_CodeExterne	Code externe	Chaîne de caractères	30 caractères max.
DE_No	Dépôt	Numérique : Entier long	
RP_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RP_ComplementAdresse	Complément d'adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RP_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
RP_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RP_Region	Région	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RP_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RP_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
RP_Portable	Téléphone portable	Chaîne de caractères	21 caractères max.
RP_Email	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_RefDefault	Article par défaut	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
RP_Unite	Unité	Numérique : Entier long	
RP_Continue	Utilisation continue	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CAL_No	Numéro interne calendrier	Numérique : Entier long	
RP_Horaire01RP_HorairePlage01RP_PlageDebut A	Tranche horaire plage de début	Heure	
RP_Horaire07RP_HorairePlage02RP_PlageDebut A	Tranche horaire plage de fin	Heure	
RP_Horaire01RP_HorairePlage01RP_PlageFin A	Compte Facebook	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RP_Horaire07RP_HorairePlage02RP_PlageFin	Compte LinkedIn	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RP_Facebook	Compte Skype	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RP_LinkedIn			
RP_Skype			

Index

Nom	Champs
IRP_CODE	RP_Code (unique)
IRP_INTITULE	RP_Intitule, RP_Code
IRP_TYPE	RP_Type, RP_Code
IRP_SOMCODE	RP_Sommeil, RP_Code
IRP_SOMINTITULE	RP_Sommeil, RP_Intitule, RP_Code
IRP_SOMTYPE	RP_Sommeil, RP_Type, RP_Code
IRP_CENTRAL	RP_TypeRess, RP_Central
IRP_TYPECODE	RP_TypeRess, RP_Code
IRP_TYPEINTITULE	RP_TypeRess, RP_Intitule, RP_Code
IRP_TYPETYPE	RP_TypeRess, RP_Type, RP_Code
IRP_TYPSOMCODE	RP_TypeRess, RP_Sommeil, RP_Code
IRP_TYPESOMINTITUL E	RP_TypeRess, RP_Sommeil, RP_Intitule, RP_Code
IRP_TYPESOMTYPE	RP_TypeRess, RP_Sommeil, RP_Type, RP_Code
IRP_TYPEDEPOT	RP_TypeRess, DE_No, RP_Code
IRP_TYPESOMDEPOT	RP_TypeRess, RP_Sommeil, DE_No, RP_Code
IRP_DEPOTCODE	DE_No, RP_Code
IRP_SOMDEPOTCODE	RP_Sommeil, DE_No, RP_Code

Nom	Champs
IRP_SOMDEPOTINTITULE	RP_Sommeil, DE_No, RP_Intitule, RP_Code
IRP_SOMDEPOTTYPE	RP_Sommeil, DE_No, RP_Type, RP_Code
IRP_CALENDRIER	CAL_No

Description de la table F_ARTCOMPO

Fichier gammes opératoires.

Structure des champs de la table F_ARTCOMPO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence article	Chaîne Alphanumérique Maj	18 caractères max.
AT_Operation	N° opération	Chaîne de caractères	10 caractères max.
RP_Code	Code ressource	Chaîne Alphanumérique Maj	10 caractères max.
AT_Temps	Temps total	Time	
AT_Type	Type ressource	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Nom fixe 1 = Nom variable
AT_Description	Description	Chaîne de caractères	255 caractères max.
AT_Ordre	Ordre de saisie	Numérique : Entier	
AG_No1Comp	Enuméré de gamme 1 des composés	Numérique : Entier long	
AG_No2Comp	Enuméré de gamme 2 des composés	Numérique : Entier long	
AT_TypeRessource	Type élément	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Opération 1 = Ressource
AT_Chevauche	Chevauchement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
AT_Demarre	Démarrage	Numérique : Entier	0 à 2 0 = A la fin de 1 = Au cours de 2 = En même temps que
AT_OperationChevauche	Opération chevauchement	Chaîne Alphanumérique Maj.	11 caractères max.
AT_ValeurChevauche	Valeur chevauchement	Numérique : Réel double	
AT_TypeChevauche	Type chevauchement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Quantité 1 = Pourcentage

Index

Nom	Champs
IAT_REF	(AR_Ref, AG_No1Comp, AG_No2Comp, AT_Operation, RP_Code)
IAT_ORDRE	(AR_Ref, AG_No1Comp, AG_No2Comp, AT_Operation, AT_TypeRessource, AT_Ordre)
IAT_CODE	(RP_Code)
IAT_OPERATION	(AR_Ref, AT_TypeRessource, AT_Operation, AG_No1Comp, AG_No2Comp)
IAT_TYPERESS	(AR_Ref, AG_No1Comp, AG_No2Comp, AT_TypeRessource, AT_Operation)
IAT_CHEVAUCHE	(AR_Ref, AT_OperationChevauche)

Description de la table F_ENUMLIBRECIAL

Fichier des énumérés de la gestion commerciale, énumérés correspondant aux informations libres de type Table.

Création de la table F_ENUMLIBRECIAL

Paramètres société / Articles, Tiers ou Documents / Informations libres (type table).

Structure des champs de la table F_ENUMLIBRECIAL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Info	Numéro de l'information libre	Numérique : Entier	
N_File	Numéro de fichier de l'information libre	Numérique : Entier	
EL_Intitule	Intitulé de l'information libre	Chaîne Alphanumérique	35 caractères max.

Index

Nom	Champs
IELCIAL_FICHIER	(N_File, N_Info, EL_Intitule)

Description de la table F_RESSCENTRE

Fichier des liens Ressources et Centres de charges.

Structure des champs de la table F_RESSCENTRE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RP_CodeRessource	Code resources	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
RP_CodeCentre	Code centre de charges	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.

Index

Nom	Champs
IRC_RESSOURCE	RP_CodeRessource, RP_CodeCentre
IRC_CENTRE	RP_CodeCentre, RP_CodeRessource

Description de la table F_BILLETPIECE

Fichier de paramétrage des billets/pièces par devise.

Structure des champs de la table F_BILLETPIECE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Devise	Devise	Numérique : Entier	1 à 32
BL_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	34 caractères max.
BL_Valeur	Valeur	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs
IBI_VALEUR	N_Devise, BL_Valeur

Description de la table F_LIENRECTIF

Fichier des liens des factures rectifiées.

Structure des champs de la table F_LIENRECTIF

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Domaine	Domaine	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Vente 1 = Achat 2 = Stock 3 = Ticket 4 = Document interne
LR_Rectifiee	N° de pièce facture rectifiée	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
LR_Rectificative	N° de pièce facture rectificative	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Index

Nom	Champs
ILR_RECTIFIEE	DO_Domaine, LR_Rectifiee, LR_Rectificative
ILR_RECTIFICATIVE	DO_Domaine, LR_Rectificative, LR_Rectifiee

Description de la table F_PREVISION

Fichier des prévisions de fabrication.

Structure des champs de la table F_PREVISION

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Reference article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
AG_No1Comp	Enuméré gamme 1 composé	Numérique : Entier Long	
AG_No2Comp	Enuméré gamme 2 composé	Numérique : Entier Long	
DE_No	Dépôt de stockage	Numérique : Entier Long	
PV_Date	Date de prevision	Date	
PV_Qte	Quantité prevision	Numérique : Entier double	

Index

Nom	Champs
IPV_DEPOTDATE	AR_Ref, AG_No1Comp, AG_No2Comp, DE_No, PV_Date
IPV_DATE	AR_Ref, AG_No1Comp, AG_No2Comp, PV_Date
IPV_DEPOT	DE_No

Description de la table F_CATALOGUE

Fichier du catalogue article.

Structure des champs de la table F_CATALOGUE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CL_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
CL_Intitule	Intitulé du catalogue	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CL_Code	Code catalogue	Chaîne Alphanumérique Maj.	2 caractères max.
CL_Stock	Suivi en gestion de stock	Numérique: Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CL_NoParent	Numéro interne du parent	Numérique: Entier long	
CL_Niveau	Niveau	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Niveau 1 1 = Niveau 2 2 = Niveau 3

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			3 = Niveau 4

Index

Nom	Champs
ICL_NO	(CL_No) Unique
ICL_PARENTINTIT	(CL_NoParent, CL_Intitule)
ICL_PARENTNO	(CL_NoParent, CL_No)
ICL_NIVEAU	(CL_Niveau, CL_Intitule)

Description de la table F_ARTICLERESSOURCE

Fichier des liens entre les articles et les ressources.

Structure des champs de la table F_ARTICLERESSOURCE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_Ref	Référence article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
RP_Code	Code ressource	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.

Index

Nom	Champs
IRA_REF	(AR_Ref, RP_Code) Unique
IRA_CODE	(RP_Code, AR_Ref)

Description de la table F_PROJETFABRICATION

Fichier des projets de fabrication.

Structure des champs de la table F_PROJETFABRICATION

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PF_Num	Code projet	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
PF_Status	Statut	Numérique: Entier	0 à 3 0 = Saisi 1 = En attente 2 = Validé 3 = Terminé
PF_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
DE_No	Dépôt	Numérique : Entier long	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CA_Num	Code affaire	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
PF_DateDebut	Date de début	Date	
PF_DateFin	Date de fin	Date	
DO_Piece	Numéro de pièce	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
PF_Type	Type de projet	Numérique: Entier	0 à 1 0 = Fabrication 1 = Affaire
CT_Num	Compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.

Index

Nom	Champs
IPF_NUM	(PF_Type, PF_Num) Unique
IPF_INTITULE	(PF_Type, PF_Intitule, PF_Num)
IPF_DATEDEBUT	(PF_Type, PF_DateDebut, PF_Num)
IPF_STATUTNUM	(PF_Type, PF_Status, PF_Num)
IPF_STATUTINTITULE	(PF_Type, PF_Status, PF_Intitule, PF_Num)
IPF_STATUTDATEDEBUT	(PF_Type, PF_Status, PF_DateDebut, PF_Num)
IPF_DEPOT	(DE_No)
IPF_AFFAIRE	(CA_Num)
IPF_DOCUMENT	(DO_Piece)
IPF_TIERS	(CT_Num)

Description de la table F_PROJETLIGNE

Fichier des lignes des projets de fabrication.

Structure des champs de la table F_PROJETLIGNE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PF_Num	Code projet	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
DL_No	Numéro de ligne	Numérique: Entier long	
PL_Odre	Numéro d'ordre	Numérique : Entier	
PF_Type	Type de projet	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Fabrication 1 = Affaire

Index

Nom	Champs
IPL_NUM	(PF_Type, PF_Num, PL_Ordre)
IPL_LIGNE	(DL_No)

Description de la table F_PROJETPLANNING

Fichier des plannings des projets de fabrication.

Structure des champs de la table F_PROJETPLANNING

Cette table est en lecture seule.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PF_Num	Code planning	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
PP_Type	Type de ligne	Numérique: Entier	0 à 3 0 = Composé 1 = Opération 2 = Composant 3 = Ressource
AR_RefCompose	Référence article composé	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
AG_No1Compose	Gamme 1 référence article composé	Numérique : Entier long	
AG_No2Compose	Gamme 2 référence article composé	Numérique : Entier long	
PP_Operation	Opération	Chaîne de caractères	10 caractères max.
AR_RefComposant	Référence article composant	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
AG_No1Composant	Gamme 1 référence article composant	Numérique : Entier long	
AG_No2Composant	Gamme 2 référence article composant	Numérique : Entier long	
RP_Code	Code ressource	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
PP_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
PP_Quantité	Quantité	Numérique : Réel double	
PP_Temps	Temps	Heure	
PP_QteAffectee	Quantité affectée	Numérique : Réel double	
PP_TempsAffecte	Temps affecté	Heure	
PP_PUHT	Prix achat composé	Numérique : Réel double	
PP_DateDebut	Date de début	Date	
PP_DateFin	Date de fin	Date	
DE_No	Dépôt	Numérique : Entier long	
PP_No	Numéro interne planning	Numérique : Entier long	
PP_Ajout	Elément ajout	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PP_Ordre	Ordre de saisie	Numérique : Entier	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PP_SousTraitance	Sous traitance	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PP_Chevauche	Chevauchement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PP_Demarre	Démarrage chevauchement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = A la fin de 1 = Au cours de 2 = En même temps que
PP_OperationChevauche	Opération de chevauchement	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
PP_ValeurChevauche	Valeur de chevauchement	Numérique : Réel double	
PP_TypeChevauche	Type de chevauchement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Quantité 1 = Pourcentage
PP_TypeNomencl	Type de composant	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Fixe 1 = Variable
PP_QteRealisee	Quantité réalisée	Numérique : Réel double	
PP_TempsRealise	Temps réalisé	Heure	
PP_HeureDebut	Heure de début	Heure	
PP_HeureFin	Heure de fin	Heure	
PP_QteReservee	Quantité réservée	Numérique : Entier long	
PF_Type	Type de projet	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Fabrication 1 = Affaire
PP_NoOrigine	Numéro ligne origine	Numérique : Entier long	
PP_CoutStd	Coût standard	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs
IPP_PROJET	(PF_Type, PF_Num, PP_Ajout, PP_Ordre, PP_Operation, PP_Type)
IPP_COMPOSANT	(AR_RefComposant, PF_Type, PF_Num)
IPP_COMPOSE	(AR_RefCompose)
IPP_DEPOT	(DE_No)

Nom	Champs
IPP_RESSOURCE	(RP_Code)
IPP_LIGNE	(PP_No) Unique
IPP_PROJETTOUT	(PF_Type, PF_Num, PP_Operation, PP_Type)
IPP_PROJCOMPOSE	(PF_Type, PF_Num, PP_Type, AR_RefCompose, AG_No1Compose, AG_No2Compose)
IPP_PROJCOMPOSANT	(PF_Type, PF_Num, PP_Type, AR_RefCompose, AG_No1Compose, AG_No2Compose, PP_Operation, AR_RefComposant, AG_No1Composant, AG_No2Composant)
IPP_PROJRESSOURCE	(PF_Type, PF_Num, PP_Type, AR_RefCompose, AG_No1Compose, AG_No2Compose, PP_Operation, RP_Code)

Description de la table F_PROJETHISTO

Fichier des historiques des projets de fabrication.

Structure des champs de la table F_PROJETHISTO

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PF_Num	Code planning	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
PH_Date	Date d'historique	Date	
PP_No	Numéro de projet	Numérique: Entier long	
PH_QteRealisee	Quantité réalisée	Numérique: Réel double	
PH_TempsRealise	Temps réalisé	Heure	
DO_Domaine	Domaine du projet	Numérique: Entier	0 à 4 0 = Vente 1 = Achat 2 = Stock 3 = Ticket 4 = Interne
DO_Piece	Numéro de pièce	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
PH_Intitule	Intitulé du projet	Chaîne de caractères	69 caractères max.
PH_Type	Type de projet	Numérique: Entier	0 à 4 0 = Réservation 1 = Commande montant 2 = Sorties 3 = Entrées 4 = Ressources
AR_RefCompose	Référence article composé	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
AG_No1Compose	Gamme 1 référence article composé	Numérique : Entier long	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AG_No2Compose	Gamme 2 référence article composé	Numérique : Entier long	
PP_Operation	Opération	Chaîne de caractères	10 caractères max.
AR_RefComposant	Référence article composant	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
AG_No1Composant	Gamme 1 référence article composant	Numérique : Entier long	
AG_No2Composant	Gamme 2 référence article composant	Numérique : Entier long	
DE_No	Dépôt	Numérique : Entier long	
PH_QteReservee	Quantité réservée	Numérique : Entier long	
PF_Type	Type de projet	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Fabrication 1 = Affaire
PH_CoutRealise	Coût realise	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs
IPH_DATE	(PF_Type, PF_Num, PH_Date, PH_Type)
IPH_LIGNE	(PP_No)
IPH_TYPE	(PF_Type, PF_Num, PP_No, PH_Type)
IPH_COMPOSE	(PF_Type, PF_Num, AR_RefCompose, AG_No1Compose, AG_No2Compose, PH_Date, PH_Type)
IPH_OPERATION	(PF_Type, PF_Num, AR_RefCompose, AG_No1Compose, AG_No2Compose, PP_Operation, PH_Date, PH_Type)
IPH_DEPOT	(DE_No, AR_RefComposant, AG_No1Composant, AG_No2Composant)

Description de la table F_DOCLIGNETEXT

Fichier des textes complémentaires des lignes de documents.

Structure des champs de la table F_DOCLIGNETEXT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DT_No	Numéro interne texte complémentaire	Numérique: Entier long	
DT_Text	Texte complémentaire	Chaîne de caractères	1980 caractères max.

Index

Nom	Champs
IDT_NO	(DT_No) Unique

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

DT_Text

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

DT_No

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_DOCLINETEXT(DT_No, DT_Text) Values(0, 'Texte complémentaire')

Remarque

Le glossaire est supprimé lorsque F_DOCLINE.DT_No est mis à 0.

Description de la table F_DOCENTETETEXT

Fichier des textes complémentaires des entêtes de documents.

Structure des champs de la table F_DOCENTETETEXT

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ET_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
ET_Text	Texte complémentaire	Chaîne de caractères	255 caractères max.

Index

Nom	Champs
IET_NO	(ET_No) Unique

Description de la table F_BONAPAYERHISTOCIAL

Fichiers des historiques des bons à payer.

Structure des champs de la table F_BONAPAYERHISTOCIAL

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Type	Type de document	Numérique : Entier	Cf. DO_Type de F_DOCENTETE
DO_Piece	Numéro de pièce	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
BP_Type	Type d'action	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Aucun 1 = A valider 2 = Non conforme 3 = Conforme 4 = En attente 5 = Bon à payer
CO_No	Numéro interne valideur	Numérique : Entier long	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BP_Date	Date action	Date	
BP_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	255 caractères max.
BP_Application	Application à payer	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Comptabilité 1 = Gestion commercial 2 = Etendue 3 = Business mobile 4 = Mail
BP_Retour	Retour fournisseur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs
IBP_ENTETE	(DO_Type, DO_Piece, BP_Date, BP_Type)
IBP_COLLAB	(CO_No)

Description de la table F_COMPTETINFO

Fichiers des informations Sage eFacture des comptes tiers.

Structure des champs de la table F_COMPTETINFO

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro de compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CI_Code	Code	Chaîne de caractères	13 caractères max.
CI_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CI_Domaine	Domaine	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Client 1 = Entête 2 = Ligne
CI_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Texte 1 = Date 2 = Montant 3 = Valeur
CI_Valeur	Valeur	Chaîne de caractères	101 caractères max.

Index

Nom	Champs
ICI_CODE	(CT_Num, CI_Code) Unique
ICI_DOMAINE	(CT_Num, CI_Domaine, CI_Intitule)

Description de la table F_DOCENTETEINFOS

Fichiers des informations Sage eFacture des entêtes de documents.

Structure des champs de la table F_DOCENTETEINFOS

Cette table est en lecture seule.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Type	Type de document	Numérique : Entier	0 à 8 (uniquement document de vente) 0 = Devis 1 = Bon de commande 2 = Préparation de livraison 3 = Bon de livraison 4 = Bon de retour 5 = Bon d'avoir 6 = Facture 7 = Facture comptabilisée 8 = Archive
DO_Piece	Numéro de pièce	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
DI_Code	Code	Chaîne de caractères	13 caractères max.
DI_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DI_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Texte 1 = Date 2 = Montant 3 = Valeur
DI_Valeur	Valeur	Chaîne de caractères	101 caractères max.

Index

Nom	Champs
IDI_CODE	(DO_Type, DO_Piece, DI_Code) Unique
IDI_INTITULE	(DO_Type, DO_Piece, DI_Intitule)

Description de la table F_DOCLIGNEINFOS

Fichiers des informations Sage eFacture des lignes de documents.

Structure des champs de la table F_DOCLIGNEINFOS

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DL_No	Numéro interne ligne de document	Numérique : Entier long	
DC_Code	Code	Chaîne de caractères	13 caractères max.
DC_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DC_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Texte 1 = Date 2 = Montant 3 = Valeur
DC_Valeur	Valeur	Chaîne de caractères	101 caractères max.

Index

Nom	Champs
IDC_CODE	(DL_No, DC_Code) Unique
IDC_INTITULE	(DL_No, DC_Intitule)

Description de la table F_ABOENTETEINFOS

Fichiers des informations Sage eFacture des lignes d'abonnements.

Structure des champs de la table F_ABOENTETEINFOS

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AB_No	Numéro interne d'abonnement	Numérique : Entier long	
AI_Code	Code	Chaîne de caractères	13 caractères max.
AI_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
AI_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Texte 1 = Date 2 = Montant 3 = Valeur

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AI_Valeur	Valeur	Chaîne de caractères	101 caractères max.

Index

Nom	Champs
IAI_CODE	(AB_No, AI_Code) Unique
IAI_INTITULE	(AB_No, AI_Intitule)

Description de la table F_ABOLIGNEINFO

Fichiers des informations Sage eFacture des lignes d'abonnements.

Structure des champs de la table F_ABOLIGNEINFO

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AL_No	Numéro interne ligne d'abonnement	Numérique : Entier long	
AC_Code	Code	Chaîne de caractères	13 caractères max.
AC_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
AC_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Texte 1 = Date 2 = Montant 3 = Valeur
AC_Valeur	Valeur	Chaîne de caractères	101 caractères max.

Index

Nom	Champs
IAC_CODE	(AL_No, AC_Code) Unique
IAC_INTITULE	(AL_No, AC_Intitule)

Description de la table F_CAISETOTAL

Grand total par caisse.

Structure des champs de la table F_CAISETOTAL

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CA_No	Numéro interne de caisse	Numérique : Entier long	
CAT_No	Numéro d'ordre de création	Numérique : Entier long	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CAT_DateCloture	Date de clôture	Date	
CAT_HeureCloture	Heure de clôture	Chaîne de caractères	9 caractères max.
CAT_Total	Total caisse	Numérique : Double	

Index

Nom	Champs
ICAT_NO	(CAT_No)
ICAT_ORDRE	(CA_No, CAT_No)

Description de la table F_EXPEDITIONGRILLE

Grille des frais d'expédition.

Structure des champs de la table F_EXPEDITIONGRILLE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Expedition	Mode d'expédition	Numérique : Entier	1 à 50
EG_Borne	Borne	Numérique : Double	
EG_Frais	Frais d'expédition	Numérique : Double	

Index

Nom	Champs de l'index
IEG_TRANCHE	(N_Expedition, EG_Borne)

Description de la table F_DOCENTETEGRILLE

Grille des frais d'expédition des documents.

Structure des champs de la table F_DOCENTETEGRILLE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Type	Type de document	Numérique : Entier	0 à 47 Cf. DO_Type de F_DOCENTETE
DO_Piece	Numéro de pièce	Chaîne de caractères	9 caractères max.
DG_Borne	Borne	Numérique : Double	
DG_Frais	Frais d'expédition	Numérique : Double	

Index

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Champs de l'index
IDG_TRANCHE	(DO_Type, DO_Piece, DG_Borne)

Description de la table F_CTRLSAISIEDOCENTETE

Contrôle en saisie des documents.

Structure des champs de la table F_CTRLSAISIEDOCENTETE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Domaine	Domaine de document	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Vente 1 = Achat 2 = Stock 3 = Ticket 4 = Document interne
CFDE_Champ	Identifiant du champ à contrôler	Numérique : Entier	
CFDE_Controle	Contrôle à appliquer	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun 1 = Alerte 2 = Bloquant 3 = Impossible

Index

Nom	Champs de l'index
ICFDE_CHAMP	(DO_Domaine, CFT_Champ) Unique

Description de la table F_CTRLSAISIEDOCLIGNE

Contrôle en saisie des lignes des documents.

Structure des champs de la table F_CTRLSAISIEDOCLIGNE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Domaine	Domaine de document	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Vente 1 = Achat 2 = Stock 3 = Ticket 4 = Document interne
CFDL_Champ	Identifiant du champ à contrôler	Numérique : Entier	
CFDL_Controle	Contrôle à appliquer	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Alerte 2 = Bloquant 3 = Impossible

Index

Nom	Champs de l'index
ICFDL_CHAMP	(DO_Domaine, CFDL_Champ) Unique

Structure des tables de Sage 100cloud Immobilisations

Nous vous décrivons ci-après l'ensemble des champs de la base des immobilisations. Pour chaque table, nous vous donnons sa description, la référence des données par rapport au logiciel des immobilisations, la structure des champs de la table avec les types de données de chaque champ, et des remarques sur ces derniers.

Il existe deux types de tables :

- Pages paramètres,
- Fichiers.

Les tables sont alors identifiées avec P_ en début du nom de la table pour celles de type Page paramètres, et par F_, pour celles de type Fichiers.

Les tables de type Fichiers sont en lecture écriture pour la plupart, alors que celles de type Pages paramètres sont en lecture seule.

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Immobilisations en insertion

Vous trouverez dans ce paragraphe les valeurs générées par l'application Sage 100cloud Immobilisations lors d'un ajout via l'application elle-même.

Si vous omettez ces champs en création via Sage 100cloud Driver ODBC, ceux ci auront une valeur par défaut à savoir

- 0 pour un numérique,
- Chaîne vide pour une chaîne de caractères,
- Null pour une date.

Tables de type Pages paramètres de Sage 100cloud Immobilisations

Description de la table P_DOSSIERIMMO

Informations complémentaires sur le dossier de la base immobilisation.

Création de la table P_DOSSIERIMMO

La page est créée lors de la création d'une base immobilisation et D_RaisonS est initialisé avec P_Dossier.D_RaisonS de la base comptable associée.

Structure des champs de la table P_DOSSIERIMMO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_DeviseCompte	Devise de tenue de compte	Numérique : Entier	1 à 32
D_ArchivePeriode	Dernière période archivée	Date	

Ces informations se retrouvent dans **Paramètres société / Identification**.

La raison sociale se trouve dans le volet Identification. La devise de tenue de compte se trouve sur le volet Monnaie & formats.

Description de la table P_NATUREBIEN

Paramètres nature des biens.

Création de la Table P_NATUREBIEN

La page est créée lors de la création d'une base immobilisation. Toutes les chaînes sont initialisées à "" et les types à 0.

Structure des champs de la table P_NATUREBIEN

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
B_Intitule	Intitulé de nature des biens	Chaîne de caractères	35 caractères max.
B_Suivi	Amortir le bien	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
B_Type	Type de biens	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Coporel 1 = Incorporel 2 = Financier
B_Immeuble	Définir comme un immeuble	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
cblIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_NATUREFISC

Paramètres de nature fiscale.

Création de la table P_NATUREFISC

La page est créée lors de la création d'une base immobilisation. Toutes les chaînes sont initialisées à "".

Structure des champs de la table P_NATUREFISC

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
NF_Intitule	Intitulé de nature fiscale	Chaîne de caractères	35 caractères max.
NF_TauxTP	Soumis à la taxe professionnelle	Numérique : Entier	0 à 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			0 = Non 1 = Oui
NF_TauxTF	Soumis à la taxe foncière	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
NF_TauxTV	Soumis à la taxe sur les véhicules de tourisme	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_NATUREACQ

Paramètres de nature d'acquisition.

Création de la table P_NATUREACQ

La page est créée lors de la création d'une base immobilisation. Toutes les chaînes sont initialisées à "".

Structure des champs de la table P_NATUREACQ

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_NatureAcqu	Intitulé de nature d'acquisition	Chaîne de caractères	35 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_NATURESORTIE

Paramètres de nature de sortie

Création de la table P_NATURESORTIE

La page est créée lors de la création d'une base immobilisation. Toutes les chaînes sont initialisées à "".

Structure des champs de la table P_NATURESORTIE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
NS_Intitule	Intitulé de nature de sortie	Chaîne de caractères	35 caractères max.
NS_Reprise	Reprise en amortissements exceptionnels	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
NS_Renouvellement	Renouvellement d'un composant	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_REGLAGES

Conservation des réglages de la base immobilisation.

Création de la table P_REGLAGES

La page est créée lors de la création d'une base immobilisation. Toutes les chaînes sont initialisées à "" et les types à 0.

Structure des champs de la table P_REGLAGES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_PremExo	Date début premier exercice	Date	
R_BasePro rata	Base prorata	Numérique : Entier	0 à 1 0 = 360 jours 1 = Jours réels
R_Reglage 01	Compte dotation (amortissement économique)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 02	Compte amortissement (amortissement dérogatoire)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 03	Compte dotation (amortissement dérogatoire)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 04	Compte reprise (amortissement dérogatoire)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 05	Compte valeur comptable (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 06	Compte créance sur cession (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 07	Compte produit sur cession (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 08	Compte TVA collectée (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 09	Compte dotation (amortissement exceptionnel)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 10	Compte reprise (amortissement exceptionnel)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 11	Compte provision (provision pour dépréciation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 12	Compte dotation (provision pour dépréciation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 13	Compte reprise (provision pour dépréciation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 14	Compte écart (réévaluation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage 15	Compte autres réserves (réévaluation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_DebutExo	Début exercice courant	Date	13 caractères max.
R_FinExo	Fin exercice courant	Date	13 caractères max.
R_Confirm ation	Confirmation de suppression	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Elément 2 = Liste
R_FormatQ te	Confirmation de suppression	Chaîne de caractères	31 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_NumExercice	Journaux de comptabilisation : Exercice	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_NumSituation	Journaux de comptabilisation : Situation	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_NumExerciceIFRS	Journaux de comptabilisation : Exercice IFRS	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_NumSituationIFRS	Journaux de comptabilisation : Situation IFRS	Chaîne de caractères	6 caractères max.
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Ces informations se retrouvent sous différentes entrées de **Paramètres société**.

Description de la table P_STATIMMO

Champs statistiques immobilisations.

Création de la table P_STATIMMO

La page est créée lors de la création d'une base immobilisation. Toutes les chaînes sont initialisées à "".

Structure des champs de la table P_STATIMMO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_StatImm0	Champ statistique	Chaîne de caractères	35 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Description de la table P_CATEGORIETP

Paramètres de catégories de taxe professionnelle.

Création de la table P_CATEGORIETP

La page est créée lors de la création d'une base immobilisation. Toutes les chaînes sont initialisées à "".

Structure des champs de la table P_CATEGORIETP

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TP_Intitule	Intitulé de catégorie de taxe professionnelle	Chaîne de caractères	35 caractères max.
TP_Taux	Taux de la taxe professionnelle	Numérique : Réel double	
TP_Plancher	Taux plancher	Numérique : Réel double	
TP_Plafond	Taux plafond	Numérique : Réel double	
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30

Description de la table P_CONVEUROIMMO

Flags sur la bascule euro.

Création de la table P_CONVEUROIMMO

La page est créée lors de la création d'une base immobilisation

Structure des champs de la table P_CONVEUROIMMO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_BasculeCompte	Basculement de la devise de tenue de compte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Cette information se retrouve dans Paramètres société / International / Devise. Ce champ est représenté par la case à cocher Zone Euro.

Description de la table P_PREFERENCESIMMO

Informations préférences sur la base immobilisations.

Création de la table P_PREFERENCESIMMO

Structure des champs de la table P_PREFERENCESIMMO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PR_Virement	Virement de poste à poste	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_Degressif	Passage dégressif/linéaire	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_DotAnter	Dotations antérieures cumulées	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_CalculCession	Calcul des dotations de cession	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_ReportArrondi	Report des arrondis sur le dernier exercice	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_RecalculValCess	Recalcul valeur cession et plus-value	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_ClôtureExercice	Clôture des antérieurs en création nouvel exercice	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_DateDot	Comptabilisation cessions et dotations à la même date	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_ComptaDotMens	Comptabilisation des dotations mensuelles	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_EcRegroupe	Regrouper les écritures par compte général	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_PARAMETREIMMO

Informations paramètres sur le dossier de la base immobilisations

Création de la table P_PARAMETREIMMO

Structure des champs de la table P_PARAMETREIMMO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_ChpAnallImmobilisation	Champ analytique immobilisation	Numérique : Entier	1 à 10
P_TypeImposition	Type d'imposition	Numérique : Entier	0 à 1
P_DateDerReprise	Date de dernière reprise dérogatoire	Date	
P_TauxTaxe	Taux plafonnement location	Numérique : Réel double	
P_IntegreLin	Intégration date de sortie en linéaire	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_IntegreDegr	Intégration date de sortie en dégressif	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_IntegreExcept	Intégration date de sortie en exceptionnel	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_IntegreManu	Intégration date de sortie en manuel	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_ComptaIFRS	Application des normes IFRS	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Tables de type Fichier de Sage 100cloud Immobilisations

Description de la table F_FAMILYIMMO

Fichier des familles d'immobilisations. Une famille peut être de type détail, totalisatrice.

La famille sert à classer les immobilisations et également à faciliter la saisie des immobilisations par une mise en facteur des renseignements communs à toutes les immobilisations d'une même famille. Ces renseignements sont pris par défaut lors de la saisie des immobilisations.

Création de la table F_FAMILYIMMO

Les familles sont saisies dans la fenêtre élément "Famille d'immobilisations".

Structure des champs de la table F_FAMILYIMMO

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_CodeFamille	Code famille	Chaîne Alphanum. Maj	13 caractères max.
FA_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Détail 1 = Totalisateur
FA_Intitule	Intitulé de la famille	Chaîne de caractères	69 caractères max.
FA_NatBiens	Nature de biens	Numérique : Entier	1 à 10
FA_NatFisc	Nature fiscale	Numérique : Entier	1 à 10
FA_AEImmobilisation	Compte immobilisation (amortissement économique)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte01	Compte amortissement (amortissement économique)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte02	Compte dotation (amortissement économique)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte03	Compte amortissement (amortissement dérogatoire)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte04	Compte dotation (amortissement dérogatoire)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte05	Compte reprise (amortissement dérogatoire)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte06	Compte valeur comptable (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte07	Compte créance sur cession (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte08	Compte produit sur cession (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte09	Compte TVA collectée (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte10	Compte dotation (amortissement exceptionnel)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte11	Compte reprise (amortissement exceptionnel)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte12	Compte provision (provision pour dépréciation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte13	Compte dotation (provision pour dépréciation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_Compte14	Compte reprise (provision pour dépréciation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FA_ModeAmort01 à FA_ModeAmort05	Mode d'amortissement	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Linéaire 1 = Dégressif normal 2 = Dégressif minoré 3 = Dégressif majoré 4 = Exceptionnel 5 = Manuel

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_NbAnnee 01 à FA_NbAnnee 05	Nombre d'année d'amortissement	Numérique : Entier	0 à 999
FA_NbMois0 1 à FA_NbMois0 5	Nombre de mois d'amortissement	Numérique : Entier	0 à 11
FA_Depart01 à FA_Depart05	Départ de l'amortissement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Date d'acquisition 1 = Date mise en service
FA_Prorata0 1 à FA_Prorata0 5	Prorata de l'amortissement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Jours 1 = Mois 2 = Aucun
FA_BaseAm ort	Plafond	Numérique : Entier	
FA_Plancher	Montant plancher de l'amortissement	Numérique : Réel double	
FA_Stat01 à FA_Stat10	Enumérés statistiques immobilisations	Chaîne de caractères	21 caractères max.
N_Categorie TP	Catégorie taxe professionnelle	Numérique : Entier	0 à 30
FA_EnumPro	Enuméré taxe professionnelle	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CA_Num	Code analytique	Chaîne Alphanum. Maj	13 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_NatBiens	Intitulé de nature des biens
INT_NatFisc	Intitulé de nature fiscale

Index

Nom	Champs de l'index
IFAI_CODE	(FA_CodeFamille) (Unique) (Non Modifiable)
IFAI_INTITULE	(FA_Intitule, FA_AEImmo)
IFAI_COMPTE	(FA_AEImmo, FA_CodeFamille)
IFAI_TYPE	(FA_Type, FA_CodeFamille)
IFAI_BIENCODE	(FA_NatBiens, FA_CodeFamille)
IFAI_ANAL	(CA_Num)
IFAI_BIENINT	(FA_NatBiens, FA_Intitule)

Nom	Champs de l'index
IFAI_BIENCOMPTE	(FA_NatBiens, FA_AEImm)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

FA_CodeFamille
FA_Type
FA_Intitule
FA_NatBiens
FA_NatFISC

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

FA_CodeFamille
FA_Type
FA_NatBiens
FA_NatFisc

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_FAMILYIMMO (FA_AEImm, FA_CodeFamille, FA_Compte01, FA_Depart01,
FA_Depart02, FA_Intitule, FA_ModeAmort01, FA_ModeAmort02, FA_NatBiens, FA_NatFisc,
FA_NbAnnee01, FA_NbAnnee02, FA_NbMois01, FA_NbMois02, FA_Plancher, FA_Prorata01,
FA_Prorata02, FA_Type, N_CategorieTP) Values ('21820', 'FAM1', '28182', 1, 0, 'famille 1', 0, 1,
1, 1, 4, 4, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
```

Description de la table F_FAMAMORT

Taux d'amortissement pour la famille

Création de la table F_FAMAMORT

Les taux d'amortissement sont saisis ou calculés dans la fenêtre famille.

Structure des champs de la table F_FAMAMORT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_CodeFamille	Code famille	Chaîne Alphanumérique. Maj	13 caractères max.
FM_TypeAmo	Type amortissement	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Economique 1 = Fiscale 2 = Natif 3 = IFRS économique 4 = IFRS natif
FM_Annee	Année amortissement	Numérique : Entier	
FM_Taux	Taux d'amortissement	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IFM_ANNEE	(FA_CodeFamille, FM_TypeAmo, FM_Annee)

Remarques

Pas d'ajouts possibles dans cette table
Modification uniquement Si mode exceptionnel.

Description de la table F_FAMANAL

Répartition analytique associée à chaque compte de la famille

Création de la table F_FAMANAL

La répartition analytique est saisie dans la fenêtre « répartition » en double cliquant sur un compte du volet Famille

Structure des champs de la table F_FAMANAL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_CodeFamille	Code famille	Chaîne Alphanum. Maj	13 caractères max.
FN_Indice	Indice du compte dans la famille	Numérique : Entier	1 à 10
N_Analytique	Champ analytique	Numérique : Entier	1 à 10
CA_Num	Compte analytique	Chaîne de caractères	13 caractères max.
FN_TRepart	Type répartition	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
FN_VRepart	Valeur répartition	Numérique : Réel double	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Analytique	Plan analytique

Index

Nom	Champs de l'index
IFN_CODE	(FA_CodeFamille, FN_Indice, N_Analytique, CA_Num) (Unique)
IFN_CANUM	(N_Analytique, CA_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

FA_CodeFamille
FN_Indice
N_Analytique
CA_Num
FN_TRepart
FN_VRepart

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

FA_CodeFamille
FN_Indice

N_Analytique

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_FAMANAL (FA_CodeFamille, FN_Indice, N_Analytique, CA_Num, FN_TRepart, FN_VRepart) Values ('ACTIONS', 1, 1, '922LY2', 1, 0)
```

Description de la table F_IMMOBILISATION

Fichier principal des immobilisations.

Création de la table F_IMMOBILISATION

Les immobilisations sont créées dans la fenêtre élément "Immobilisation".

Structure des champs de la table F_IMMOBILISATION

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Code	Code de l'immobilisation	Chaîne Alphanum. Maj	10 caractères max.
IM_CodeRattache	Code de l'immobilisation de rattachement	Chaîne Alphanum. Maj	10 caractères max.
IM_Intitule	Désignation de l'immobilisation	Chaîne de caractères	69 caractères max.
IM_Complement	Complément d'information	Chaîne de caractères	35 caractères max.
FA_CodeFamille	Famille d'appartenance de l'immobilisation	Chaîne Alphanum. Maj	13 caractères max.
LI_No	Lieu de l'immobilisation	Numérique : Entier long	
CG_Num	Compte	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Piece	N° de pièce	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_ValAcq	Valeur d'acquisition	Numérique : Réel double	
IM_DateAcq	Date d'acquisition	Date	
IM_DateServ	Date de mise en service	Date	
IM_Quantite	Quantité Acquise	Numérique : Réel double	
IM_Taux	Taux de TVA	Numérique : Réel double	
IM_TVADed	Montant de la TVA déductible	Numérique : Réel double	
IM_Type	Type d'immobilisation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Neuf 1 = Occasion
IM_NatFisc	Nature fiscale de l'immobilisation	Numérique : Entier	1 à 10
IM_NatAcq	Nature de l'acquisition	Numérique : Entier	1 à 10
IM_BaseAmort01	Base d'amortissement : économique	Numérique : Réel double	
IM_BaseAmort02	Base d'amortissement : fiscal	Numérique : Réel double	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_BaseAmort03	Base d'amortissement : natif	Numérique : Réel double	
IM_BaseAmort04	Base d'amortissement : IFRS économique	Numérique : Réel double	
IM_BaseAmort05	Base d'amortissement : IFRS natif	Numérique : Réel double	
IM_ModeAmort01 à IM_ModeAmort05	Mode d'amortissement	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Linéaire 1 = Dégressif normal 2 = Dégressif minoré 3 = Dégressif majoré 4 = Exceptionnel 5 = Manuel
IM_NbAnnee01 à IM_NbAnnee05	Nombre d'années de l'amortissement	Numérique : Entier	0 à 999
IM_NbMois01 à IM_NbMois05	Nombre de mois de l'amortissement	Numérique : Entier	0 à 11
IM_Depart01 à IM_Depart05	Départ de l'amortissement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Date d'acquisition 1 = Date de mise en service
IM_Coef01 à IM_Coef05	Coefficient multiplicateur du taux d'amortissement	Numérique : Réel double	
IM_Prorata01 à IM_Prorata05	Prorata de calcul	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Jours 1 = Mois 2 = Aucun
IM_CptImmo	Compte immobilisation	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_QteRestante	Quantité restante	Numérique : Réel double	
IM_TypeCession	Type de cession	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = Partielle 2 = Totale
IM_DotEco	Total dotations économiques	Numérique : Réel double	
IM_DotFiscal	Total dotations fiscales	Numérique : Réel double	
IM_TotCession	Total cessions	Numérique : Réel double	
IM_MajCpta	Etat mis en comptabilité	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IM_Etat	Etat de l'immobilisation	Numérique : Entier	1 à 3 1 = Non amorti

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			2 = En cours 3 = Amorti
EC_No	Numéro de l'écriture d'origine	Numérique : Entier long	
CT_Num	Fournisseur	Chaîne de caractères	17 caractères max.
IM_Stat01	Enumérés statistiques immobilisations	Chaîne de caractères	21 caractères max.
A			
IM_Stat10	Enumérés statistiques immobilisations	Chaîne de caractères	21 caractères max.
IM_Compte01	Compte amortissement (amortissement économique)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte02	Compte dotation (amortissement économique)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte03	Compte amortissement (amortissement dérogatoire)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte04	Compte dotation (amortissement dérogatoire)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte05	Compte reprise (amortissement dérogatoire)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte06	Compte valeur comptable (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte07	Compte créance sur cession (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte08	Compte produit sur cession (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte09	Compte TVA collectée (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte10	Compte dotations (amortissement exceptionnel)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte11	Compte reprise (amortissement exceptionnel)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte12	Compte provision (provision pour dépréciation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte13	Compte dotation (provision pour dépréciation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_Compte14	Compte reprise (provision pour dépréciation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IM_TypeImmo	Type d'immobilisation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Bien 1 = Crédit-Bail 2 = Location
IM_TypeOrigine	Type d'origine de l'immobilisation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Bien 1 = Crédit-Bail 2 = Location
IM_DateRachat	Date du rachat de l'immobilisation	Date	
IM_Debut	Début contrat	Date	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Fin	Fin contrat	Date	
IM_Loyer	Loyer	Numérique : Réel double	
IM_Residu	Valeur résiduelle	Numérique : Réel double	
IM_Cout	Coût du contrat	Numérique : Réel double	
IM_Locative	Valeur locative	Numérique : Réel double	
IM_Reintegre	Loyer à réintégrer	Numérique : Réel double	
IM_TypePeriod	Type de périodicité	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Jour 1 = Semaine 2 = Mois 3 = Année
IM_NbPeriod	Nombre de périodicité	Numérique : Entier	1 à 999
IM_Superficie	Superficie taxe foncière	Chaîne de caractères	14 caractères max.
IM_Part	Part d'utilisation	Numérique : Réel double	
IM_Observation	Observations	Chaîne de caractères	69 caractères max.
IM_TauxTP	Soumis à taxe professionnelle	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IM_TauxTF	Soumis à taxe foncière	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
N_CategorieTP	Catégorie taxe professionnelle	Numérique : Entier	0 à 30
IM_EnumPro	Enuméré taxe professionnelle	Chaîne de caractères	35 caractères max.
IM_LocativeBiens	Valeur locative biens	Numérique : Réel double	
CA_Num	Code analytique	Chaîne Alphanum. Maj	13 caractères max.
CT_Intitule	Intitulé fournisseur	Chaîne de caractères	69 caractères max.
IM_TauxTV	Soumis à la taxe sur les véhicules de tourisme	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IM_Immatriculation	N° immatriculation	Chaîne de caractères	9 caractères max.
IM_DateImm	Date immatriculation	Date	
IM_DatePremCircul	Date première circulation	Date	
IM_Genre	Genre	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Marque	Marque	Chaîne de caractères	10 caractères max.
IM_Carrosserie	Type carrosserie	Chaîne de caractères	8 caractères max.
IM_Puissance	Puissance administrative	Numérique : Entier	0 à 99
IM_CodeBarre	Code Barre	Chaîne de caractères	19 caractères max.
IM_DateMajCpta	Date de dernière mise à jour	Date	
IM_CumulMajCptaEco	Cumul économique	Numérique : Réel double	
IM_CumulMajCptaDerog	Cumul dérogatoire	Numérique : Réel double	
IM_NonIFRS	Non immobilisé dans la norme IFRS	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IM_ContratLocation	Contrat de location financement (IFRS)	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IM_CumulMajCptaEcoIFRS	Cumul mise à jour comptable	Numérique : Réel double	
IM_Reception	Réceptionné communautaire	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IM_CO2	CO2 gramme/km	Numérique : Réel double	
IM_Compose	Composé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IM_GestSerie	Gestion des numéros de série	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IM_CodeCarte	Code carte grise	Chaîne de caractères	3 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Natacq	Nature de l'acquisition
INT_NatFisc	Nature fiscale de l'immobilisation

Index

Nom	Champs de l'index
IIM_CODE	(IM_Code) (Unique) (Non Modifiable)
IIM_INTITULE	(IM_Intitule, IM_Code)
IIM_FAMILY	(FA_CodeFamille, IM_Intitule)
IIM_LCODE	(LI_No, IM_Code)
IIM_RATTACH	(IM_CodeRattache, IM_Code)
IIM_CPTIMMO	(IM_CptImmo, IM_DateAcq)
IIM_CESSION	(IM_TypeImmo, IM_TypeCession, IM_Code)
IIM_ECNO	(EC_No)
IIM_TYPEIMMO	(IM_TypeImmo, IM_Code)
IIM_ANAL	(CA_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

IM_Code
 IM_Intitule
 FA_CodeFamille
 LI_No
 IM_DateAcq
 IM_DateServ
 IM_Quantité
 IM_QteRestante
 IM_NatFisc
 IM_NatAcq
 IM_Etat

Si mode dégressif

IM_Ceof01
 IM_Ceof02

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

IM_Code
 FA_CodeFamille
 IM_Etat

Champs non modifiables lorsqu'il existe des dotations ou des cessions :

IM_ValAcq
 IM_DateAcq
 IM_DateServ

IM_Quantite
 IM_ModeAmort01 et 02
 IM_NbMois01 et 02
 IM_Depart01 et 02
 IM_Coef01 et 02
 IM_Prorata01 et 02

Valeur non nulle prise par défaut lors de l'ajout

IM_DateCreat

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_IMMOBILISATION (IM_Code, IM_Intitule, FA_CodeFamille, LI_No, IM_ValAcq,
IM_DateAcq, IM_DateServ, IM_Quantite, IM_Taux, IM_NatFisc, IM_NatAcq, IM_ModeAmort01,
IM_ModeAmort02 ,IM_NbMois01, IM_NbMois02, IM_Depart01, IM_Depart02, IM_Coef01,
IM_Coef02, IM_Prorata01, IM_Prorata2, IM_QteRestante, IM_TypeCession, IM_DotEco,
IM_DotFiscal, IM_TotCession, IM_MajCpta, IM_Etat, EC_No, IM_DateCreation) Values ('00022',
'Telephone', 'MATBURINF', 1, 16880, {d '1996-02-26'}, {d '1996-02-26'}, 6, 20.6, 2, 1, 0, 1, 0, 0,
1, 0, 0, 2, 0, 1, 6, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 0, {d '1996-12-16'})
```

Description de la table F_IMMOAMORT

Fichier des amortissements immobilisations.

Création de la table F_IMMOAMORT

Les taux d'amortissement sont saisis ou calculés dans la fenêtre immobilisation

Structure des champs de la table F_IMMOAMORT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Code	Code de l'immobilisation	Chaîne Alphanum. Maj	10 caractères max.
IA_TypeAmo	Types d'amortissement	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Economique 1 = Fiscal 2 = Natif 3 = IFRS économique 4 = IFRS natif
IA_Annee	Année d'amortissement	Numérique : Entier	
IA_Taux	Taux d'amortissement	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IIA_ANNEE	(IM_Code, IA_TypeAmo, IA_Annee)

Remarques

Pas d'ajouts possibles dans cette table

Modification uniquement Si mode exceptionnel et s'il n'existe aucune dotation ou cession.

Description de la table F_IMMONOTE

Bloc notes pour les immobilisations

Création de la table F_IMMONOTE

Informations saisies dans le volet **Champs libres / Bloc Notes** d'une immobilisation

Structure des champs de la table F_IMMONOTE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Code	Code de l'immobilisation	Chaîne Alphanum. Maj	10 caractères max.
IN_Note	Bloc-notes	Chaîne de caractères	255 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IIN_CODE	(IM_Code)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

IM_Code

IN_Note

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

IM_Code

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_IMMONOTE (IM_Code, IN_Note) Values ('00033', 'notes pour le code famille 00033')

Remarques

Il faut que IM_Code existe dans F_Immobilisation

Description de la table F_IMMOANAL

Ventilation analytique pour les comptes d'une immobilisation.

Création de la table F_IMMOANAL

Informations saisies dans la fenêtre 'Ventilation' en double cliquant sur un compte.

Structure des champs de la table F_IMMOANAL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Code	Code de l'immobilisation	Chaîne Alphanum. Maj	10 caractères max.
IL_indice	Indice du compte dans l'immobilisation	Numérique : Entier	1 à 10
N_Analytiq ue	Champ analytique	Numérique : Entier	1 à 10
CA_Num	Compte analytique	Chaîne Alphanum. Maj	13 caractères max.
IL_TRepart	Type répartition	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Equilibre 2 = Montant
IL_VRepart	Valeur répartition	Numérique : Réel double	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Analytique	Plan analytique

Index

Nom	Champs de l'index
IIL_CODE	(IM_Code, IL_Indice, N_Analytique, CA_Num) (Unique)
IIL_CANUM	(N_Analytique, CA_Num)

Champs à renseigner obligatoirement en ajout d'enregistrement

IM_Code
 IL_Indice
 CA_Num
 N_Analytique
 IL_TRepart
 IL_VRepart (nul Si IL_TRepart = 1)

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

IM_Code
 IL_Indice
 N_Analytique

Exemple d'insertion dans cette table

*Insert Into F_IMMOANAL (IM_Code, IL_Indice, N_Analytique, CA_Num, IL_TRepart, IL_VRepart)
 Values ('00031', 1, 1, '922LY2', 1, 0)*

Remarques

Il faut que IM_Code existe dans F_Immobilisation

Description de la table F_IMMOHISTO

Historiques des immobilisations

Structure des champs de la table F_IMMOHISTO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Code	Code Immobilisation	Chaîne Alphanum. Maj	10 caractères max.
IH_Date	Date de traitement	Date	
IH_Type	Type de traitement	Numérique : Entier	0 à 8 0 = Tous 1 = Rep amort dérogatoires par

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			anticipation 2 = Fractionnement 3 = Révision du plan d'amortissement 4 = Virement poste à poste 5 = Inventaire 6 = Réévaluation 7 = Limitation des amort. Dérogatoires 8 = Fusion
IH_ValPrec	Valeur précédente	Numérique : Réel double	
IH_NbAnnee01	Nombre d'années économiques	Numérique : Entier	0 à 99
IH_NbAnnee02	Nombre d'années fiscales	Numérique : Entier	0 à 99
IH_NbMois01	Nombre de mois économiques	Numérique : Entier	0 à 11
IH_NbMois02	Nombre de mois fiscaux	Numérique : Entier	0 à 11
IH_ImmoAnc	Compte immobilisation	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IH_AmoAnc	Compte amortissement	Chaîne de caractères	13 caractères max.
IH_VNC01	Valeur Nette Comptable économique	Numérique : Réel double	
IH_VNC02	Valeur Nette Comptable fiscale	Numérique : Réel double	
IH_TypeAnnexe	Type Annexe	Numérique : Entier	0 à 6 0 = Durée Fiscale 1 = Valeur fiscale 2 = Durée 3 = Valeur 4 = Provisoire 5 = Définitif 6 = Inventaire 7 = Résiduel
IH_BaseAmort01 à 02	Base d'amortissement	Numérique : Réel double	
IH_Quantite	Quantité au moment de l'historique	Numérique : Réel double	
IH_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
IH_DateDeb	Date de début	Date	
IH_ValNouv	Nouvelle valeur	Numérique : Réel double	
IH_MajCpta	Etat mis en comptabilité	Numérique : Entier	
IH_QuantitePrec	Quantité précédente	Numérique : Réel double	
IH_IFRS	Type historique	Numérique : Entier	0 à 1 0 = National 1 = IFRS

Index

Nom	Champs de l'index
IIH_CODE	(IM_Code, IH_DateDeb, IH_No)
IIH_TYPE	(IM_Code, IH_Type, IH_DateDeb, IH_No)
IIH_NO	(IH_No) (Compteur)

Champs de type Compteur (Valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

IH_No

Description de la table F_LIEU

Lieu des Biens

Création de la table F_LIEU

Informations saisies dans la fenêtre «lieu »

Structure des champs de la table F_LIEU

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LI_No	Numéro interne du lieu	Numérique : Entier long	Compteur
LI_Intitule	Intitulé du lieu	Chaîne de caractères	69 caractères max.
LI_Adresse	Adresse du lieu	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LI_Complément	Complément d'adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LI_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
LI_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LI_Respons	Responsable ou interlocuteur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LI_Principal	Lieu principal	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
LI_Region	Région du lieu	Chaîne de caractères	25 caractères max.
LI_Pays	Pays du lieu	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LI_Email	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
LI_Telephone	Numéro de téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
LI_Telecopie	Numéro de télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index

ILE_NO	(LI_No) (Compteur)
ILE_INTITULE	(LI_Intitule) (Unique)
ILE_PRINCIPAL	(LI_Principal, LI_No)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

LI_Intitule

LI_Principal

Champ non modifiable en modification d'enregistrement

LI_No

Champs de type Compteur (Valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

LI_No

Exemple d'insertion dans cette table

```
Insert Into F_LIEU (LI_No, LI_Intitule, LI_Principal, LI_Adresse, LI_CodePostal, LI_Complement, LI_Pays, LI_Respons, LI_Telephone, LI_VILLE) Values (0, 'Magasin', 0, '1 rue thomas edison', '57000', 'BP 132', 'FRANCE', 'Mr Dupond', '0387393900', 'METZ')
```

Description de la table F_LIEUCONTACT

Fichiers des Contacts avec les Lieux des Biens

Création de la table F_LIEUCONTACT

Informations saisies dans la fenêtre «lieu »

Structure des champs de la table F_LIEUCONTACT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LI_No	Numéro Interne du lieu	Numérique : Entier long	
LC_Nom	Nom du contact du lieu	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LC_Prenom	Prénom du contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Service	Numéro du service	Numérique : Entier	1 à 30
LC_Fonction	Fonction du contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LC_Telephone	Numéro de téléphone	Chaîne Alphanumérique	21 caractères max.
LC_TelPortable	Numéro du téléphone portable	Chaîne Alphanumérique	21 caractères max.
LC_Telecopie	Numéro de télécopie	Chaîne Alphanumérique	21 caractères max.
LC_Email	Adresse EMail	Chaîne de caractères	69 caractères max.
LC_Civilite	Civilité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Mr 1 = Mme 2 = Mlle
N_Contact	Numéro de contact	Numérique : Entier	1 à 30

Description de la table F_ENUMLIBREIMMO

Fichiers des énumérés des informations libres de type Table.

Création de la table F_ENUMLIBREIMMO

Informations saisies dans Paramètres société / Immobilisations / Information libre (de type table).

Structure des champs de la table F_ENUMLIBREIMMO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Info	Infomation libre	Numérique : Entier	
N_File	Fichier	Numérique : Entier	
EL_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IELIMMO_INT	(N_File, N_Info, EL_Intitule) Unique

Description de la table F_IMMOBILISATIONMEDIA

Fichiers multimédia attachés aux immobilisations.

Création de la table F_IMMOBILISATIONMEDIA

Informations saisies dans la fenêtre immobilisations.

Structure des champs de la table F_IMMOBILISATIONMEDIA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Code	Code	Chaîne de caractères	11 caractères max.
ME_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ME_Fichier	Path	Path	
ME_TypeMIME	Type MIME	Chaîne de caractères	255 caractères max.
ME_Origine	Origine du lien	Chaîne de caractères	255 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IMEIMMOBILISATION_FICHIER	(IM_Code)

Description de la table F_REGLAGE

Réglages des débuts et fin d'exercice.

Création de la table F_REGLAGE

Les réglages sont saisis dans Paramètres société / Exercices.

Structure des champs de la table F_REGLAGE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RE_DebutExo	Date début exercice	Date	
RE_FinExo	Date fin exercice	Date	
RE_Cloture	Etat clôturé	Numérique : Entier	

Index

Nom	Champs de l'index
IRE_DEBUT	(RE_DebutExo)

Description de la table F_DOTATION

Dotations.

Création de la table F_DOTATION

Par la fonction de calcul des amortissements et à la première ouverture de la fenêtre de gestion des immobilisations.

Structure des champs de la table F_DOTATION

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Code	Code immobilisation	Chaîne Alphanum. Maj.	10 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_TypeAmo	Type d'amortissement	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Economique 1 = Fiscal 2 = Natif 3 = IFRS économique 4 = IFRS natif
DO_DebutExo	Date début exercice	Date	
DO_FinExo	Date fin exercice	Date	
DO_Etat	Etat	Numérique : Entier	1 à 11 ou 20 1 = Révision Plan 2 = Cession 3 = Rebut 4 = Manuel 5 = Antérieur 6 = Calculé 7 = Clôturé 8 = Cumul 9 = Inventaire 10 = Reprise dérogatoire 11 = Réévaluation 20 = Simulation
DO_MajCpta	Etat mis en comptabilité	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DO_ValDeb	Valeur de début de l'immobilisation	Numérique : Réel double	
DO_Dotation	Dotation aux amortissements	Numérique : Réel double	
CE_No	Numéro de la cession rattachée	Numérique : Entier long	
DO_DateDeb	Date de début	Date	
DO_DateFin	Date de fin	Date	
DO_EtatOrig	Etat original de la dotation	Numérique : Entier	1 à 11 ou 20 1 = Révision Plan 2 = Cession 3 = Rebut 4 = Manuel 5 = Antérieur 6 = Calculé 7 = Clôturé 8 = Cumul 9 = Inventaire 10 = Reprise dérogatoire 11 = Réévaluation 20 = Simulation

[Index](#)

Nom	Champs de l'index
IDO_CODE	(IM_Code, DO_TypeAmo, DO_DebutExo, DO_Etat)
IDO_EXER	(DO_DebutExo, IM_Code)
IDO_NO	(CE_No, DO_TypeAmo, DO_EtatOrig)
IDO_PLAN	(IM_Code, DO_TypeAmo, DO_DebutExo, DO_DateFin, DO_DateDeb, DO_EtatOrig)

Description de la table F_CESSION

Création des cessions sur des immobilisations.

Création de la table F_CESSION

Informations de gestion des immobilisations

Structure des champs de la table F_CESSION

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Code	Code immobilisation	Chaîne Alphanum. Maj	10 caractères max.
CE_Date	Date de cession	Date	
CE_Quantite	Quantité cédée	Numérique : Réel double	
CE_NatCess	Nature de la cession	Numérique : Entier	0 à 9
CE_ValCess	Montant de la cession	Numérique : Réel double	
CE_Regle	Règle de TVA	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Aucune 1 = Immeuble
CE_Taux	Taux de TVA	Numérique : Réel double	
CE_TVA	Montant de TVA	Numérique : Réel double	
CE_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CE_No	Numéro de la cession rattachée	Numérique : Entier long	Compteur
CE_ValueCT	Plus value court terme	Numérique : Réel double	
CE_ValueLT	Plus value long terme	Numérique : Réel double	
CE_TVAReversee	TVA reversée	Numérique : Réel double	
CE_Vnc	Valeur nette comptable	Numérique : Réel double	
CE_AmoEco	Amortissements économiques	Numérique : Réel double	
CE_AmoResidu	Amortissements résiduels	Numérique : Réel double	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CE_Regime	Application du régime des plus-values	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CE_Reprise	Reprise en amortissement exceptionnel	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CE_AmoEcol FRS	Amortissement économique IFRS	Numérique : Réel double	
CE_Clôture	Cession clôturée	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CE_MajCpta	Etat mise à jour comptable	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_NatCess	Intitulé cession

Index

Nom	Champs de l'index
ICE_CODE	(IM_Code, CE_Date)
ICE_DATE	(CE_Date, IM_Code)
ICE_NO	(CE_No) (Compteur)

Description de la table F_ENUMSTATIMMO

Enumérés statistiques des immobilisations.

Création de la table F_ENUMSTATIMMO

Informations saisies dans Paramètres société / immobilisations / Champ statistique.

Structure des champs de la table F_ENUMSTATIMMO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SI_Champ	Champ statistique	Numérique : Entier	1 à 10
SI_Enumere	Enuméré statistique	Chaîne de caractères	21 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_CHAMP	Intitulé du champ statistique

Index

Nom	Champs de l'index
ISI_ENUMERE	(SI_Champ, SI_Enumere) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout d'enregistrement

SI_Champ

SI_Enumere

Champ non modifiable en modification d'enregistrement

SI_Champ

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_ENUMSTATIMMO (SI_Champ, SI_Enumere) Values (3, 'Sud Ouest')

Description de la table F_ENUMSTATTP

Enumérés taxe professionnelle.

Création de la table F_ENUMSTATTP

Informations saisies dans Paramètres société / Paramètres fiscaux.

Structure des champs de la table F_ENUMSTATTP

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ST_Champ	Numéro de catégorie	Numérique : Entier	1 à 10
ST_Enumere	Enuméré	Chaîne de caractères	21 caractères max.

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_CATEGORIETP	Intitulé de la catégorie

Index

Nom	Champs de l'index
IST_ENUMERE	(ST_Champ, ST_Enumere) (Unique)

Description de la table F_LOYER

Fichier des loyers.

Création de la table F_LOYER

Informations saisies dans le volet fiscal des immobilisations de type crédit bail ou location.

Structure de la table F_LOYER

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Code	Code immobilisation	Chaîne Alphanum. Maj	10 caractères max.
LO_Date	Date du loyer	Date	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LO_Etat	Etat du Loyer	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Clôturé 1 = Calculé 2 = Manuel
LO_Montant	Montant du loyer	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
ILO_CODE	(IM_Code, LO_Date) (Unique)

Description de la table F_VIREMENTPOSTE

Fichier des virements poste à poste

Création de la table F_VIREMENTPOSTE

Par la fonction virement poste à poste du menu traitement.

Structure de la table F_VIREMENTPOSTE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Code	Code immobilisation	Chaîne Alphanum. Maj	10 caractères max.
VP_Date	Date du virement	Date	
VP_ImmobilisationAnc	Ancien compte immobilisation	Chaîne de caractères	13 caractères max.
VP_ImmobilisationNouveau	Nouveau compte immobilisation	Chaîne de caractères	13 caractères max.
VP_AmortissementAnc	Ancien compte amortissement	Chaîne de caractères	13 caractères max.
VP_AmortissementNouveau	Nouveau compte amortissement	Chaîne de caractères	13 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IVP_CODE	(IM_Code, VP_Date) (Unique)
IVP_DATE	(VP_Date, IM_Code)

Description de la table F_COEFFICIENT

Fichier des coefficients

Structure de la table F_COEFFICIENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CO_Type	Type de coefficient	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Normal 1 = Mineur 2 = Majeur
CO_Date	Date début application dégressif	Date	
CO_TroisQuatre	Coefficient 3 et 4 ans	Numérique : Réel double	
CO_CinqSix	Coefficient 5 et 6 ans	Numérique : Réel double	
CO_SupSix	Coefficient supérieur à 6 ans	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
ICO_Type	(CO_Type, CO_Date) (Unique)

Description de la table F_IMMOSERIE

Fichier des numéros de série associés aux immobilisations.

Structure des champs de la table F_IMMOSERIE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_Code	Code immobilisation	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
IM_NoSerie	Numéro de série	Chaîne de caractères	30 caractères max.
CE_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IMS_SERIE	(IM_Code, IM_NoSerie)
IMS_SESSION	(IM_Code, CE_No, IM_NoSerie)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout d'enregistrement

IM_Code

IM_NoSerie

Champ non modifiable en modification d'enregistrement

IM_Code

Exemple d'insertion dans cette table

Insert into F_IMMOSERIE (IM_Code, IM_NoSerie, CE_No) Values('00001', 'ABCD1234', 0)

Structure des tables de Sage 100cloud Moyens de paiement / Trésorerie

Nous vous décrivons ci-après l'ensemble des champs de la base de Sage 100cloud Moyens de paiement/Trésorerie. Pour chaque table, nous vous donnons sa description, la référence des données par rapport au logiciel Sage 100cloud Moyens de paiement/Trésorerie, la structure des champs de la table avec les types de données de chaque champ, et des remarques sur ces derniers.

Il existe deux types de tables :

- Pages paramètres
- Fichiers.

Les tables sont alors identifiées avec P_ en début du nom de la table pour celles de type Page paramètres, et par F_, pour celles de type Fichiers.

Les tables de type Fichiers sont en lecture écriture pour la plupart, alors que celles de type Pages paramètres sont en lecture seule.

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100cloud Moyens de paiement en insertion

Vous trouverez dans ce paragraphe les valeurs générées par l'application Sage 100cloud Moyens de Paiement lors d'un ajout via l'application elle-même.

Si vous omettez ces champs en création via Sage 100cloud Driver ODBC, ceux ci auront une valeur par défaut à savoir

- 0 pour un numérique,
- Chaîne vide pour une chaîne de caractères,
- Null pour une date.

Tables de type Pages paramètres de Sage 100cloud Moyens de paiement/Trésorerie

Description de la table P_TDOSSIER

Informations concernant la société.

Création de la table P_TDOSSIER

Informations saisies dans Paramètres société / Identification.

Structure des champs de la table P_TDOSSIER

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_CpteCharge	Compte de charges	Chaîne de caractères	13 caractères max.
D_CpteProduit	Compte de produits	Chaîne de caractères	13 caractères max.
D_CodeJournal	Code journal ajustement	Chaîne de caractères	6 caractères max.
D_MontAjust	Montant d'ajustement	Numérique : Réel double	
D_RechEcri	Recherche des écritures	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_NumEmet	Numéro d'émetteur national	Chaîne Alphanum. Maj.	6 caractères max.
D_RefInc	Référence pièce incorporation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Numéro facture 1 = Numéro de pièce 2 = Référence
D_DateEffet	Date création effet	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Date de la pièce 1 = Date du jour
D_RefEffet2	2ème référence effet	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Aucune 1 = CompteT (Référence à un tiers)
N_DeviseCompte	Devise de tenue de compte	Numérique : Entier	1 à 32
D_Execution	Exécution Virement/Prélèvement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = à la Date d'échéance 1 = à la Date de Remise
D_IsEscompte	Gestion de l'escompte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_CpteEffetALEsc	Compte d'effet à l'escompte	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
D_CpteEffetAEsc	Compte d'effet à escompter	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
D_Escompte01 D_CodeJournal Esc A D_Escompte02 D_CodeJournal Esc	Code journal d'escompte	Chaîne de caractères	6 caractères max.
D_Escompte01 D_CompteHTEsc A D_Escompte02 D_CompteHTEsc	Compte HT d'escompte	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_Escompte01 D_CodeTVAEsc 01 A D_Escompte02 D_CodeTVAEsc 05	Code TVA d'escompte	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
D_Escompte01 D_AutreCompte Esc A D_Escompte02 D_AutreCompte Esc	Autre compte d'escompte	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
D_NoTraiteEnc	Numéro de traite encaissement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
D_NoTraitDec	Numéro de traite décaissement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
D_RechTiersPa yeur	Recherche sur tiers payeur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_TransfertIFR S	Transfert IFRS	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = charge produit 2 = Tous
D_EcartSel	Ecart de sélection	Numérique : Réel double	
D_RefRemise	Référence remise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = N° facture 1 = Référence
D_TypeEffet	Type d'effet par défaut	Numérique : Entier	0 à 4 0 = LCR à soumettre à l'acceptation 1 = BOR à recevoir 2 = LCR non acceptée 3 = LCR acceptée 4 = BOR reçu
D_DecalDateRe mise	Décalage date de remise	Numérique : Entier	0 à 99
D_ArchivePerio d	Dernière période archivée	Date	
D_DelaiRemise Brûlante	Gestion des remises brûlantes	Numérique : Entier	0 à 999
CG_NumDebitC hange	Compte général écart échange débit	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumCredit Change	Compte général écart échange crédit	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
D_NumEmetSE PA	Numéro émetteur SEPA	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_OrigDateEch	Origine date échéance	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Echéance comptable 1 = Opération trésorerie

Description de la table P_DOSSIERFTRS

Informations concernant la société de trésorerie.

Création de la table P_DOSSIERFTRS

Informations saisies dans Paramètres société.

Structure des champs de la table P_DOSSIERFTRS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EB_No	Numéro interne élément banque courant	Numérique : Entier	
DT_EcheanceMax	Délai autres journaux	Numérique : Entier	de 1 à 365
DT_DelaiVerif	Délai journaux trésorerie	Numérique : Entier	de 1 à 365
DT_TauxTVA	Taux de TVA frais bancaires	Numérique : Réel double	
DT_GestionAvecCompta	Gestion avec la comptabilité	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
DT_ModeAffectationRIB	Mode d'affectation RIB	Numérique : Entier	0 à 1 0 = regroupement de comptes 1 = mode de règlement
DT_ModeImportEcritureReglt	Mode import écriture règlement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Contrepartie 1 = Banque
R_NoOPCVM01A R_NoOPCVM03	Regroupements OPCVM	Numérique: Entier long	
R_NoVIB01A R_NoVIB02	Regroupements VIB	Numérique : Entier long	
CG_NumFraisOPCVM	Compte frais OPCVM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumTVAOPCVM	Compte TVA OPCVM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumMoinsValueOPCVM	Compte moins value OPCVM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumPlusValueOPCVM	Compte plus value OPCVM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumFraisFIN	Compte frais financement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CG_NumTVAFIN	Compte TVA financement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumInteretFIN	Compte intérêt financement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumFraisPLA	Compte frais placement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumTVAPLA	Compte TVA placement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumInteretPLA	Compte intérêt placement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
DT_ArchivePeriod	Dernière période archive	Date	

Remarque :

Si EB_No <> 0, EB_No existe dans le fichier des éléments des banques.

Description de la table P_TSCHEMAS

Informations concernant les schémas comptables.

Création de la table P_TSCHEMAS

Informations saisies dans Paramètres société / Schémas comptables.

Structure des champs de la table P_TSCHEMAS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SCH_ETAPE01SCH_INTITULE	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SCH_ETAPE01SCH_UTIL	Schémas utilisés	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
SCH_ETAPE01SCH_REGROUPE01	Ecritures regroupées 01	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
SCH_ETAPE01SCH_REGROUPE02	Ecritures regroupées 02	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
SCH_ETAPE01JO_NUM01	Code journal 01	Chaîne de caractères	6 caractères max.
SCH_ETAPE01JO_NUM02	Code journal 02	Chaîne de caractères	6 caractères max.
SCH_ETAPE01SCH_TYPETIERS	Type tiers	Numérique : Entier	
SCH_ETAPE01SCH_ETAPETRANS	Etape de transmission	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
SCH_ETAPE01SCH_TAPECPTA	Etape Comptable	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Oui
SCH_ETAPE01SCH_CPTETVAENC	Compte TVA encaissement	Chaîne de caractères	13 caractères max.
SCH_ETAPE01SCH_PARAMCPTA01SCH_REFERENCE01	Référence incorporation 01	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Référence d'origine de la pièce 1 = Numéro de pièce
SCH_ETAPE01SCH_PARAMCPTA01SCH_REFERENCE02	Référence incorporation 02	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Référence d'origine de la pièce 1 = Numéro de pièce
SCH_ETAPE01SCH_PARAMCPTA01SCH_NOPIECE	Valeur Numéro de Pièce	Numérique : Entier	0 à 3
SCH_ETAPE01SCH_PARAMCPTA01SCH_REFPIECE	Référence Pièce	Numérique : Entier	0 à 3
SCH_ETAPE01SCH_PARAMCPTA01SCH_TYPELIB	Type du libellé	Numérique : Entier	0 à 2
SCH_ETAPE01SCH_PARAMCPTA01SCH_STRUCTLIB	Structure du libellé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SCH_ETAPE01SCH_DATEPIECE01	Valeur date pièce 01	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Date de remise 1 = Date d'échéance
SCH_ETAPE01SCH_DATEPIECE02	Valeur date pièce 02	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Date de remise 1 = Date d'échéance
SCH_ETAPE01SCH_NoPiece	Valeur numéro de pièce	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Automatique 1 = Numéro pièce origine 2 = Référence remise 3 = Numéro règlement
SCH_ETAPE01CG_NumVirInterne	Compte général virement interne	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
SCH_ETAPE01CG_NumVirIntraGrp	Compte général intra-groupe	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
A			
SCH_ETAPE04SCH_INTITULE	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SCH_ETAPE04SCH_UTIL	Schémas utilisés	Numérique : Entier	0 à 1
SCH_ETAPE04SCH_REGROUPE01	Ecritures regroupées 01	Numérique : Entier	0 à 1
SCH_ETAPE04SCH_REGROUPE02	Ecritures regroupées 02	Numérique : Entier	0 à 1
SCH_ETAPE04JO_NUM01	Code journal 01	Chaîne de caractères	6 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SCH_ETAPE04JO_NUM02	Code journal 02	Chaîne de caractères	6 caractères max.
SCH_ETAPE04SCH_TYPETIERS	Type tiers	Numérique : Entier	
SCH_ETAPE04SCH_ETAPETRANS	Etape de transmission	Numérique : Entier	0 à 1
SCH_ETAPE04SCH_ETAPECPTA	Etape Comptable	Numérique : Entier	0 à 1
SCH_ETAPE04SCH_CPTETVAENC	Compte TVA encaissement	Chaîne de caractères	13 caractères max.
SCH_ETAPE04SCH_PARAMCPTA01SCH_REFERENCE01	Référence incorporation 01	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Référence d'origine de la pièce 1 = Numéro de pièce
SCH_ETAPE04SCH_PARAMCPTA01SCH_REFERENCE02	Référence incorporation 02	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Référence d'origine de la pièce 1 = Numéro de pièce
SCH_ETAPE04SCH_PARAMCPTA01SCH_NOPIECE	Valeur Numéro de Pièce	Numérique : Entier	0 à 3
SCH_ETAPE04SCH_PARAMCPTA01SCH_REFPIECE	Référence Pièce	Numérique : Entier	0 à 3
SCH_ETAPE04SCH_PARAMCPTA01SCH_TYPELIB	Type du libellé	Numérique : Entier	0 à 2
SCH_ETAPE04SCH_PARAMCPTA01SCH_STRUCTLIB	Structure du libellé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SCH_ETAPE04SCH_DATEPIECE01	Valeur date pièce 01	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Date de remise 1 = Date d'échéance
SCH_ETAPE04SCH_DATEPIECE02	Valeur date pièce 02	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Date de remise 1 = Date d'échéance
SCH_ETAPE04SCH_NoPiece	Valeur numéro de pièce	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Automatique 1 = Numéro pièce origine 2 = Référence remise 3 = Numéro règlement
SCH_ETAPE04CG_NumVirInterne	Compte général virement interne	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
SCH_ETAPE04CG_NumVirIntraGrp	Compte général intra-groupe	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
SCH_Etape01SCH_TypeEnvoiA	Type d'envoi des modèles	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Impression 1 = Email
SCH_Etape04SCH_TypeEnvoi			

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			2 = Visualisation Email
cblindice	Indice	Numérique : Entier	1 à 14

Ces informations se retrouvent dans la fonction Schémas comptables de Paramètres société.

Description de la table P_COLONNTRES

Informations sur l'état des colonnes.

Création de la table P_COLONNTRES

Informations saisies dans Paramètres société / Colonnage.

Structure des champs de la table P_COLONNTRES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Coche01 à C_Coche100	Ordre des colonnes	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
cblindice	Indice	Numérique : Entier	1 à 49

Description de la table P_CONVEUROTRES

Conversion euro.

Création de la table P_CONVEUROTRES

Informations saisies dans Paramètres société / International / Devise Zone euro.

Structure des champs de la table P_CONVEUROTRES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_DeviseCompte	Conversion devise tenue de compte	Numérique : Entier	
cblindice	Indice	Numérique : Entier	

Description de la table P_TFRAIS

Frais bancaires.

Structure des champs de la table P_TFRAIS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CG_NumFraisBancaires	Compte frais bancaires	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumTvaFraisBancaires	Compte taxe frais bancaires	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
F_FraisForfaitaire	Montant forfaitaire des frais d'impayés	Numérique : Réel double	
JO_NumFraisImpayes	Code journal des frais impayés	Chaîne de caractères	7 caractères max.
CG_NumFraisImpayes	Compte frais d'impayés	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumTvaFraisImpayes	Compte taxe frais d'impayés	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Tables de type Fichier de Sage 100cloud Moyens de paiement/Trésorerie

Description de la table F_TREMISES

Fichier des types de remises : ne sert que pour retrouver un intitulé d'une remise lors de la saisie des remises.

Création de la table F_TREMISES

Une remise est saisie dans la fenêtre « Type de remise »

Structure des champs de la table F_TREMISES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TRM_Raccourci	Raccourci de l'intitulé d'une remise	Chaîne Alphanum. Maj.	6 caractères max.
TRM_Intitule	Intitulé de la remise	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ITRM_RACC	(TRM_Raccourci) (Unique)
ITRM_INT	(TRM_Intitule)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

TRM_Intitule
TRM_Raccourci

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_TREMISES (TRM_Intitule, TRM_Raccourci) Values ('essai', 'ESS')

Remarques

TRM_Raccourci doit être unique dans le fichier

Description de la table F_MONTANTS

Fichier des montants : ne sert que pour retrouver un montant lors de la saisie des remises.

Création de la table F_MONTANTS

Les montants sont saisis dans la fenêtre « Montant »

Structure des champs de la table F_MONTANTS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MT_Raccourci	Raccourci du montant	Chaîne de caractères Maj.	6 caractères max.
MT_Montant	Montant	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IMT_RACC	(MT_Raccourci) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

MT_Raccourci

MT_Montant

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_MONTANTS (MT_Raccourci, MT_Montant) Values ('ESS', 3)

Remarques

MT_Raccourci doit être unique dans le fichier

Description de la table F_ENTETES

Fichier des entêtes.

Création de la table F_ENTETES

Création lors de la remise.

Structure des champs de la table F_ENTETES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ENT_No	Numéro interne de liaison entre ENTETES, ECHEANCES et LECRITURES	Numérique : Entier long	Compteur
ENT_Date	Date de la remise	Date	
ENT_Tremise	Type de la remise	Numérique : Entier	
ENT_TremiseChq	Type de la remise chèque	Chaîne Alphanum. Maj.	6 caractères max.
ENT_Intitule	Intitulé de la remise	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ENT_Reference	Référence de la remise	Chaîne Alphanum. Maj.	35 caractères max.
ENT_ModePaie	Mode de paiement (paramètre)	Numérique : Entier	0 à 8 0 = Chèque Client 1 = Espèce 2 = Carte Bancaire

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			3 = Prélèvement 4 = LCR BOR Client 5 = Chèque Fournisseur 6 = Virement 7 = LCR BOR Fournisseur 8 = Virement International
ENT_Sens	Encaissement \ Décaissement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Encaissement 1 = Décaissement
EB_No	Banque de la remise	Numérique : Entier long	
ENT_NbLigne	Nombre de mouvements	Numérique : Entier	
ENT_Montant	Montant total de la remise	Numérique : Réel double	
ENT_ModeRem	Mode de remise	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Télé transmission 1 = Fichier magnétique 2 = Papier
ENT_DateVal	Date valeur	Date	
ENT_CodeDailly	Code Dailly	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Pas d'indication 1 = Cession Conventionnelle 2 = Nantissement de créance 3 = Hors convention
N_Devise	Devise	Numérique : Entier	
ENT_Cours	Cours de la devise	Numérique : Réel double	
ENT_MontantDev	Montant en devise	Numérique : Réel double	
ENT_FirstCheque	Premier numéro de chèque payé	Chaîne Alphanum. Maj.	13 caractères max.
ENT_Operation	Opération	Numérique : Entier	0 à 1 0 = A Faire 1 = Déjà Fait
ENT_DateAchat	Date D'achat	Date	
ENT_RefContrat	Référence du contrat de change	Chaîne de caractères	17 caractères max.
ENT_Taux	Taux	Numérique : Réel double	
ENT_Privilege	Privilégier les données du virement	Numérique : Entier	
ENT_TypeDebit	Type de débit	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Global

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Unitaire 2 = Par Devise
EB_NoFrais	Compte de frais	Numérique : Entier long	
ENT_CpteEffetALE sc	Compte effet à l'escompte (Portugal)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ENT_CpteEffetAEs c	Compte effet à escompter (Portugal)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ENT_DeviseRemis e	Devise de remise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Transfert 1 = Rib
ENT_StatutHisto	Statut des historiques	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun 1 = Définitif 2 = AFB 3 = Attente

Index

Nom	Champs de l'index
IENT_NO	(ENT_No) (Compteur)
IENT_DATE	(ENT_ModePaie, ENT_StatutHisto, ENT_Date, ENT_No)
IENT_INT	(ENT_ModePaie, ENT_StatutHisto, ENT_Intitule, ENT_No)
IENT_MDPNO	(ENT_ModePaie, ENT_StatutHisto, ENT_No)
IENT_REF	(ENT_ModePaie, ENT_StatutHisto, ENT_Reference, ENT_No)
IENT_STATUTDATE	(ENT_StatutHisto, ENT_ModePaie, ENT_Date, ENT_No)
IENT_STATUTINT	(ENT_StatutHisto, ENT_ModePaie, ENT_Intitule, ENT_No)
IENT_STATUTREF	(ENT_StatutHisto, ENT_ModePaie, ENT_Reference, ENT_No)

Description de la table F_ECHEANCES

Fichier des échéances.

Création de la table F_ECHEANCES

Saisie dans la fenêtre « saisie d'une échéance ».

Structure des champs de la table F_ECHEANCES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ENT_No	Numéro interne ENTETES	Numérique : Entier long	
ECH_No	Numéro interne échéance	Numérique : Entier long	Compteur
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ECH_Intitule	Intitulé du compte	Chaîne de caractères	69 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ECH_Lieu	Lieu de compensation	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ECH_Piece	Numéro de pièce	Chaîne Alphanum. Maj.	13 caractères max.
ECH_RefPiece	Numéro de facture	Chaîne de caractères	21 caractères max.
ECH_Montant	Montant de la remise	Numérique : Réel double	
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne de caractères	17 caractères max.
CG_NumTVA	Numéro compte TVA	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ECH_Ajust	Ajustement	Numérique : Réel double	
ECH_ModePaie	Mode de paiement (Paramètre)	Numérique : Entier	0 à 13 0 = Remises de chèques 1 = Versement d'espèces 2 = Remises de cartes bancaires 3 = Prélèvements émis 4 = LCR-BOR Encaissement 5 = Autres encaissements 6 = Chèques payés 7 = Virements émis 8 = Virements de trésorerie 9 = Virements Internationaux 10 = LCR-BOR Décaissement 11 = Autres décaissements Version Portugal : 12 = Chèque prédaté client 13 = Chèque prédaté fournisseur
ECH_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Encaissement 1 = Décaissement
ECH_DateEch	Date d'échéance comptable	Date	
ECH.Libelle	Libellé de l'échéance	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ECH_Type	Type	Numérique : Entier	cf. : Remarques
ECH_VirPrelReg	Virement prélèvement régulier	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Virement ordinaire

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Virement régulier
ECH_Per	Type de périodicité	Numérique : Entier	0 à 6 0 = Aucune 1 = Mois 2 = Bimestre 3 = Trimestre 4 = Quadrimestre 5 = Semestre 6 = Année
ECH_FinMois	Fin de mois	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EB_No	Banque de virement	Numérique : Entier long	
BT_Struct	Structure RIB Tiers	Numérique : Entier	
ECH_IntBqeTiers	Intitulé banque tiers	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ECH_BanqueTiers	Code banque tiers	Chaîne Alphanum. Maj.	14 caractères max.
ECH_GuichetTiers	Code guichet tiers	Chaîne Alphanum. Maj.	17 caractères max.
ECH_CompteTiers	Numéro de compte banque tiers	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ECH_CleTiers	Clé RIB banque tiers	Chaîne de caractères	000 à 999
CG_NumEff	Numéro de compte effets à recevoir	Chaîne de caractères	13 caractères max.
EC_NoCentral	Numéro interne écriture de centralisation	Numérique : Entier long	
ECH_DateCreat	Date de création	Date	
ECH_TireurTire	Référence du tireur \ tiré	Chaîne Alphanum. Maj.	10 caractères max.
ECH_DateRecep	Réception	Date	
ECH_Endosse	Endossé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ECH_Tire	Intitulé du tireur	Chaîne de caractères	24 caractères max.
ECH_Siret	Numéro de Siret du tireur	Chaîne Alphanum. Maj.	14 caractères max.
N_Devise	Devise	Numérique : Entier	0 à 32 0 = Aucune devise
ECH_Cours	Cours de la devise	Numérique : Réel double	
ECH_MontantDev	Montant en devise	Numérique : Réel double	
ECH_Etape	Etape en cours	Numérique : Entier	cf. : Remarques
ECH_DernEtapeCpta	Dernière étape comptable	Numérique : Entier	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ECH_DernCompte	Dernier compte	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ECH_DateRO	Date remise d'ordre	Date	
ME_Code	Motif Economique du virement	Chaîne de caractères	2 caractères max.
PA_Intitule	Pays BDF	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ECH_ModeRegle	Mode de Règlement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Autre 1 = Chèque Banque Emettrice 2 = Chèque Banque Réceptrice
ECH_FraisBanc	Frais Bancaires	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Bénéficiaire 1 = Emetteur Bénéficiaire 2 = Emetteur
EB_NoFrais	Frais Bancaires Compte	Numérique : Entier long	
ECH_InstPart01 à ECH_InstPart03	Instruction Particulières	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_NoInter	Banque Intermédiaire	Numérique : Entier long	
ECH_AchDevOp	Achat en devise : Opération	Numérique : Entier	0 à 1 0 = A Faire 1 = Effectué
ECH_AchDevRef	Achat en devise : Référence	Chaîne de caractères	16 caractères max.
ECH_AchDevDate	Achat en devise : Date d'achat	Date	
ECH_AchDevTaux	Achat en devise : Taux	Numérique : Réel double	
ECH_NoCheque	Numéro de chèque	Chaîne de caractères	10 caractères max.
ECH_IsEscMAJ	Escompte mis à jour	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ECH_EtapeEsc	Etape de l'escompte financière	Numérique : Entier	-2 ou 0 à 2 -2 = Sans escompte
ECH_EtatRemise	Etat escompte Portugal	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucun 1 = Remise 2 = Valide 3 = MAJ
ECH_MontantOrig	Montant d'origine	Numérique : Réel double	
ECH_NoTraite	Numéro de traite	Chaîne numérique	12 caractères max.
EC_NoEscomptePO	Numéro d'écriture d'escompte	Numérique : Entier long	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_NoCentralE scPO	Numéro d'écriture de centralisation	Numérique : Entier long	
EC_NoEscompt eFi	Numéro d'écriture d'escompte financière	Numérique : Entier long	
ECH_DateReno uv	Date de renouvellement	Date	
CT_NumPayeur	Numéro de compte tiers payeur	Chaîne de caractères Alphanumérique Maj	17 caractères max.
ECH_TypeRegr oupe	Type de regroupement	Numérique : Entier	
ECH_RefBorder eau	Référence bordereau de saisie	Chaîne de caractères	13 caractères max
ECH_Reference	Référence	Chaîne de caractères	17 caractères max
ECH_EtatRemis eECH	Etat de la remise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Normale 1 = Attente
EB_NoBenef	Compte bancaire bénéficiaire	Numérique : Entier long	
ECH_Comment aire	Commentaire libre	Chaîne de caractères	1980 caractères max.
ECH_PaysTiers	Pays banque du tiers	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ECH_BICTiers	BIC banque du tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	11 caractères max.
ECH_IBANTiers	IBAN banque du tiers	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ECH_CalculIBA NTiers	Calcul automatique IBAN	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PT_NoPrevTVIB Emet	Numéro interne prévision VIB émetteur	Numérique : Entier long	
PT_NoPrevTVB Benef	Numéro interne prévision VIB bénéficiaire	Numérique : Entier long	
MD_No	Numéro interne mandat	Numérique : Entier long	
ECH_CodeRout ageTiers	Code routage banque du tiers	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IECH_ENTNO	(ENT_No, ECH_ModePaie, ECH_No)
IECH_NO	(ECH_No) (Compteur)

Nom	Champs de l'index
IECH_BQECH	(ECH_ModePaie, EB_No, ECH_DateEch)
IECH_NUMECH	(ECH_ModePaie, CT_Num, ECH_DateEch)
IECH_ETPTYPMONTECH	(ECH_ModePaie, ECH_Etape, ECH_Type, ECH_Montant, ECH_DateEch)
IECH_ETPTYPECH	(ECH_ModePaie, ECH_Etape, ECH_Type, ECH_DateEch)
IECH_ETPMONTECH	(ECH_ModePaie, ECH_Etape, ECH_Montant, ECH_DateEch)
IECH_TYPMONTECH	(ECH_ModePaie, ECH_Type, ECH_Montant, ECH_DateEch)
IECH_ETPECH	(ECH_ModePaie, ECH_Etape, ECH_DateEch)
IECH_TYPECH	(ECH_ModePaie, ECH_Type, ECH_DateEch)
IECH_MONTECH	(ECH_ModePaie, ECH_Montant, ECH_DateEch)
IECH_ECH	ECH_ModePaie, ECH_DateEch)
IECH_ETPNUMECH	(ECH_ModePaie, ECH_Etape, CT_Num, ECH_DateEch)
IECH_ETPBQECH	(ECH_ModePaie, ECH_Etape, EB_No, ECH_DateEch)
IECH_NOTRAITE	(ECH_Sens; ECH_NoTraite)
IECH_REFBORDEREAU	(ECH_ModePaie, ECH_RefBordereau, CT_Num, ECH_DateEch)
IECH_EBNOBENEF	(ECH_ModePaie, ECH_EtatRemiseEch, EB_NoBenef, ECH_DateEch)
IECH_ETPEBNOBENEF	(ECH_ModePaie, ECH_EtatRemiseEch, ECH_Etape, EB_NoBenef, ECH_DateEch)
IECH_REFBORDEBNOBENEF	(ECH_ModePaie, ECH_EtatRemiseEch, ECH_RefBordereau, EB_NoBenef, ECH_DateEch)
IECH_PTNOPREVTVIBEMET	(PT_NoPrevTVIBEmet)
IECH_PTNOPREVTVIBBENEF	(PT_NoPrevTVIBBenef)
IECH_MDNO	(MD_No)

Champs de type Compteur (Valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

ECH_No

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

CG_Num
 CT_Num
 CT_NumPayeur
 ECH_DateEch
 ECH_DernEtapeCpta
 ECH_Etape
 ECH_EtapeEsc
 ECH_Intitule
 ECH_ModePaie
 ECH_Montant
 ECH_MontantOrig
 ECH_RefBordereau
 ECH_Type

ENT_No

Remarques

ECH_Type dépend du mode de paiement (ECH_ModePaie) :

Si ECH_ModePaie = 3 (Prélèvement) Alors

ECH_Type est entier de 0 à 6 avec

- 0 = AFB ordinaire
- 1 = AFB Accéléré
- 2 = AFB Télérèglement
- 3 = SEPA ponctuel
- 4 = SEPA récurrent
- 5 = SEPA initial
- 6 = SEPA final

Si ECH_ModePaie = 4 (LCR BOR Client) Alors

ECH_Type est un entier de 0 à 4 avec :

- 0 = LCR à Soumettre à l'acceptation
- 1 = Billet à Ordre à recevoir
- 2 = LCR Non Acceptée
- 3 = LCR Acceptée
- 4 = Billet à Ordre Reçu

Si ECH_ModePaie = 7 (LCR BOR Fournisseur) Alors

ECH_Type est un entier de 0 à 2 avec :

- 0 = LCR Non Acceptée
- 1 = LCR Acceptée
- 2 = Billet à Ordre Reçu

Pour les autres modes de paiements, le type reste à 0 et n'est pas utilisé

ECH_Etape dépend du mode de paiement (ECH_ModePaie) :

Si ECH_ModePaie = 0 (Chèque Client) :

ECH_Etape : 0 ou 1 avec

- 0 = Chèques client à encaisser
- 1 = Banque

Si ECH_ModePaie = 1 (Espèce) :

ECH_Etape : 0 ou 1 avec

- 0 = Espèces versées
- 1 = Banque

Si ECH_ModePaie = 2 (Carte Bancaire) :

ECH_Etape : 0 ou 1 avec

- 0 = Carte Bancaire reçue
- 1 = Banque

Si ECH_ModePaie = 3 (Prélèvement) :

ECH_Etape : 0 ou 1 avec

- 0 = Prélèvements à émettre
- 1 = Banque

Si ECH_ModePaie = 4 (LCR BOR Client) :

ECH_Etape : 0 à 3 avec

0 = Effets à recevoir

1 = Effets en portefeuille

2 = Remise Encaissement / Escompte

3 = Banque

Si ECH_ModePaie = 5 (Chèque Fournisseurs) :

ECH_Etape : 0 ou 1 avec

0 = Chèques à payer

1 = Banque

Si ECH_ModePaie = 6 (Virement) :

ECH_Etape : 0 ou 1 avec

0 = Virement à payer

1 = Banque

Si ECH_ModePaie = 7 (LCR BOR Fournisseurs) :

ECH_Etape : 0 ou 1 avec

0 = LCR BOR à payer

1 = Banque

Si ECH_ModePaie = 8 (Virement International) :

ECH_Etape : 0 ou 1 avec

0 = Virement à payer

1 = Banque

Exemple d'insertion d'une remise de chèque

```
Insert into F_ECHEANCES(CG_Num, CT_Num, CT_NUMPAYEUR, ECH_BANQUETIERS,
ECH_BICTIERS, ECH_CALCULIBANTIERS, ECH_CLETIERS, ECH_COMPTEIERS,
ECH_DATEECH, ECH_DERNETAPECPTA, ECH_ETAPE, ECH_ETAPEESC,
ECH_GUICHETTIERS, ECH_IBANTIERS, ECH_INTBQETIERS, ECH_INTITULE,
ECH_LIBELLE, ECH_MONTANT, ECH_MONTANTORIG, ECH_NO, ECH_PAYSTIERS,
ECH_PIECE, ECH_REFBORDEREAU, ECH_REFERENCE, ECH_REFPIECE, ENT_NO,
PA_INTITULE)
```

```
Values('4110000','BAGUES','BAGUES','11111','BGLEFR54654',1,'91','333333333333','{d 2014-10-31}',-1,-1,-2,'22222','FR7611112222333333391','BGL','Bagues','Facture 5227', 1196, 1196 ,0 ,'France' , '0000058' , '0412RC002' , 'FA00060' , 'FA00060' , 1 , 'France')
```

Exemple d'insertion d'un prélèvement émis avec type de paiement SEPA initial

```
Insert into F_ECHEANCES(CG_Num, CT_Num, CT_NUMPAYEUR, EB_No,
```

```
ECH_BANQUETIERS, ECH_BICTIERS, ECH_CALCULIBANTIERS, ECH_CLETIERS,
ECH_COMPTEIERS,
```

```
ECH_DATEECH, ECH_DERNETAPECPTA, ECH_ETAPE, ECH_ETAPEESC,
ECH_GUICHETTIERS, ECH_IBANTIERS, ECH_INTBQETIERS, ECH_INTITULE,
ECH_LIBELLE, ECH_ModePaie,
```

```
ECH_MONTANT, ECH_MONTANTORIG, ECH_NO, ECH_PAYSTIERS, ECH_PIECE,
ECH_REFBORDEREAU, ECH_REFERENCE, ECH_REFPIECE, ECH_Type, ENT_No,
MD_No, PA_INTITULE)
```

```
Values('4110000','EMERA','EMERA',2,'02980','CRLYFR65487',1,'77','00124008950','{d 2014-10-31}',-1,-1,-2,'45801','FR7602980458010012400895077',
```

```
'Crédit Lyonnais','Emeraude SA','Facture Emera',3, 200, 200 ,0 , 'France' , '0000060' , '3110PRE002' , " , 'FA00076' , 5, 4, 10,'France')
```

Description de la table F_LECRITURES

Fichier des écritures.

Création de la table F_LECRITURES

Saisie dans la fenêtre « Détail des écritures non lettrées ».

Structure des champs de la table F_LECRITURES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ECH_No	Numéro interne d'échéance	Numérique : Entier long	
EC_No	Numéro interne de l'écriture comptable associée	Numérique : Entier long	
LEC_Montant	Montant à régler de l'écriture	Numérique : Réel double	
LEC_Origine	Association d'origine	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
ILE_ECHNO	(ECH_No, EC_No) (Unique) (Non modifiable)
ILE_ECNO	(EC_No) (Non modifiable)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

EC_No

ECH_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

ECH_No

Exemple d'insertion dans cette table

Insert Into F_LECRITURES (EC_No, ECH_No) Values (1, 2)

Description de la table F_HISTOTRANS

Fichier des historiques de transmission.

Création de la table F_HISTOTRANS

Créé lors de la transmission.

Structure des champs de la table F_HISTOTRANS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
HT_No	Numéro interne de liaison	Numérique : Entier long	Compteur
HT_Date	Date de transmission	Date	
HT_HeureDeb	Heure de début	Time	
HT_HeureFin	Heure de fin	Time	
HT_Nombre	Nombre de fichiers transmis	Numérique : Entier	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
HT_CodeStatus	Code erreur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Transmis 1 = Echec

Index

Nom	Champs de l'index
IHT_NO	(HT_No) (Compteur)

Champs de type Compteur (valeur doit être à 0 lors d'un ajout)

HT_No

Description de la table F_LHISTOTRANS

Fichier des lignes historiques.

Création de la table F_LHISTOTRANS

Après la transmission.

Structure des champs de la table F_LHISTOTRANS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
HT_No	Numéro interne de l'historique	Numérique : Entier long	
LHT_Fichier	Nom du fichier	Chaîne de caractères	15 caractères max.
LHT_Type	Type	Numérique : Entier	0 à 5 0 = LCR 1 = Virement 2 = Extrait 3 = Prélèvement 4 = Bon A Payer 5 = Relevé LCR
EB_No	Banque	Numérique : Entier long	
LHT_Heure	Heure	Time	
LHT_CodeStatus	Code erreur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Transmis 1 = Echec

Index

Nom	Champs de l'index
ILHT_NO	(HT_No)

Description de la table F_RELEVELCR

Fichier des relevés de LCR.

Création de la table F_RELEVELCR

Saisie dans la fenêtre Relevés de LCR à payer.

Structure des champs de la table F_RELEVELCR

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RLV_No	Numéro interne de liaison entre RELEVELCR, LRELEVELCR	Numérique : Entier long	Compteur
RLV_NoReleve	Numéro de relevé	Chaîne Numérique	8 caractères max.
RLV_DateCreate	Date de l'extrait	Date	
RLV_DateRegl	Date de règlement	Date	
RLV_DateVal	Date de valeur	Date	
RLV_DateLim	Date limite de retour des instructions	Date	
EB_No	Banque	Numérique : Entier long	
RLV_NomSoc	Nom de la société	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RLV_Montant	Montant total	Numérique : Réel double	
RLV_NbLigne	Nombre de mouvements	Numérique : Entier	
RLV_Traitement	Traitement	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Paie partiel 2 = Paie total 3 = Refus total 4 = Paie sauf désaccord
RLV_Etat	Mode de transmission	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Fichier non généré 1 = Fichier généré
RLV_Banque	Code banque chef de file	Chaîne Alphanum. Maj.	5 caractères max.
RLV_Devise	Code remise	Chaîne de caractères	1 caractère max.

Index

Nom	Champs de l'index
IEXT_NO	(RLV_No) (Compteur)
IRLV_ETATDATE	(RLV_Etat, RLV_DateCreate)
IRLV_ETATDATEREGL	(RLV_Etat, RLV_DateRegl)
IRLV_ETATNORELEVE	(RLV_Etat, RLV_NoReleve)
IRLV_ESTATEBNO	(RLV_Etat, EB_No)
IRLV_DATE	(RLV_DateCreate)
IRLV_DATEREGL	(RLV_DateRegl)
IRLV_NORELEVE	(RLV_NoReleve)

IRLV_EBNO	(EB_No, RLV_NoReleve, RLV_DateRegl) (Unique)
-----------	--

Description de la table F_LRELEVELCR

Fichier des lignes de relevés LCR.

Création de la table F_LRELEVELCR

Saisie de lignes dans la fenêtre Relevés LCR à payer.

Structure des champs de la table F_LRELEVELCR

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RLV_No	Numéro interne de liaison entre RELEVELCR, LRELEVELCR	Numérique : Entier long	
LRLV_Ligne	Numéro de ligne	Numérique : Entier	0 à 32000
CG_Num	Numéro compte client	Chaîne de caractères	13 caractères max.
LRLV_Intitule	Intitulé Compte Fournisseur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LRLV_DateRegl	Date de règlement	Date	
LRLV_DateEch	Date d'échéance	Date	
LRLV_DateCreat	Date de création	Date	
LRLV_Banque	Code banque tiers	Chaîne Alphanumérique. Maj.	14 caractères max.
LRLV_Guichet	Code guichet banque tiers	Chaîne Alphanumérique. Maj.	17 caractères max.
LRLV_Compte	Numéro de compte bancaire tiers	Chaîne Alphanumérique. Maj.	35 caractères max.
LRLV_Type	Type de l'effet de commerce	Numérique : Entier	0 à 2 0 = LCR Non acceptée 1 = LCR Acceptée 2 = Billet à Ordre
LRLV_Montant	Montant compensé	Numérique : Réel double	
LRLV_MotifRejet	Motif du rejet	Chaîne Alphanumérique. Maj.	2 caractères max.
LRLV_IntRejet	Intitulé du motif du rejet	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LRLV_MontRejet	Montant rejeté	Numérique : Réel double	
CT_Num	Numéro de compte tiers	Chaîne de caractères	17 caractères max.
LRLV_RefTireur	Référence du tireur	Chaîne de caractères	20 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LRLV_RefTire	Référence du tiré	Chaîne Alphanumérique. Maj.	20 caractères max.
LRLV_Etat	Etat de rapprochement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non rapproché 1 = Rapproché
LRLV_RefPres	Référence présentateur	Chaîne de caractères	9 caractères max.
LRLV.LibelDom	Libellé abréviaatif de domiciliation	Chaîne de caractères	25 caractères max.
LRLV_DateEntree	Date d'entrée en portefeuille	Date	
LRLV_NumOrdre	Numéro d'ordre établissement domiciliataire	Chaîne de caractères	8 caractères max.
LRLV_SIT	Indice SIT	Chaîne de caractères	1 caractère max.

Index

Nom	Champs de l'index
ILRLV_LIGNE	(RLV_No, LRLV_Ligne) (Unique)
ILRLV_MONTANT	(RLV_No, LRLV_Montant)
ILRLV_CTPNUM	(RLV_No, CT_Num, LRLV_Montant)
ILRLV_DATE	(RLV_No, LRLV_DateRegl, LRLV_Montant)
ILRLV_TIREUR	(RLV_No, LRLV_RefTireur, LRLV_Montant)
ILRLV_TIRE	(RLV_No, LRLV_RefTire, LRLV_Montant)
ILRLV_CTPNUMDATE	(RLV_No, CT_Num, LRLV_DateRegl, LRLV_Montant)
ILRLV_CTPNUMTIREUR	(RLV_No, CT_Num, LRLV_RefTireur, LRLV_Montant)
ILRLV_DATEТИREUR	(RLV_No, LRLV_DateRegl, LRLV_RefTireur, LRLV_Montant)
ILRLV_CTPNUMDATETIREUR	(RLV_No, CT_Num, RLV_DateRegl, LRLV_RefTireur, RLV_Montant)
ILRLV_CTPNUMTIRE	(RLV_No, CT_Num, LRLV_RefTire, LRLV_Montant)
ILRLV_DATEТИRE	(RLV_No, LRLV_DateRegl, LRLV_RefTire, LRLV_Montant)
ILRLV_CTPNUMDATETIRE	(RLV_No, CT_Num, LRLV_DateRegl, LRLV_RefTire, LRLV_Montant)

Description de la table F_MOTIFECO

Fichier des motifs économiques.

Structure des champs de la table F_MOTIFECO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ME_Code	Abrégé du motif	Chaîne de caractères	3 caractères max.
ME_Intitule	Intitule du motif	Chaîne de caractères	255 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IME_CODE	(ME_Code) (Unique)

Description de la table F_REGTAXEMDP

Fichier des registres de taxes de la base des Moyens de Paiements.

Structure des champs de la table F_REGTAXEMDP

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ECH_No	Numéro Interne Echéance	Numérique : Entier long	
RT_DatePiece	Date de la pièce	Date	
TA_Provenance01 à TA_Provenance10	Provenance	Numérique : Entier	0 à 7 0 = Nationale 1 = Intra-communautaires 2 = Export 3 = Divers 1 4 = Divers 2 5 = Divers 3 6 = Divers 4 7 = Divers 5
CG_Num01 à CG_Num10	Compte de taxe	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
TA_TTaux01 à TA_TTaux10	Type taux	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Montant 2 = Quantité
TA_Taux01 à TA_Taux10	Taux	Numérique : Réel double	
RT_Base01 à RT_Base10	Base taxable	Numérique : Réel double	
RT_Montant01 à RT_Montant10	Montant Taxe	Numérique : Réel double	
TA_Code01 à TA_Code10	Code Taxe	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IRTT_ECHNO	(ECH_No) (Unique) (Non Modifiable)

Description de la table F_LOTS

Fichier des Lots.

Structure des champs de la table F_LOTS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LOT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
LOT_ModePaie	Mode de paiement	Numérique : Entier	
LOT_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LOT_Montant	Montant total	Numérique : Réel double	
LOT_NBLine	Nombre de lignes	Numérique : Entier	

Index

Nom	Champs de l'index
ILOT_NO	(LOT_No) Compteur
ILOT_INT	(LOT_ModePaie, LOT_Intitule)

Description de la table F_ELOTS

Fichier des lignes des lots.

Structure des champs de la table F_ELOTS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LOT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
ELOT_No	Numéro interne ligne de lots	Numérique : Entier long	
CG_Num	Numéro de compte général	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ELOT_Intitule	Intitulé du compte	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ELOT_RefPiece	Numéro de facture	Chaîne de caractères	21 caractères max.
ELOT_Montant	Montant de la remise	Numérique : Réel double	
CT_Num	Numéro de compte tiers	Chaîne de caractères	17 caractères max.
ELOT.Libelle	Libellé	Chaîne de caractères	147 caractères max.
ELOT_Type	Type de règlement	Numérique : Entier	
ELOT_IntBqeTiers	Intitulé banque tiers	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ELOT_Cours	Cours de la devise	Numérique : Réel double	
N_Devise	Numéro de la devise	Numérique : Entier	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ELOT_MontantDev	Montant total en devise	Numérique : Réel double	
ELOT_Reference	Référence	Chaîne de caractères	17 caractères max.
ME_Code	Code motif du virement	Chaîne de caractères	3 caractères max.
ELOT_PaysBDF	Pays BDF	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ELOT_ModeRegle	Mode de règlement	Numérique : Entier	1 à 30
ELOT_FraisBanc	Frais bancaire	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Bénéficiaire 1 = Emetteur et bénéficiaire 2 = Emetteur
EB_NoFrais	Compte de frais	Numérique : Entier long	
ELOT_InstPart	Instructions particulières	Chaîne de caractères	109 caractères max.
BQ_NoInter	Banque intermédiaire	Numérique : Entier long	
MD_No	Numéro interne mandat	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IELOT_LOTNO	(LOT_No,ELOT_No)
IELOT_No	(ELOT_No) Compteur
IELOT_CTPNUM	(CT_Num)
IELOT_MONTANT	(LOT_No, ELOT_Montant)
IELOT(CG_NUM)	(CG_Num)
IELOT_EB_NOFRASIS	(EB_NoFrais)
IELOT_BQ_Nointer	(BQ_Nointer)
IELOT_MD_NO	(MD_No)
IELOT_CT_NUMLOT	(LOT_No, CT_Num)

Description de la table F_ECARTREGLEMENT

Table des Ecarts de règlement

Structure des champs de la table F_ECARTREGLEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ECH_No	Numéro interne échéance	Numérique : Entier long	
EC_No	Numéro interne écriture	Numérique : Entier long	
ECTREG_EcartsECTREG_Montant	Montant à régler	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsECTREG_EcartRegle	Ecart de règlement	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsECTREG_IsEcartEscCpta	Ecart d'escompte à comptabiliser	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ECTREG_EcartsECTREG_EcartEsc	Ecart d'escompte	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsECTREG_IsAutreEcartCpta	Autre écart à comptabiliser	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ECTREG_EcartsECTREG_AutreEcart	Autre écart	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsCG_NumHTEsc	Numéro de compte hors taxe escompte	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
ECTREG_EcartsECTREG_MontantHTEsc	Montant hors taxe escompte	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsTA_CodeEsc01 A ECTREG_EcartsTA_CodeEsc05	Code taxe escompte	Chaîne Alphanumérique Maj	5 caractères max.
ECTREG_EcartsECTREG_MontantTVAesc01 A	Montant TVA escompte	Numérique : Réel double	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ECTREG_EcartsECTREG_MontantTVAEsc05			
ECTREG_EcartsCG_NumAutreEsc	Autre compte escompte	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères maxi
ECTREG_EcartsECTREG_AutreMontantEsc	Autre Montant compte escompte	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsCG_NumHTAutreEcart	Numéro de compte hors taxe autre écart	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
ECTREG_EcartsECTREG_MontantHTAutreEcart	Montant hors taxe autre écart	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsTA_CodeAutreEcart01A	Code taxe autre écart	Chaîne Alphanumérique Maj	5 caractères max.
ECTREG_EcartsTA_CodeAutreEcart05			
ECTREG_EcartsECTREG_MontantTVAAutreEcart01A	Montant TVA autre écart	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsECTREG_MontantTVAAutreEcart05			
ECTREG_EcartsCG_NumAutreAutreEcart	Autre compte autre écart	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
ECTREG_EcartsECTREG_AutreMontantAutreEcart	Autre Montant compte autre écart	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IER_ECHNO	ECH_No;EC_No
IER_ECNO	EC_No

Description de la table F_ESCOMPTEs

Fichier des Escomptes.

Structure des champs de la table F_ESCOMPTEs

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ECH_No	Numéro d'échéance	Numérique : Entier	Compteur
ESC_Taux	Taux d'escompte	Numérique : Réel double	
ESC_Escompte	Escompte	Numérique : Réel double	
ESC_Montant	Montant à régler	Numérique : Réel double	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ESC_Compta	Comptabilisation de l'escompte	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
ESC_Date	Date de saisie	Date	
ESC_RefPiece	Numéro de facture	Chaîne de caractères	21 caractères max.
ESC.Libelle	Libellé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CG_NumHT	Compte général Hors Taxe	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ESC_MontantHT	Montant Hors Taxe	Numérique : Réel double	
TA_Code01 A TA_Code05	Compte de TVA	Chaîne de caractères	5 caractères max.
ESC_MontantTVA	Montant TVA	Numérique : Réel double	
CG_NumAutre	Autre compte	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ESC_MontantAutre	Autre montant	Numérique : Réel double	
ESC_Reference	Référence	Chaîne de caractères	21 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IESC_ECHNO	(ECH_No) (Unique) (Non modifiable)

Description de la table F_UNION

Fichier des unions de comptes (fusions de comptes bancaires).

Structure des champs de la table F_UNION

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
UN_No	Numéro interne de liaison entre F_UNION et F_EUNION	Numérique : Entier long	Compteur
UN_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Devise	Numéro devise	Numérique : Entier	1 à 32
UN_Abrege	Code union	Chaîne alphanumérique Maj	7 caractères max
UN_FusionEchelle	Fusion échelle	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_UNI ON	(cbMarq) (Unique, Ordonné)
IUN_NO	(UN_No) (Compteur, Unique)
IUN_INT	(UN_Intitule)
IUN_Abrege	(UN_Abrege) (Unique)

Remarques

UN_No est unique dans le fichier F_UNION, ainsi que UN_Abrege.

Description de la table F_EUNION

Fichier des éléments des unions de comptes (fusions de comptes bancaires).

Structure des champs de la table F_EUNION

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
UN_No	Numéro interne de liaison entre F_UNION et F_EUNION	Numérique : Entier long	
EB_No	Numéro interne élément Banque	Numérique : Entier long	
EU_Ligne	Numéro ligne	Numérique : Entier	> 0

Index

Nom	Champs de l'index
IEU_UNNO	(UN_No, EB_No) (Unique)
IEU_EBNO	(EB_No)
IEU_Ligne	(UN_No, EU_Ligne) (Unique)

Remarques

Pour une union donnée, EU_Ligne commence à 1 et est continu.

Le couple composé de UN_No et EU_Ligne est unique dans le fichier F_EUNION.

Le couple composé de UN_No et de EB_No est unique dans le fichier F_EUNION.

EB_No existe dans le fichier F_EBANQUE.

Description de la table F_TAUXREFERENCE

Fichier des taux de référence bancaires.

Structure des champs de la table F_TAUXREFERENCE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TR_No	Numéro interne de liaison entre F_TAUXREFERENCE et F_HISTOTAUXREFERENCE	Numérique : Entier long	Compteur
TR_Code	Code Taux	Chaîne alphanumérique Maj	6 caractères max.
TR_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ITR_NO	(TR_No) (Compteur, Unique)
ITR_CODE	(TR_Code) (Unique)

Remarques

TR_No est unique dans le fichier F_TAUXREFERENCE, ainsi que TR_Code.

Description de la table F_HISTOTAUXREFERENCE

Fichier de l'historique des taux de référence bancaires.

Structure des champs de la table F_HISTOTAUXREFERENCE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TR_No	Numéro interne de liaison entre F_TAUXREFERENCE et F_HISTOTAUXREFERENCE	Numérique : Entier long	
HT_Date	Date du Taux	Date	
HT_Cours	Cours du Taux	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IHT_DATE	(TR_No, HT_Date) (Unique)
IHT_INVDATE	(TR_No, -T Date) (Tri décroissant sur la date)

Remarques

Le couple TR_No et HT_Date est unique dans le fichier F_HISTOTAUXREFERENCE.

Description de la table F_NATFINANCEMENT

Fichier des natures de financement.

Structure des champs de la table F_NATFINANCEMENT

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
NF_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
NF_Position	Position	Numérique : Entier	
NF_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CG_Num	Numéro de compte général	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
R_NoLies	Regroupements associés	Numérique : Entier	0 à 9999

Index

Nom	Champs de l'index
INF_NO	(NF_No) (Compteur)
INF_POSITION	(NF_Position)

Description de la table F_NATPLACEMENT

Fichier des natures de placement.

Structure des champs de la table F_NATFINANCEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
NP_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
NP_Position	Position	Numérique : Entier	
NP_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CG_Num	Numéro de compte général	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
R_NoLies	Regroupements associés	Numérique : Entier	0 à 9999

Index

Nom	Champs de l'index
INP_NO	(NP_No) (Compteur)
INP_POSITION	(NP_Position)

Description de la table F_REGROUPEMENT

Fichier des taux de référence bancaires.

Structure des champs de la table F_REGROUPEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_No	Numéro interne de liaison entre F_REGROUPEMENT et F_EREGROUPEMENT	Numérique : Entier long	Compteur
R_Position	Position	Numérique : Entier	> 0

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
R_Nature	Nature regroupement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Exploitation 1 = Financière

Index

Nom	Champs de l'index
IR_NO	(R_No) (Compteur, Unique)
IR_POSITION	(R_Position)
IR_NATURE	(R_Nature, R_Position)

Remarques

R_No est unique dans le fichier F_REGROUPEMENT, ainsi que R_Position.

Description de la table F_EREGROUPEMENT

Fichier des éléments des regroupements de comptes.

Structure des champs de la table F_EREGROUPEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_No	Numéro interne de liaison entre F_REGROUPEMENT et F_EREGROUPEMENT	Numérique : Entier long	
ER_Debut	Fourchette compte début	Compte	13 caractères max
ER_Fin	Fourchette compte fin	Compte	13 caractères max
ER_Sens	Sens du regroupement		0 à 2 0 = les deux 1 = Décaissement 2 = Encaissement
EB_No	Numéro interne élément banque	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IER_NO	(R_No)
IER_SENS	(ER_Sens)

Remarques

Si EB_No <> 0, EB_No existe dans le fichier F_EBANQUE.

Description de la table F_PREVTRESO

Fichier des prévisions de trésorerie.

Structure des champs de la table F_PREVTRESO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
EB_No	Numéro interne élément banque	Numérique : Entier long	
PT_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
PT_DateOperation	Date d'opération	Date	
PT_DateValeur	Date de valeur	Date	
N_Reglement	Numéro règlement	Numérique : Entier	de 0 à 30
N_Devise	Numéro devise	Numérique : Entier	de 0 à 32
PT_Parite	Parité	Numérique : Réel double	
PT_Devise	Montant devise	Numérique : Réel double	
PT_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
PT_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Décaissement 1 = Encaissement
PT_Piece	Pièce	Chaîne alphanumérique Maj.	17 caractères max.
PT_RefPiece	Numéro facture	Chaîne de caractères	17 caractères max.
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne alphanumérique Maj.	17 caractères max.
PT_Pointe	Pointé	Numérique : Entier	de 0 à 3 0 = non pointé 1 = pointé seul 2 = pointage manuel 3 = pointage automatique
PT_Reference	Référence	Chaîne alphanumérique Maj.	17 caractères max.
PT_CodePointageTreso	Lettre pointage de trésorerie	Chaîne alphanumérique Maj.	3 caractères max
PT_DatePointageTreso	Date pointage de trésorerie	Date	
PT_ModeSaisie	Mode de saisie	Numérique : Entier	0 à 1 0 = saisie manuelle 1 = importation
R_No	Numéro interne regroupement	Numérique : Entier long	
PT_Exo	Exonéré	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
IPT_NO	(PT_No) (Compteur, Unique)
IPT_BQNODATEOP	(EB_No, PT_DateOperation)
IPT_BQNODATEVAL	(EB_No, PT_DateValeur)
IPT_POINTAGETRESO	(PT_CodePointageTreso)

Remarques

PT_No est unique dans le fichier F_PREVTRESO.

EB_No existe dans le fichier F_EBANQUE.

CG_Num existe dans le fichier F_COMPTEG.

CT_Num existe dans le fichier F_COMPTET.

Les champs suivants sont automatiquement modifiés par l'application :

- PT_Pointe
- PT_CodePointageTreso
- PT_DatePointageTreso

Description de la table F_OPcvM

Fichier des OPCVM.

Structure des champs de la table F_OPcvM

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
VM_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
VM_Code	Code OPCVM	Chaîne de caractères	7 caractères max.
VM_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
VM_CodeISIN	Code ISIN	Chaîne de caractères	13 caractères max.
N_Devise	Numéro devise	Numérique : Entier	0 à 32
CG_Num	Numéro compte general	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
VM_Decimalisation	Décimalisation	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Non décimalisable 1 = Dixième 2 = Centième 3 = Millième 4 = Dix millième 5 = Cent millième

Index

Nom	Champs de l'index
IVM_NO	(VM_No) Compteur

Nom	Champs de l'index
IVM_Code	(VM_Code) Unique
IVM_CODEISIN	(VM_CodeISIN)

Description de la table F_HISTOOPCVM

Fichier des historiques OPCVM.

Structure des champs de la table F_HISTOOPCVM

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
VM_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
HO_Date	Date d'application	Date	
HO_ValLiquidative	Valeur liquidative	Numérique : réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IHO_DATE	(VM_No, HO_Date)
IHO_INVDATE	(VM_Code, HO_Date) tri décroissant sur HO_Date

Description de la table F_OPCVMEBANQUE

Fichier des liens entre OPCVM et éléments banque.

Structure des champs de la table F_OPCVMEBANQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
OB_No	Numéro interne lien OPCVM	Numérique : Entier long	
VM_No	Numéro interne OPCVM	Numérique : Entier long	
EB_No	Numéro interne element banque	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IOB_NO	(OB_No) Compteur
IOB_VMNO	(VM_No, EB_No) Unique
IOB_EBNO	(EB_No)

Description de la table F_TRANSACTIONOPCVM

Fichier des transactions OPCVM.

Structure des champs de la table F_TRANSACTIONOPCVM

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TO_No	Numéro interne transaction	Numérique : Entier long	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
OB_No	Numéro interne lien OPCVM – Ebanque	Numérique : Entier long	
TO_Date	Date de transaction	Date	
TO_Ligne	Numéro ligne du jour	Numérique : Entier	
TO_Type	Type de transaction	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Initialisation 1 = Souscription 2 = Rachat
TO_NbParts	Nombre de parts	Numérique : Réel double	
TO_VL	Valeur liquidative	Numérique : Réel double	
N_Devise	Numéro devise	Numérique : Entier	0 à 32
TO_Montant	Montant de transaction	Numérique : Réel double	
TO_Parite	Parité	Numérique : Réel double	
TO_MontantCpta	Montant comptable	Numérique : Réel double	
TO_MtfraisHT	Frais HT	Numérique : Réel double	
TO_MtFraisHTCpta	Frais HT tenue de compte	Numérique : Réel double	
TO.Libelle	Libellé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
TO_NumPiece	Numéro de pièce	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
PT_No	Numéro interne prévision	Numérique : Entier long	
PT_NoFrais	Numéro interne prévision frais	Numérique : Entier long	
TO_EtatComptable	Etat comptable	Numérique : Entier	0 à 2 0 = A valider 1 = A comptabiliser 2 = Comptabilisé

Index

Nom	Champs de l'index
ITO_NO	(TO_No) Compteur
ITO_DATE	(OB_No, TO_Date, TO_Ligne) Unique
ITO_PTNO	(PT_No)
ITO_PTNOFRAIS	(PT_NoFrais)

Description de la table F_HISTOVENTEOPCVM

Fichier des historiques des opérations de vente.

Structure des champs de la table F_HISTOVENTEOPCVM

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TO_No_Vente	Numéro de transaction de vente	Numérique : Entier long	
TO_No_Achat	Numéro de transaction d'achat	Numérique : entier long	
HV_NbPart	Nombre de parts	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IHV_VENTE	(TO_No_Vente, TO_No_Achat) Unique
IHV_ACHAT	(TO_No_Achat)

Description de la table F_MODELEAT

Fichier des modèles d'abonnement de trésorerie.

Structure des champs de la table F_MODELEAT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
MT_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_No	Numéro interne élément banque	Numérique : Entier long	
MT_Debut	Date début	Date	
MT_Fin	Date fin	Date	
MT_TPeriod	Type périodicité	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Jour 1 = Semaine 2 = Mois 3 = Année
MT_VPeriod	Valeur périodicité	Numérique : Entier	1 à 999
CG_Num	Numéro compte général	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
MT_Reference	Référence	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Reglement	Numéro règlement	Numérique : Entier	1 à 30
MT_Reconduction	Reconduction automatique	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
MT_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Décaissement 1 = Encaissement

Index

Nom	Champs de l'index
IMT_NO	(MT_No) Compteur
IMT_INTITULE	(MT_Intitule) Unique
IMT_EBNO	(EB_No, MT_Intitule)

Description de la table F_EMODELEAT

Fichier des éléments modèles d'abonnement de trésorerie.

Structure des champs de la table F_EMODELEAT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
ET_DateOp	Date d'opération	Date	
ET_DateVal	Date de valeur	Date	
ET_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
ET_Generation	Prévision générée	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
IET_DATE	(MT_No, ET_DateOp) Unique

Description de la table F_OPFINANCEMENT

Fichier des opérations de financement.

Structure des champs de la table F_OPFINANCEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
OPF_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
EB_No	Numéro interne élément banque	Numérique : Entier long	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
NF_No	Numéro interne nature de financement	Numérique : Entier long	
OPF_DateMep	Date de mise en place	Date	
OPF_DateEcheance	Date d'échéance	Date	
TR_No	Numéro interne taux de référence	Numérique : Entier long	
OPF_ValeurTaux	Marge ou taux fixe	Numérique : Réel double	
OPF_BaseCalcul	Base de calcul	Numérique : Entier	0 à 1 0 = 360 1 = 365
OPF_TypeInteret	Types d'intérêts	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Postcomptés 1 = Précomptés
OPF.Libelle	Libellé du financement	Chaîne de caractères	69 caractères max.
OPF_Montant	Montant de la transaction	Numérique : Réel double	
OPF_MontantCpta	Montant comptable de la transaction	Numérique : Réel double	
OPF_MontantEchCpta	Montant comptable de la transaction à l'échéance	Numérique : Réel double	
OPF_MtInteret	Montant des intérêts de la transaction	Numérique : Réel double	
OPF_MtInteretCpta	Montant comptable des intérêts de la transaction	Numérique : Réel double	
OPF_MtFraisHT	Montant des frais HT de la transaction	Numérique : Réel double	
OPF_MtFraisHTCpta	Montant comptable des frais HT de la transaction	Numérique : Réel double	
OPF_MtTVA	Frais TVA	Numérique : Réel double	
OPF_MtTVACpta	Frais TVA tenue de compte	Numérique : Réel double	
OPF_PariteMep	Parité mise en place	Numérique : Réel double	
OPF_PariteEch	Parité échéance	Numérique : Réel double	
OPF_Reference	Référence	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
OPF_NumPiece	Numéro de pièce	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
OPF_EtatComptableMe p	Etat comptable mise en place	Numérique : entier	0 à 2 0 = A valider

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = A comptabiliser 2 = Comptabilisé
OPF_EtatComptableEch	Etat comptable échéance	Numérique : Entier	0 à 2 0 = A valider 1 = A comptabiliser 2 = Comptabilisé
PT_NoMep	Numéro interne prévision mise en place	numérique : Entier long	
PT_NoEcheance	Numéro interne prévision échéance	Numérique : Entier long	
PT_NoInteret	Numéro interne prévision intérêt	Numérique : Entier long	
PT_NoFrais	Numéro interne prévision frais	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IOPF_NO	(OPF_No) Compteur
IOPF_EBNO	(EB_No, NF_No, OPF_No) Unique
IOPF_NFNO	(NF_No)
IOPF_PTNAMEP	(PT_NoMep)
IOPF_PTNOECHEANCE	(PT_NoEcheance)
IOPF_PTNOINTERET	(PT_NoInteret)
IOPF_PTNOFRAIS	(PT_NoFrais)
IOPF_EBNOECHEANCE	(EB_No, OPF_DateEcheance)

Description de la table F_OPPLACEMENT

Fichier des opérations de placement.

Structure des champs de la table F_OPPLACEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
OPP_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
EB_No	Numéro interne élément banque	Numérique : Entier long	
NF_No	Numéro interne nature de placement	Numérique : Entier long	
OPP_DateMep	Date de mise en place	Date	
OPP_DateEcheance	Date d'échéance	Date	
TR_No	Numéro interne taux de référence	Numérique : Entier long	
OPP_ValeurTaux	Marge ou taux fixe	Numérique : Réel double	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
OPP_BaseCalcul	Base de calcul	Numérique : Entier	0 à 1 0 = 360 1 = 365
OPP_TypeInteret	Types d'intérêts	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Postcomptés 1 = Précomptés
OPP.Libelle	Libellé du financement	Chaîne de caractères	69 caractères max.
OPP_Montant	Montant de la transaction	Numérique : Réel double	
OPP_MontantCpta	Montant comptable de la transaction	Numérique : Réel double	
OPP_MontantEchCpta	Montant comptable de la transaction à l'échéance	Numérique : Réel double	
OPP_MtInteret	Montant des intérêts de la transaction	Numérique : Réel double	
OPP_MtInteretCpta	Montant comptable des intérêts de la transaction	Numérique : Réel double	
OPP_MtFraisHT	Montant des frais HT de la transaction	Numérique : Réel double	
OPP_MtFraisHTCpta	Montant comptable des frais HT de la transaction	Numérique : Réel double	
OPP_MtTVA	Frais TVA	Numérique : Réel double	
OPP_MtTVACpta	Frais TVA tenue de compte	Numérique : Réel double	
OPP_PariteMep	Parité mise en place	Numérique : Réel double	
OPP_PariteEch	Parité échéance	Numérique : Réel double	
OPP_Reference	Référence	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
OPP_NumPiece	Numéro de pièce	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
OPP_EtatComptableMep	Etat comptable mise en place	Numérique : entier	0 à 2 0 = A valider 1 = A comptabiliser 2 = Comptabilisé
OPP_EtatComptableEch	Etat comptable échéance	Numérique : Entier	0 à 2 0 = A valider 1 = A comptabiliser 2 = Comptabilisé

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PT_NoMep	Numéro interne prévision mise en place	numérique : Entier long	
PT_NoEcheance	Numéro interne prévision échéance	Numérique : Entier long	
PT_NoInteret	Numéro interne prévision intérêt	Numérique : Entier long	
PT_NoFrais	Numéro interne prévision frais	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IOPP_NO	(OPP_No) Compteur
IOPP_EBNO	(EB_No, NF_No, OPP_No) Unique
IOPP_NFNO	(NF_No)
IOPP_PTNAMEP	(PT_NoMep)
IOPP_PTNOECHEANCE	(PT_NoEcheance)
IOPP_PTNOINTERET	(PT_NoInteret)
IOPP_PTNOFRAIS	(PT_NoFrais)
IOPP_EBNOECHEANCE	(EB_No, OPF_DateEcheance)

Description de la table F_EXTRAITMCF

Fichier des extraits MCF.

Structure des champs de la table F_EXTRAITMCF

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EXM_No	Numéro interne extrait	Numérique : Entier long	
EXM_DateFichier	Date fichier	Date	
EXM_HeureFichier	Heure fichier	Heure	
EXM_NumFichier	Numéro ordre fichier	Numérique : Entier	
EB_No	Numéro interne élément banque	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IEXM_NO	(EXM_No) Compteur
IEXM_DATE	(EB_No, EXM_DateFichier, EXM_NumFichier) Unique
IEXM_INVDATE	(EB_No, EXM_DateFichier, EXM_NumFichier) tri décroissant sur EXM_DateFichier et EXM_Numfichier

Description de la table F_EEXTRAITMCF

Fichier des éléments extraits MCF.

Structure des champs de la table F_EEXTRAITMCF

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EXM_No	Numéro interne extrait	Numérique : Entier long	
EEM_Ligne	Numéro ligne	Numérique : Entier	
EEM_DateOp	Date d'opération	Date	
EEM_DateVal	Date valeur	Date	
EEM_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	31 caractères max.
EEM_ComplementIntitulé	Complément intitulé	Chaîne de caractères	119 caractères max.
EEM_Piece	Pièce	Chaîne Alphanumérique Maj.	7 caractères max.
EEM_Ref	Référence	Chaîne de caractères	17 caractères max.
EEM_Exo	Exonéré	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EEM_Montant	Montant en devise RIB	Numérique : Réel double	
IB_AFB	Code opération interbancaire	Chaîne Alphanumérique Maj.	3 caractères max.
EEM_CodelInterne	Code opération interne	Chaîne Alphanumérique maj.	5 caractères max.
EEM_Genere	Prévision générée	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
EEM_MontantCpta	Montant en devise de tenue de compte	Numérique : Réel double	
MRJ_Code	Code motif de rejet	Chaîne de caractères	3 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IEEM_LIGNE	(EXM_No, EEM_Ligne) Unique
IEEM_DATEOP	(EXM_No, EEM_DateOp)
IEEM_DATEVAL	(EXM_No, EEM_DateVal)

Description de la table F_HISTOMANDAT

Fichier des historiques des mandats.

Structure des champs de la table F_HISTOMANDAT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
BT_Num	Numéro de banque tiers	Numérique : Entier	
MD_No	Numéro interne mandate	Numérique : Entier long	
HM_Date	Date de modification mandat	Date	
HM_Amendement	Amendement mandat	Numérique : Entier	0 à 9 0 = Aucun 1 = Envoi pour signature mandat 2 = Signature mandat 3 = Modification référence unique mandat 4 = Modification identifiant créancier SEPA 5 = Modification dénomination sociale créancier 6 = Modification BIC banque débiteur 7 = Modification IBAN compte débiteur 8 = Modification type de paiement 9 = Transmission amendement
HM_AncValeur	Ancienne valeur amendement	Chaîne de caractères	35 caractères max.
HM_NouvValeur	Nouvelle valeur amendement	Chaîne de caractères	35 caractères max.
HM_Document	Document	Path	

Index

Nom	Champs de l'index
IHM_DATE	(CT_Num, BT_Num, MD_No, HM_Date) Unique
IHM_AMENDEMENT	(CT_Num, BT_Num, HM_Amendement, MD_No, HM_Date) Unique

Description de la table F_RELEVEOP

Fichier des relévés d'opérations reçus et rejetés.

Structure des champs de la table F_RELEVEOP

Table en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ROR_No	Numéro interne de relevé	Numérique : Entier long	
ROR_ModePaie	Mode de paiement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Virement 1 = Prélèvement
ROR_Type	Type d'avis d'opéré	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Reçu 1 = Rejeté
ROR_NoReleve	Numéro du relevé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ROR_DateCreat	Date de creation	Date	
EB_No	Numéro interne compte bancaire société	Numérique : Entier long	
ROR_IBAN	IBAN du compte bancaire société	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Devise	Devise du compte bancaire société	Numérique : Entier	1 à 32
ROR_BIC	BIC du compte bancaire société	Chaîne de caractères	11 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IROR_NO	(ROR_No) (Unique)
IROR_NORELEVE	(ROR_ModePaie, ROR_Type, EB_No, ROR_DateCreat, ROR_NoReleve) (Unique)
IROR_EBNO	(EB_No)

Description de la table F_ERELEVEOP

Fichier des lignes des relévés d'opérations reçus et rejetés.

Structure des champs de la table F_ERELEVEOP

Table en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ROR_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
EROR_Ligne	Numéro interne de la ligne de relevé	Numérique : Entier	
EROR_NoRemise	Identifiant de la remise	Numérique : Entier	
EROR_DateOp	Date d'opération	Date	
EROR_DateVal	Date de validation	Date	
EROR_DateInitiale	Date initiale	Date	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro de compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CG_Num	Numéro de compte général	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
EROR_NomSociete	Nom du donneur d'ordre	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EROR_Status	Statut de la ligne de relevé	Numérique : Entier	0 à 1 0 = En attente 1 = Comptabilisé
EROR_CodelInterne	Code sous-famille	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
IB_AFB	Code interbancaire	Chaîne Alphanumérique Maj.	3 caractères max.
EROR_Reference	Référence transaction	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EROR_ReferecneInitial e	Référence de bout en bout	Chaîne de caractères	35 caractères max.
MD_Reference	Référence unique mandat	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EROR_TypePaiement	Type de paiement	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Initial 2 = Régulier 3 = Ponctuel 4 = Final
EROR_Motif	Motif	Chaîne de caractères	147 caractères max.
EROR_TypeRejet	Type de rejet	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Rejet 2 = Retour
MS_Code	Motif de rejet SEPA	Chaîne de caractères	5 caractères max.
EROR_Identification	Identification	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EROR_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
N_Devise	Devise	Numérique : Entier	1 à 32
EROR_Parite	Cours de la devise	Numérique : Réel double	
EROR_Frais	Frais bancaires	Numérique : Réel double	

Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100cloud

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EROR_MontantDevise	Montant en devise	Numérique : Réel double	
EROR_Ajust	Ajustement	Numérique : Réel double	
EROR_MajCpta	Etat mise à jour comptable	Numérique : Entier	-1 à 1 -1 = Toutes 0 = Non 1 = Oui
EROR_RenouvEch	Renouvellement de l'échéance	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
MRJ_Code	Code motif de rejet	Chaîne de caractères	3 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IEROR_ERORLIGNE	(ROR_No, EROR_Ligne) (Unique)
IEROR_DATEOP	(ROR_No, EROR_DateOp)
IEROR_DATEVAL	(ROR_No, EROR_DateVal)
IEROR_MONTANT	(ROR_No, EROR_Montant)
IEROR_CGNUM	(CG_Num)
IEROR_CTPNUM	(CT_Num)
IEROR_RORNO_CGNU M	(ROR_No, CG_Num)
IEROR_RORNO_CTPNUM	(ROR_No, CT_Num)
IEROR_IBAFB	(IB_AFB)
IEROR_MDREFERENCE	(MD_Reference)
IEROR_RORNO_MDREF ERNCE	(ROR_No, MD_Reference)
IEROR_NOREMISE	(ROR_No, EROR_NoRemise)

Description de la table F_ERELEVEOPECH

Fichier des liens entre les relévés d'opérations et les échéances.

Structure des champs de la table F_ERELEVEOPECH

Table en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ROR_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
EROR_Ligne	Numéro interne de la ligne de relevé	Numérique : Entier	
ECH_No	Numéro interne échéance	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IEROREC_RORNOECH	(ROR_No, EROR_Ligne, ECH_No)
IEROREC_ECHNO	(ECH_No)

Description de la table F_ERELEVEOPECART

Table des Ecarts de règlement des avis d'opérés reçus.

Structure des champs de la table F_ERELEVEOPECART

Table en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ROR_No	Numéro interne relevé	Numérique : Entier long	
EROR_Ligne	Numéro interne de la ligne de relevé	Numérique : Entier	
EC_No	Numéro interne écriture	Numérique : Entier long	
ECTREG_EcartsECTREG_Montant	Montant à régler	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsECTREG_EcartRegle	Ecart de règlement	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsECTREG_IsEcartEsccpta	Ecart d'escompte à comptabiliser	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ECTREG_EcartsECTREG_EcartEsc	Ecart d'escompte	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsECTREG_IsAutreEcartCpta	Autre écart à comptabiliser	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ECTREG_EcartsECTREG_AutreEcart	Autre écart	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsCG_NumHTEsc	Numéro de compte hors taxe escompte	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
ECTREG_EcartsECTREG_MontantHTEsc	Montant hors taxe escompte	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsTA_CodeEsc01A ECTREG_EcartsTA_CodeEsc05	Code taxe escompte	Chaîne Alphanumérique Maj	5 caractères max.
ECTREG_EcartsECTREG_MontantTVAEsc01A ECTREG_EcartsECTREG_MontantTVAEsc05	Montant TVA escompte	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsCG_NumAutreEsc	Autre compte escompte	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères maxi

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ECTREG_EcartsECTREG_AutreMontantEsc	Autre Montant compte escompte	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsCG_NumHTAutreEcart	Numéro de compte hors taxe autre écart	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
ECTREG_EcartsECTREG_MontantHTAutreEcart	Montant hors taxe autre écart	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsTA_CodeAutreEcart01 A ECTREG_EcartsTA_CodeAutreEcart05	Code taxe autre écart	Chaîne Alphanumérique Maj	5 caractères max.
ECTREG_EcartsECTREG_MontantTVAAutreEcart01 A ECTREG_EcartsECTREG_MontantTVAAutreEcart05	Montant TVA autre écart	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartsCG_NumAutreAutreEcart	Autre compte autre écart	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
ECTREG_EcartsECTREG_AutreMontantAutreEcart	Autre Montant compte autre écart	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
IRER_RERECNO	(ROR_No, EROR_Ligne, EC_No) (Unique)
IRER_ECNO	(EC_No)

Description des jointures entre les tables

Introduction

Nous abordons dans cette partie les différentes relations existant entre les éléments des fichiers des applications : Compabilité et Gestion Commerciale.

Ci-dessous, sont décrites les principales jointures pour des liaisons de table enfant vers la table parent. Par exemple, pour la table des articles (F_ARTICLE), la jointure vers la table des familles (F_FAMILY.FA_CodeFamille = F_ARTICLE.FA_CodeFamille) est spécifiée. Par contre, depuis la table des familles, la jointure vers la table des articles n'est pas précisée.

Jointures entre les tables de Comptabilité

Liens de F_COMPTEG (fichier des comptes généraux)

- F_COMPTEGNOTE.CG_NUM = CG_NUM et CG_TYPE = 0
- F_COMPTEGBUDGET.CG_NUM = CG_NUM et CG_TYPE = 0
- F_TAXE.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_COMPTER.CR_Num = CR_Num et CR_Type = 0

Liens de F_COMPTEGNOTE (fichiers bloc-Notes des comptes généraux)

- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_COMPTEGBUDGET.CG_Num = CG_Num
- F_TAXE.CG_Num = CG_Num

Liens de F_COMPTEGBUDGET (fichier des budgets des comptes généraux)

- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0

Liens de F_COMPTEGBUDGETA (fichier des budgets analytiques des comptes généraux)

- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_COMPTEA.N_Analytique = N_Analytique,
F_COMPTEA.CA_Num = CA_Num et CA_Type = 0
- F_COMPTEGBUDGET.CG_Num = CG_Num
- F_TAXE.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_COMPTEABUDGET.N_Analytique = N_Analytique et
COMPTEABUDGET.CA_Num = CA_Num

Liens de F_COMPTEGA (fichier des répartitions analytiques des comptes généraux)

- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_COMPTEA.N_Analytique = N_Analytique,
F_COMPTEA.CA_Num = CA_Num et CA_Type = 0
- F_COMPTEGBUDGET.CG_Num = CG_Num
- F_TAXE.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_COMPTEABUDGET.N_Analytique = N_Analytique et
F_COMPTEABUDGET.CA_Num = CA_Num

Liens de F_COMPTEA (fichier des comptes analytiques)

- F_COMPTEABUDGET.N_Analytique = N_Analytique et F_COMPTEABUDGET.CA_Num =
CA_Num et CA_Type = 0
- F_COLLABORATEUR.CA_No = CA_No

Liens de F_COMPTEABUDGET (fichier des budgets des comptes analytiques)

Description des jointures entre les tables

- F_COMPTEA.N_Analytique = N_Analytique,
F_COMPTEA.CA_Num = CA_Num et CA_Type = 0

Liens de F_COMPTEABUDGETG (fichier des budgets généraux des comptes analytiques)

- F_COMPTEA.N_Analytique = N_Analytique, F_COMPTEA.CA_Num = CA_Num et CA_Type = 0
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_COMPTEABUDGET.N_Analytique = N_Analytique et F_COMPTEABUDGET.CA_Num = CA_Num
- F_COMPTEGBUDGET.CG_Num = CG_Num
- F_TAXE.CG_Num = CG_Num

Liens de F_COMPTET (fichier des comptes tiers)

- F_COMPTEG.CG_Num = CG_NumPrinc et CG_Type = 0
- F_BANQUET.CT_Num = CT_Num et F_BANQUET.BT_Num = BT_Num
- F_COMPTEA.N_Analytique = N_Analytique, F_COMPTEA.CA_Num = CA_Num et CA_Type = 0
- F_COMPTEABUDGET.N_Analytique = N_Analytique et F_COMPTEABUDGET.CA_Num = CA_Num
- F_MODELER.MR_No = MR_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No
- F_EBANQUE.EB_No = EB_No
- F_PIECE.PI_No = PI_NoEchange

Liens de F_COMPTETG (fichier des liens entre comptes tiers et généraux)

- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_COMPTEGNODE.CG_Num = CG_Num
- F_COMPTEGBUDGET.CG_Num = CG_Num
- F_TAXE.CG_Num = CG_Num

Liens de F_BANQUET (fichier des banques tiers)

- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num
- F_MANDAT.CT_Num = CT_Num

Liens de F_REGLEMENTT (fichier des règlements tiers)

- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_CONTACTT (fichier des contacts tiers)

- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_LIVRAISON (fichier des Lieux de livraison client)

- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_COMPTETMEDIA (fichier multimédia des Tiers)

Description des jointures entre les tables

- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_COMPTETMODELE (fichier des modèles d'impression)

- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_COMPTETRAPPEL (fichier des historiques des rappels)

- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_COMPTETNOTE (fichier des blocs-notes des tiers)

- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_TAXE (fichier des taux de taxe)

- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0

Liens entre F_ETAXE (fichier des éléments taux de taxe)

- F_TAXE.TA_No = TA_No
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0

Liens de F_JOURNAUX (fichier des codes journaux)

- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_TAXE.CG_Num = CG_Num

Liens de F_EBANQUE (fichier des éléments de banque)

- F_BANQUE.BQ_No = BQ_No
- F_JOURNAUX.JO_Num = JO_Num

Liens de F_CONTACTB (fichier des contacts de banque)

- F_BANQUE.BQ_No = BQ_No

Liens de F_PIECE (fichier des pièces)

- F_JOURNAUX.JO_Num = JO_Num

Liens de F_PIECEG (fichier des pièces générales)

- F_PIECE.PI_No = PI_No
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_TAXE.CG_Num = CG_Num
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_PIECEA (fichier des pièces analytiques)

- F_PIECEG.PI_No = PI_No et F_PIECEG.PG_Ligne = PG_Ligne
- F_PIECE.PI_No = PI_No

Description des jointures entre les tables

- F_COMPTEA.N_Analytique = N_Analytique, F_COMPTEA.CA_Num = CA_Num et CA_Type = 0
- F_COMPTEABUDGET.N_Analytique = N_Analytique et F_COMPTEABUDGET.CA_Num = CA_Num

Liens de F_EMODELEG (éléments modèles de grille)

- F_MODELEG.MG_No = MG_No
- F_COMPTEGCG_Num = CX_Num, N_Analytique=0 et CG_Type = 0
- F_COMPTEA.N_Analytique = N_Analytique, F_COMPTEA.CA_Num = CX_Num, N_Analytique > 0 et CA_Type = 0
- F_TAXE.CG_Num = CX_Num et N_Analytique = 0
- F_COMPTEABUDGET.N_Analytique = N_Analytique, F_COMPTEABUDGET.CA_Num = CX_Num et N_Analytique = 0

Liens de F_EMODELER (éléments modèles de règlement)

- F_MODELER.MR_No = MR_No

Liens de F_MODELEA (fichier des modèles d'abonnement)

- F_JOURNAUX.JO_Num = JO_Num
- F_PIECE.PI_No = PI_No

Liens de F_EMODELEA (fichier des éléments de modèles d'abonnement)

- F_MODELEA.MA_No = MA_No

Liens de F_BUDGET (fichier des postes budgétaires)

- F_COMPTEA.N_Analytique = BD_TRepart, F_COMPTEA.CA_Num = BD_VRepart, BD_Type = 0, BD_TRepart >= 1, BD_TRepart < 11 et CA_Type = 0
- F_COMPTEABUDGET.N_Analytique = BD_TRepart, F_COMPTEABUDGET.CA_Num = BD_VRepart, BD_Type = 0, BD_TRepart >= 1 et BD_TRepart < 11

Liens de F_EBUDGET (fichier des éléments postes budgétaires)

- F_BUDGET.BD_No = BD_No
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num, CG_Type = 0
- F_TAXE.CG_Num = CG_Num

Liens de F_JMOUV (fichier des mouvements des journaux)

- F_JOURNAUX.JO_Num = JO_Num

Liens de F_ECRITUREC (fichier des écritures comptables)

- F_JOURNAUX.JO_Num = JO_Num
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num
- F_REGREVISION.EC_No = EC_No
- F_REGTAXE.EC_No = EC_No
- F_TAXE.CG_Num = CG_Num

Description des jointures entre les tables

- F_DRECOUVREMENTEC.EC_No = EC_No
- F_ECRITURECMEDIA.EC_No = EC_No
- F_BONAPAYER.EC_No = EC_No
- F_ECRITURECREGUL.EC_No = EC_No

Liens de F_ECRITUREA (fichier des écritures analytiques)

- F_ECRITUREC.EC_No = EC_No
- F_COMPTEA.N_Analytique = N_Analytique, F_COMPTEA.CA_Num = CA_Num avec CA_Type = 0
- F_REGREVISION.EC_No = EC_No
- F_REGTAXE.EC_No = EC_No
- F_COMPTEABUDGET.N_Analytique = N_Analytique et
F_COMPTEABUDGET.CA_Num = CA_Num

Liens de F_REGREVISION (fichier des registres révisions)

- F_ECRITUREC.EC_No = EC_No
- F_REGTAXE.EC_No = EC_No

Liens de F_REGTAXE (fichier des registres de taxes)

- F_ECRITUREC.EC_No = EC_No
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num
- F_REGREVISION.EC_No = EC_No

Liens de F_EXTRAIT (fichier des extraits bancaires)

- F_EBANQUE.EB_No = EB_No

Liens de F_EEXTRAIT (fichier des éléments des extraits bancaires)

- F_EXTRAIT.EX_No = EX_No

Liens de F_EEXTRAITEC (fichier des liens entre éléments extraits et écritures)

- F_EEXTRAIT.EX_No = EX_No et F_EEXTRAIT.EE_Ligne = EE_Ligne
- F_ECRITUREC.EC_No = EC_No
- F_EXTRAIT.EX_No = F_EEXTRAITEC.EX_No

Liens de F_EEXTRAITLIB (fichier des libellés complémentaires des éléments extraits)

- F_EEXTRAIT.EX_No = EX_No et F_EEXTRAIT.EE_Ligne = EE_Ligne
- F_EXTRAIT.EX_No = EX_No

Liens de F_ECRITURER (fichier des écritures de reports analytiques)

- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_COMPTEA.N_Analytique = N_Analytique, F_COMPTEA.CA_Num = CA_Num et CA_Type = 0

Description des jointures entre les tables

- F_JOURNAUXA.JA_Num = JA_Num
 - Liens de F_ECRITUREF (fichier des écritures de fin d'exercice. Table spécifique à la version portugaise)
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
 - Liens de F_SCENARIO (fichier des scénarios de recouvrement)
- F_ESCENARIO.SC_No = SC_No
 - Liens de F_DRECOUVREMENT (fichier des dossiers de recouvrement)
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num
- F_CONTACTT.CT_No = CT_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No
 - Liens de F_DRECOUVREMENTEC (fichier des liens entre les dossiers de recouvrement et les écritures générales)
- F_DRECOUVREMENT.DR_Num = DR_Num
- F_ECRITUREC.EC_No = EC_No
 - Liens de F_DRECOUVREMENTIV (interventions des dossiers de recouvrement)
- F_DRECOUVREMENT.DR_Num = DR_Num
- F_ESCENARIO.ES_No = ES_No
- F_CONTACTT.IV_NoContact = CT_No
- F_CONTACTD.IV_NoContact = CD_No
- F_CONTACTR.IV_NoContact = CR_No
 - Liens de F_CONTACTR (fichier des contacts des dossiers de recouvrement)
- F_DRECOUVREMENT.DR_Num = DR_Num
 - Liens de F_ECRITURECMEDIA (fichier des documents rattachés aux écritures)
- F_ECRITUREC.EC_No = EC_No
 - Liens de F_ECALENDRIER (fichier des jours d'exceptions)
- F_CALENDRIER.CAL_No = CAL_No
 - Liens de F_FINANCIER (fichier des entêtes écritures saisie des financiers)
- F_JOURNAUX.JO_Num = JO_Num

Description des jointures entre les tables

Liens de F_EFINANCIER (fichier des écritures générales saisie des financiers)

- F_FINANCIER.FI_No = FI_No
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num et CG_Type = 0
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_NumCont et CG_Type = 0
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num
- F_COMPTET.CT_Num = CT_NumCont
- F_TAXE.TA_Code = TA_Code

Liens de F_EFINANCIERA (fichier des écritures analytiques saisie des financiers)

- F_EFINANCIER.EF_No = EF_No
- F_COMPTEA.N_Analytique = N_Analytique, F_COMPTEA.CA_Num = CA_Num et CA_Type = 0

Liens de F_EFINANCIEREC (fichier des liens entre écritures saisie des financiers et écritures comptables)

- F_EFINANCIER.EF_No = EF_No
- F_ECRITUREC.EC_No = EC_No
- F_JOURNAUX.JO_Num = JO_NumAutre
- F_PIECE.PI_No = PI_NoAutre

Liens de F_BANQUEAFB (fichier des conditions de valeurs des banques)

- F_BANQUE.BQ_No = BQ_No
- F_INTERBANCAIRE.IB_AFB = IB_AFB et F_INTERBANCAIRE.IB_Sens = IB_Sens

Liens de F_EBANQUECOND (fichier des conditions des éléments de banque)

- F_EBANQUE.BQ_No = F_EBANQUECOND.EB_No

Liens de F_CONTACTA (fichier des contacts des sections analytiques)

- F_COMPTEA.N_Analytique = N_Analytique, F_COMPTEA.CA_Num = CA_Num et CA_Type = 0

Liens de F_COMPTEAMEDIA (fichier des documents associés aux sections analytiques)

- F_COMPTEA.N_Analytique = N_Analytique et F_COMPTEA.CA_Num = CA_Num et CA_Type = 0

Liens de F_BONAPAYERHISTO (fichier des historiques des bons à payer)

- F_ECRITUREC.EC_No = EC_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No

Liens de F_MANDAT (fichier des mandats de prélèvements)

Description des jointures entre les tables

- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num
- F_BANQUET.CT_Num = CT_Num et F_BANQUET.BT_Num = BT_Num

Jointures entre les tables de Gestion Commerciale

Liens de F_DOCENTETE (fichier des entêtes de documents)

- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_ABOENTETE.AB_No = AB_No
- F_ABONNEMENT.AB_No = AB_No
- F_CAISSER.CA_No = CA_No
- F_DOCENTETEXT.ET_No = ET_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_NoCaissier
- F_COMPTET.CT_Num = DO_Tiers
- F_LIVRAISON.LI_No = LI_No
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num
- F_MODELER.MR_No = MR_No
- F_TAXE.TA_Code = DO_CodeTaxe1
- F_TAXE.TA_Code = DO_CodeTaxe2
- F_TAXE.TA_Code = DO_CodeTaxe3
- F_CAISETOTAL.CA_No = CA_No

Liens de F_ABOENTETE (fichier des entêtes d'abonnements)

- F_ABONNEMENT.AB_No = AB_No
- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No
- F_LIVRAISON.LI_No = LI_No
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num

Liens de F_DOCLIGNE (fichier des lignes de documents)

- F_DOCENTETE.DO_Type = DO_Type et F_DOCENTETE.DO_Piece = DO_Piece
- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2
- F_ARTICLECOMPOSE.AR_Ref = AR_RefCompose
- F_RESSOURCEPROD.RP_Code = RP_Code
- F_DOCLINETEXT.DT_No = DT_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num
- F_TAXE.TA_Code = DL_CodeTaxe1
- F_TAXE.TA_Code = DL_CodeTaxe2
- F_TAXE.TA_Code = DL_CodeTaxe3

Liens de F_ABOLIGNE (fichier des lignes d'abonnements)

- F_ABOENTETE.AB_No = AB_No
- F_ABONNEMENT.AB_No = AB_No
- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2
- F_ARTICLECOMPOSE.AR_Ref = AR_RefCompose
- F_RESSOURCEPROD.RP_Code = RP_Code
- F_DOCLINETEXT.DT_No = DT_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No
- F_TAXE.TA_Code = AL_CodeTaxe1
- F_TAXE.TA_Code = AL_CodeTaxe2
- F_TAXE.TA_Code = AL_CodeTaxe3

Liens de F_ABONNEMENT (fichier des abonnements)

- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_DOCREGL (fichier des acomptes/échéances)

- F_DOCENTETE.DO_Type = DO_Type et F_DOCENTETE.DO_Piece = DO_Piece
- F_ECRITUREC.EC_No = EC_No

Liens de F ARTICLE (fichier des articles)

- F_FAMILY.FA_CodeFamille = FA_CodeFamille et F_FAMILY.FA_Type = 0
- F_CATALOGUE.CL_No = CL_No1
- F_CATALOGUE.CL_No = CL_No2
- F_CATALOGUE.CL_No = CL_No3
- F_CATALOGUE.CL_No = CL_No4
- F_RESSOURCEPROD.RP_Code = RP_CodeDefaut

Liens de F_FAMILY (fichier des familles)

- F_CATALOGUE.CL_No = CL_No1
- F_CATALOGUE.CL_No = CL_No2
- F_CATALOGUE.CL_No = CL_No3
- F_CATALOGUE.CL_No = CL_No4

Liens de F_CREGLEMENT (fichier des règlements)

- F_CAISSSE.CA_No = CA_No
- F_COMPTET.CT_Num = CT_NumPayeur
- F_COMPTET.CT_Num = CT_NumPayeurOrig
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_NoCaissier

Description des jointures entre les tables

- F_ECRITUREC.EC_No = EC_No
- F_JOURNAUX.JO_Num = JO_Num
- F_JOURNAUX.JO_Num = JO_NumEcart
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_Num
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_NumCont
- F_COMPTEG.CG_Num = CG_NumEcart
- F_CAISETOTAL.CA_No = CA_No

Liens de F_REGLEARCHIVE (fichier des règlements archivés)

- F_CAISSER.CA_No = CA_No
- F_TICKETARCHIVE.TA_Piece = TA_Piece
- F_CAISETOTAL.CA_No = CA_No

Liens de F_TICKETARCHIVE (fichier des tickets archivés)

- F_CAISSER.CA_No = CA_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_NoCaissier
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num
- F_CAISETOTAL.CA_No = CA_No

Liens de F_LIGNEARCHIVE (fichier des lignes des tickets archivés)

- F_TICKETARCHIVE.TA_Piece = TA_Piece
- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No

Liens de F_FAMFOURNI (fichier des fournisseurs des familles)

- F_FAMILY.FA_CodeFamille = FA_CodeFamille et F_FAMILY.FA_Type = 0

Liens de F_FAMTARIF (fichier des tarifs familles)

- F_FAMILY.FA_CodeFamille = FA_CodeFamille et F_FAMILY.FA_Type = 0

Liens de F_FAMCLIENT (fichier des clients familles)

- F_FAMILY.FA_CodeFamille = FA_CodeFamille et F_FAMILY.FA_Type = 0

Liens de F_FAMTARIFQTE (fichier des tarifs quantités familles)

- F_FAMILY.FA_CodeFamille = FA_CodeFamille et F_FAMILY.FA_Type = 0

Liens de F_FAMCOMPTA (fichier des passerelles comptables familles)

- F_FAMILY.FA_CodeFamille = FA_CodeFamille et F_FAMILY.FA_Type = 0
- F_COMPTEG.CG_Num = FCP_ComptaCPT_CompteG

Description des jointures entre les tables

- F_TAXE.TA_Code = FCP_ComptaCPT_Taxe1
- F_TAXE.TA_Code = FCP_ComptaCPT_Taxe2
- F_TAXE.TA_Code = FCP_ComptaCPT_Taxe3
- F_TAXE.TA_Code = FCP_ComptaCPT_TaxeAnc1
- F_TAXE.TA_Code = FCP_ComptaCPT_TaxeAnc2
- F_TAXE.TA_Code = FCP_ComptaCPT_TaxeAnc3

Liens de F_FAMMODELE (fichier des modèles associés aux familles)

- F_FAMILY.FA_CodeFamille = FA_CodeFamille et F_FAMILY.FA_Type = 0
- F_MODELE.MO_No = MO_No

Liens de F_ARTGAMME (fichier des gammes articles)

- F ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref

Liens de F_ARTEMUMREF (fichier des références énumérés de gamme)

- F ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2

Liens de F_ARTFOURNISS (fichier des fournisseurs articles)

- F ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_ARTCLIENT (fichier des articles/clients)

- F ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_TARIFGAM (fichier des tarifications des gammes)

- F ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2

Liens de F_TARIFQTE (fichier des tarifications par quantités)

- F ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref

Liens de F_ARTSTOCK (fichier des stocks articles)

- F ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_DEPOTEMPL.DP_No = DP_NoPrincipal
- F_DEPOTEMPL.DP_No = DP_NoControle

Liens de F_GAMSTOCK (fichier des stocks des gammes)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2
- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_DEPOTEMPL.DP_No = DP_NoPrincipal
- F_DEPOTEMPL.DP_No = DP_NoControle

Liens de F_NOMENCLAT (fichier des nomenclatures)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_ARTICLE.AR_Ref = NO_RefDet
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1Comp
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2Comp
- F_DEPOT.DE_No = DE_No

Liens de F_CONDITION (fichier des conditionnements)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref

Liens de F_TARIFCOND (fichier des tarifications des conditionnements)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref

Liens de F_ARTGLOSS (fichier des glossaires articles)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_GLOSSAIRE.GL_No = GL_No

Liens de F_ARTCOMPTA (fichier des passerelles comptables articles)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_COMPTEG.CG_Num = ACP_ComptaCPT_CompteG
- F_TAXE.TA_Code = ACP_ComptaCPT_Taxe1
- F_TAXE.TA_Code = ACP_ComptaCPT_Taxe2
- F_TAXE.TA_Code = ACP_ComptaCPT_Taxe3
- F_TAXE.TA_Code = ACP_ComptaCPT_TaxeAnc1
- F_TAXE.TA_Code = ACP_ComptaCPT_TaxeAnc2
- F_TAXE.TA_Code = ACP_ComptaCPT_TaxeAnc3

Liens de F_ARTMODELE (fichier des modèles associés aux articles)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_MODELE.MO_No = MO_No

Liens de F_ARTPRIX (fichier des prix par énumérés de gammes)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2

Liens de F_AGENDA (fichier des agendas)

- F_DOCLIGNE.DL_No = DL_No
- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_PROJETPLANNING.PP_No = PP_No

Liens de F_DEPOT (fichier des dépôts)

- F_DEPOTEMPL.DP_No = DP_NoDefaut

Liens de F_DEPOTCONTACT (fichier des contacts des dépôts)

- F_DEPOT.DE_No = DE_No

Liens de F_TARIF (fichier des barèmes)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_TARIFSELECT (fichier des tarifs de sélection)

- F_TARIF.TF_No = TF_No

Liens de F_TARIFREMISE (fichier des tarifs remises)

- F_TARIF.TF_No = TF_No

Liens de F_REPCOM (fichier des commissions représentants)

- F_TARIF.TF_No = TF_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No

Liens de F_REGLECH (fichier des liens règlements échéances)

- F_CREGLEMENT.RG_No = RG_No
- F_DOCREGL.DR_No = DR_No
- F_DOCENTETE.DO_Type = DO_Type et F_DOCENTETE.DO_Piece = DO_Piece

Liens de F_LOTSERIE (fichier des lots/séries)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_DOCLIGNE.DL_No = DL_NoIn
- F_DOCLIGNE.DL_No = DL_NoOut

Liens de F_LOTFIFO (fichier des lots FIFO/LIFO)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2
- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_DOCLIGNE.DL_No = DL_NoIn
- F_DOCLIGNE.DL_No = DL_NoOut

Liens de F_ABOPERIODE (fichier des périodicités des abonnements)

- F_ABONNEMENT.AB_No = AB_No

Liens de F_ABOREGLEMENT (fichier des conditions de règlement des abonnements)

- F_ABONNEMENT.AB_No = AB_No

Liens de F_CMLIEN (fichier des liens contremarque)

- F_DOCLIGNE.DL_No = DL_NoIn
- F_DOCLIGNE.DL_No = DL_NoOut

Liens de F_CAISSSE (fichier des caisses)

- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_NoCaissier
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num
- F_JOURNAUX.JO_Num = JO_Num

Liens de F_AFFICHEURCAISSE (fichier des lignes de l'afficheur associées à une caisse)

- F_CAISSSE.CA_No = CA_No
- F_CAISETOTAL.CA_No = CA_No

Liens de F_CLAVIER (fichier des raccourcis clavier)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No

Liens de F_CAISSecaissier (fichier des liens entre caisse et caissiers)

- F_CAISSSE.CA_No = CA_No
- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No
- F_CAISETOTAL.CA_No = CA_No

Liens de F_ARTICLEMEDIA (fichier des liens entre caisse et caissiers)

Description des jointures entre les tables

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref

Liens de F_RESSOURCEPROD (fichier des ressources de production)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_RefDefault
- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_CALENDRIER.CAL_No = CAL_No

Liens de F_ARTCOMPO (fichier des gammes opératoires)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_RESSOURCEPROD.RP_Code = RP_Code
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2

Liens de F_RESSCENTRE (fichier des liens entre ressources et centres de charges)

- F_RESSOURCEPROD.RP_Code = RP_CodeRessource
- F_RESSOURCEPROD.RP_Code = RP_CodeCentre

Liens de F_PREVISION (fichier des prévisions de facturation)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1Comp
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2Comp
- F_DEPOT.DE_No = DE_No

Liens de F_DOCLIGNEEMPL (fichier des lignes d'emplacements)

- F_DOCLIGNE.DL_No = DL_No
- F_DEPOTEMPL.DP_No = DP_No

Liens de F_DEPOTEMPL (fichier des dépôts emplacements)

- F_DEPOT.DE_No = DE_No

Liens de F_ARTSTOCKEMPL (fichier des stocks articles par emplacements)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_DEPOTEMPL.DP_No = DP_No

Liens de F_GAMSTOCK (fichier des stocks par gammes)

- F_ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No1
- F_ARTGAMME.AG_No = AG_No2

Description des jointures entre les tables

- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_DEPOTEMPL.DP_No = DP_No

Liens de F_ARTICLERESSOURCE (fichier des liens entre les articles et ressources)

- F ARTICLE.AR_Ref = AR_Ref
- F RESSOURCEPROD.RP_Code = RP_Code

Liens de F_PROJETFABRICATION (fichier des projets de fabrication)

- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_PROJETLIGNE (fichier des lignes des projets de fabrication)

- F_PROJETFABRICATION.PF_Type = PF_Type et F_PROJETFABRICATION.PF_Num = PF_Num

Liens de F_PROJETPLANNING (fichier des plannings des projets de fabrication)

- F_PROJETFABRICATION.PF_Type = PF_Type et F_PROJETFABRICATION.PF_Num = PF_Num
- F ARTICLE.AR_Ref = AR_RefCompose
- F ARTICLE.AR_Ref = AR_RefComposant
- F ARTGAMME.AG_No = AG_No1Composant
- F ARTGAMME.AG_No = AG_No2Composant
- F ARTGAMME.AG_No = AG_No1Compose
- F ARTGAMME.AG_No = AG_No2Compose
- F_DEPOT.DE_No = DE_No
- F RESSOURCEPROD.RP_Code = RP_Code

Liens de F_PROJETHISTO (fichier des historiques des projets de fabrication)

- F_PROJETFABRICATION.PF_Type = PF_Type et F_PROJETFABRICATION.PF_Num = PF_Num
- F_PROJETPLANNING.PP_No = PP_No
- F ARTICLE.AR_Ref = AR_RefCompose
- F ARTICLE.AR_Ref = AR_RefComposant
- F ARTGAMME.AG_No = AG_No1Composant
- F ARTGAMME.AG_No = AG_No2Composant
- F ARTGAMME.AG_No = AG_No1Compose
- F ARTGAMME.AG_No = AG_No2Compose
- F_DEPOT.DE_No = DE_No

Liens de F_BONAPAYERHISTOCIAL (fichier des historiques des bons à payer)

- F_DOCENTETE.DO_Type = DO_Type et F_DOCENTETE.DO_Piece = DO_Piece

Description des jointures entre les tables

- F_COLLABORATEUR.CO_No = CO_No

Liens de F_DOCENTETEINFO (fichier des informations Sage eFacture des entêtes de documents)
- F_DOCENTETE.DO_Type = DO_Type et F_DOCENTETE.DO_Piece = DO_Piece

Liens de F_DOCLIGNEINFO (fichier des informations Sage eFacture des lignes de documents)
- F_DOCLIGNE.DL_No = DL_No

Liens de F_ABOENTETEINFO (fichier des informations Sage eFacture des entêtes d'abonnements)
- F_ABOENTETE.AB_No = AB_No
- F_ABONNEMENT.AB_No = AB_No

Liens de F_ABOENTETEINFO (fichier des informations Sage eFacture des lignes d'abonnements)
- F_ABOLIGNE.AL_No = AL_No

Liens de F_DOCENTETEMEDIA (fichier des documents média associés aux entêtes de documents)
- F_DOCENTETE.DO_Type = DO_Type et F_DOCENTETE.DO_Piece = DO_Piece

Liens de F_DEPOTUSER (fichier des utilisateurs associés aux dépôts)
- F_DEPOT.DE_No = DE_No

Liens de F_COMPTEINFO (fichier des informations Sage eFacture des comptes tiers)
- F_COMPTET.CT_Num = CT_Num

Liens de F_CAISETOTAL (fichier du grand total par caisse)
- F_DOCENTETE.CA_No = CA_No
- F_CREGLEMENT.CA_No = CA_No
- F_REGLEARCIVE.CA_No = CA_No
- F_TICKETARCHIVE.CA_No = CA_No
- F_AFFICHEURCAISSE.CA_No = CA_No
- F_CAISSECAISSIER.CA_No = CA_No

Liens de F_EXPEDITIONGRILLE (fichier de grille des frais d'expédition)
- P_EXPEDITION.cblIndice = N_Expedition

Description des jointures entre les tables

Liens de F_DOCENTETEGRILLE (fichier de grille des frais d'expédition des documents)

- F_DOCENTETE.DO_Type = DO_Type
- F_DOCENTETE.DO_Piece = DO_Piece

Liens entre les fichiers et les applications

Tables de Sage 100cloud Comptabilité

Tables de types Paramètres, commençant par P_

Nom	Intitulé	Création dans l'application
P_ANALYSE	Contient 30 intitulés correspondant aux niveaux d'analyses.	Menu Fichier / Paramètres société / Analytique / Niveau d'Analyse
P_ANALYTIQUE	Contient 10 plans analytiques	Menu Fichier / Paramètres société / Analytique / Plan Analytique
P_BANQUESTRICT	Contient 4 éléments qui permettent de structurer un compte bancaire	Créé automatiquement à la création de la base
P_COLONNCPTA	Contient 15 lignes de 124 colonnes. Ordre des colonnes des différentes fenêtres.	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage
P_CONVEUROCPTA	Contient les flags de conversion EURO	Créé automatiquement à la création de la base
P_CRISQUE	Contient 10 codes risques.	Menu Fichier / Paramètres société / Tiers / Code Risque
P_DEVISE	Contient 32 devises.	Menu Fichier / Paramètres société / International / Devise
P_DOSSIER	Contient des informations générales sur la société et quelques options.	Menu Fichier / Paramètres société / Identification
P_FILTREREV	Contient pour les 10 filtres de révision, un numéro d'énuméré par défaut pour la base comptable.	Créé automatiquement à la création de la base
P_LETTRAGE	Contient 5 ajustements lettrage.	Créé automatiquement à la création de la base
P_NATURE	Contient 14 natures de 10 fourchettes / options de compte	Menu Fichier / Paramètres société / Comptes généraux / Nature de Compte
P_OPERATIION	Contient 30 intitulés	Créé automatiquement à la création de la base
P_RAPPEL	Contient 10 périodes de rappel.	Menu Fichier / Paramètres société / Rappel Recouvrement / Période de Rappel
P_REGISTRE	Contient les types de registre	Créé automatiquement à la création de la base
P_REGLEMENT	Contient 30 intitulés correspondant aux modes de règlement.	Menu Fichier / Paramètres société / Tiers / Mode de Règlement
P_SERVICECPTA	Contient 30 services des contacts	Créé automatiquement à la création de la base
P_STATISTIQUEUES	Contient 10 intitulés statistiques.	Menu Fichier / Paramètres société / Tiers / Champ Statistique tiers
P_TIERS	Contient 4 types tiers	Menu Fichier / Paramètres société / Tiers / Codification

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
P_RESULTAT	Contient 50 éléments de paramétrage de résultat	Menu Fichier / Paramètres société / TVA et taxes
P_FISCAL	Contient les informations fiscales	Menu Fichier/ Paramètres société / TVA et taxes
P_SECURITY STRATEGYC PTA	Paramètres de gestion du mot de passe	Menu Fichier/Autorisations d'accès/Paramètres de sécurité
P_LITIGE	Contient 30 motifs de litige	Menu Fichier/ Paramètres société / Rappel recouvrement / Motif de litige
P_RESOLUTI ON	Contient 30 résolutions	Menu Fichier/ Paramètres société / Rappel recouvrement / Résolution
P_CONTACT	Contient 30 types de contact	Menu Fichier/ Paramètres société / Contact / Type
P_RECOURV EMENT	Contient les paramètres de recouvrement	Menu Fichier/ Paramètres société / Rappel recouvrement / Recouvrement
P_ECHANGE	Informations sur les échanges électroniques	Menu Fichier / Paramètres société / Echange de données / Sage eFacture
P_BONAPAYE R	Informations sur les bons à payer	Menu Fichier / Paramètres société / Comptabilisation / Gestion du Bon à payer
P_LIBELLECP TA	Paramétrages des libellés	Menu Fichier / Paramètres société / Libellé

Tables de types Fichiers, commençant par F_

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_ENUMSTAT	Fichier des énumérés statistiques.	Menu Fichier / Paramètres société / Tiers / Champ Statistiques / ... (intitulés statistiques)
F_COMPTEG	Fichier des comptes généraux ou plan comptable.	Menu Structure / Plan Comptable / Fenêtre COMPTE Onglet Identification
F_COMPTEGN E	Fichier des blocs-notes des comptes généraux.	Menu Structure / Plan Comptable / Fenêtre COMPTE Onglet Champs libres / Bloc-Notes
F_COMPTEGBUD GET	Fichier des budgets des comptes généraux (répartition budgétaire par mois).	Menu Structure / Plan Comptable / Fenêtre COMPTE Onglet Budget
F_COMPTEGBUD GETA	Fichier des sections analytiques des budgets des comptes généraux	Menu Structure / Plan Comptable / Fenêtre COMPTE Onglet Budget
F_COMPTEGA	Fichier des répartitions analytiques des comptes généraux	Menu Structure / Plan Comptable / Fenêtre COMPTE Onglet Analytique
F_COMPTEA	Fichier des sections analytiques ou plan analytique	Menu Structure/ Plan Analytique
F_CONTACTA	Fichiers des contacts des sections analytiques	Menu Structure / Plan Comptable / Fenêtre COMPTE Onglet Contacts

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_COMPTEAMEDI A	Fichiers des documents associés aux sections analytiques	Menu Structure / Plan Comptable / Fenêtre COMPTE Onglet Champs libres / Document attaché
F_COMPTEABUD GET	Fichier des budgets des sections analytiques	Menu Structure / Plan Analytique / Fenêtre SECTION Onglet Budget
F_COMPTEABUD GETG	Fichier des comptes généraux des budgets des sections analytiques	Menu Structure / Plan Analytique / Fenêtre SECTION Onglet Budget
F_COMPTER	Fichier des comptes reporting	Menu Structure / Plan Reporting
F_COMPTET	Fichier des comptes Tiers	Menu Structure / Plan Tiers
F_COMPTETMEDI A	Fichier multimédia des Tiers	Menu Structure / Plan Tiers / Fenêtre TIERS / Onglet Champs libres / Onglet Documents
F_COMPTETG	Fichier des liens entre les comptes tiers et les comptes généraux	Menu Structure / Plan Tiers / Fenêtre TIERS / Onglet Paramètres / Options de traitement
F_COMPTETRAPP EL	Fichiers des historiques des rappels Clients	Menu Traitement / Rappel relevé
F_COMPTETNOTE	Fichier des blocs-notes des tiers	Menu Structure / Plan Tiers / Fenêtre TIERS / Onglet Paramètres / Onglet Bloc-notes
F_BANQUET	Fichier des banques tiers	Menu Structure / Plan Tiers / Fenêtre TIERS Onglet Banques / Banque
F_REGLEMENTT	Fichier des règlements tiers	Menu Structure / Plan Tiers / Fenêtre TIERS Onglet Paramètres / Conditions de paiement
F_CONTACTT	Fichiers des contacts tiers	Menu Structure / Plan Tiers / Fenêtre TIERS Onglet Contacts
F_LIVRAISON	Fichier des lieux de livraisons clients	Informations non visibles dans le programme de comptabilité mais dans la gestion commerciale
F_TAXE	Fichier des taux de taxe	Menu Structure / Taux de Taxes
F_ETAXE	Fichier des éléments de taxe	Menu Structure / Taux de Taxes
F_JOURNAUX	Fichier des codes journaux	Menu Structure / Codes journaux
F_JOURNAUXA	Fichier des codes journaux analytiques	Menu Structure / Codes journaux analytiques
F_BANQUE	Fichier des banques	Menu Structure / Banques
F_EBANQUE	Fichier des éléments des banques (RIBs).	Menu Structure / Banques / Onglet Comptes bancaires
F_CONTACTB	Fichiers des contacts banques	Menu Structure / Banques / Fenêtre Banque Onglet Contacts
F_PIECE	Fichier des pièces ou modèles de saisie	Menu Structure / Modèle / Modèle de Saisie
F_PIECEG	Fichier des pièces générales	Menu Structure / Modèle / Modèle de Saisie / Fenêtre Modèle de saisie
F_PIECEA	Fichier des pièces analytiques	Menu Structure / Modèle / Modèle de Saisie / Fenêtre Modèle de saisie (bouton Action en bas à gauche après sélection d'une ligne) / Fenêtre Modèle de saisie analytique

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_MODELEG	Fichier des modèles de grille	Menu Structure / Modèle / Modèle de Grille
F_EMODELEG	Fichier des éléments des modèles de grille	Menu Structure / Modèle / Modèle de Grille / Fenêtre Modèle de grille
F_MODELER	Fichier des modèles de règlement	Menu Structure / Modèle / Modèle de Règlement
F_EMODELER	Fichier des éléments des modèles de règlement	Menu Structure / Modèle / Modèle de Règlement / Fenêtre Modèle de règlement
F_MODELEA	Fichier des modèles d'abonnement	Menu Structure / Modèle / Modèle d'Abonnement et Menu Structure / Modèle / Modèle d'Abonnement / Fenêtre Modèle d'abonnement
F_EMODELEA	Fichier des éléments des modèles d'abonnement	Menu Structure / Modèle / Modèle d'Abonnement / Fenêtre Modèle d'abonnement
F_LIBELLE	Fichier des libellés	Menu Structure / Libellés et Menu Structure / Libellés / Fenêtre Libellé
F_BUDGET	Fichier des postes budgétaires	Menu Structure / Postes Budgétaires et Menu Structure / Postes Budgétaires / Fenêtre Poste budgétaire Onglet Identification
F_EBUDGET	Fichier des comptes ou éléments des postes budgétaires	Menu Structure / Postes Budgétaires / Fenêtre Poste budget Onglet Compte généraux et Prévisions
F_PROTECTIONC_PTA	Fichiers des protections	Menu Fichier / Autorisations d'accès / Utilisateurs (Fichier visible uniquement en version SGBDR)
F_EPROTECTION_CPTA	Fichiers des menus ou éléments de protections	Menu Fichier / Autorisations d'accès / Utilisateurs / Autorisation (Fichier visible uniquement en version SGBDR)
F_JMOUV	Fichier des mouvements des journaux	Créé Automatiquement lorsque la première écriture est passée dans le journal + période. Ce sont donc tous les journaux qui ont au moins une écriture
F_ECRITUREC	Fichier des écritures comptables	Menu Traitement / Saisie des Journaux / Fenêtre Journal
F_ECRITUREA	Fichier des écritures analytiques	Menu Traitement / Saisie des Journaux / Fenêtre JOURNAL / Fenêtre Saisie analytique
F_ENUMLIBRECP_TA	Enumérés libres	Paramètres société / Comptes généraux ou Tiers / Information libre / click sur un élément de la liste/ click sur élém. de type table
F_REGREVISION	Fichier des registres de révisions	Menu Traitement / Saisie des Journaux / Fenêtre Journal/ Sélection d'une écriture / Bouton action / Voir les registres de taxe
	ATTENTION : Pour accéder à cette fenêtre, il faut auparavant cocher l'option Gérer les charges et produits à régulariser de Paramètres société / Comptabilisation.	
F_REGTAXE	Fichier des registres de taxes	Menu Traitement / Saisie des Journaux / Fenêtre Journal / Sélection d'une écriture

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
		/ Bouton action / Voir les registres de taxe
	ATTENTION : Pour accéder à cette fenêtre, il faut auparavant cocher l'option Gérer les charges et produits à régulariser de Paramètres société / Comptabilisation.	
F_EXTRAIT	Fichier des extraits bancaires	Menu Traitement / Gestion des extraits / Fenêtre Comptes bancaires (Cliquer 2 fois sur une ligne) / Fenêtre Extraits puis ajouter un nouvel élément – entête de la fenêtre
F_EEXTRAIT	Fichier des éléments extraits	Menu Traitement / Gestion des extraits / Fenêtre Comptes bancaires (Cliquer 2 fois sur une ligne) / Fenêtre Extraits puis ajouter un nouvel élément – détail de la fenêtre
F_EEXTRAITEC	Fichier des liens entre éléments extraits et écritures (correspond au rapprochement entre les écritures comptables et les mouvements extraits)	Menu Traitement / Gestion des extraits / Fenêtre Comptes bancaires (Cliquer 2 fois sur une ligne) / Bouton Actions / Voir les écritures comptables rapprochées
F_ENUMANAL	Fichier des énumérés statistiques	Menu Fichier / Paramètres société / Analytique / Plan analytique / Cliquer sur le bouton Structurer le plan analytique
F_PAYS	Fichier des pays	Menu Fichier / Paramètres société / International / Pays
F_ECRITURER	Fichier des écritures de reports analytiques	Créé Automatiquement lorsque l'on demande la création d'un nouvel exercice : Menu Traitement / Fin d'exercice / Nouvel exercice
F_CYCLEOBS	Fichier des cycles observations	Menu Structure / Cycles de révisions / Fenêtre Cycles
	ATTENTION : Il faut d'abord ouvrir le fichier Expert	
F_REGROUPOBS	Fichier des regroupements observations	Menu Structure / Cycles de révisions / Fenêtre Cycles / détail de l'Onglet Fiche Principale
	ATTENTION : Il faut d'abord ouvrir le fichier Expert	
F_CYCLECONS	Fichier des consignes des cycles	Menu Structure / Cycles de révisions / Fenêtre Cycles / Onglet Consignes
	ATTENTION : Il faut d'abord ouvrir le fichier Expert	
F_ETABLEAU	Fichier des éléments tableaux	Menu Structure / Cycles de révisions / Fenêtre Cycles / Onglet Tableaux
	ATTENTION : Il faut d'abord ouvrir le fichier Expert	
F_INTERBANCAIRE	Fichier des codes interbancaires	Menu Fichier / Paramètres société/ Banques / Code Interbancaire
F_CONTACTD	Fichier des contacts dossier	Menu Fichier / Paramètres société / Contacts
F_ECRITUREF	Écritures de fin d'exercice	Table uniquement visible dans la version portugaise de la comptabilité. Menu traitement/Fin d'exercice/Génération des écritures de fin d'exercice

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_EEXTRAITECN C	Eléments des extraits associés à des écritures non comptabilisées	Table invisible à partir de la Comptabilité
F_BANQUEAFB	Fichier des conditions de valeur	Table invisible à partir de la Comptabilité
F_EBANQUECON D	Fichier des conditions des éléments de banque	Table invisible à partir de la Comptabilité
F_FOURCHETTER ESULTAT	Fichier des fourchettes de compte constituant le résultat comptable	Table spécifique aux versions espagnoles et portugaises Menu Fichier / Paramètres société / Paramètres société / Comptes généraux
F_AUTORISATION FINBQ	Fichier des autorisations de financement des banques	Table Trésorerie Menu Structure / Banques / Onglet Conditions financières / Autorisation de financement
F_COLLABORATE UR	Fichier des collaborateurs	Menu Structure / Collaborateurs
F_SCENARIO	Fichier des scénarios de recouvrement	Menu Structure / Scénarios de recouvrement
F_ESCENARIO	Fichier des étapes des scénarios de recouvrement	Menu Structure / Scénarios de recouvrement / Etapes d'un scénario
F_DRECOUVREM ENT	Fichier des dossiers de recouvrement	Menu Traitement / Recouvrement / Dossier de recouvrement
F_DRECOUVREM ENTEC	Fichier des liens entre les dossiers de recouvrement et les écritures générales	Menu Traitement / Recouvrement / Dossier de recouvrement / Onglet Ecritures
F_DRECOUVREM ENTIV	Fichier des interventions sur les dossiers de recouvrement	Menu Traitement / Recouvrement / Dossier de recouvrement / Onglet Interventions
F_CONTACTR	Fichier des contacts des dossiers de recouvrement	Menu Traitement / Recouvrement / Dossier de recouvrement / Onglet Contacts
F_ECRITURECMEA	Fichier des documents associés aux écritures générales	Menu Traitement / Saisie des Journaux / Fenêtre JOURNAL / Bouton Documents rattachés
F_CALENDRIER	Fichier des modèles de calendrier	Table visible sous la Gestion commerciale Menu Fichier / Paramètres société / Modèles de calendrier
F_ECALENDRIER	Fichier des jours d'exception	Table visible sous la Gestion commerciale Menu Fichier / Paramètres société / Modèles de calendrier
F_RECTIFICATION MOTIF	Fichier des motifs de rectifications (spécifique version espagnole)	Menu Fichier / Paramètres société / Documents / Motif de rectification
F_BONAPAYERHISTO	Fichier des historiques des bons à payer	Menu Traitement / Gestion du bon à payer
F_COMPETINFO S	Fichier des informations Sage eFacture des comptes clients	Table visible sous la Gestion commerciale

Nom	Intitulé	Création dans l'application
		Menu Structure / Clients / Sélection d'un client / Volet – Paramètres / Sage eFacture
F_ECRITURECREGUL	Fichier des liens entre écritures générales et écritures de régularisation	Menu Traitement / Journaux de saisie / Ouverture d'une période / Sélection d'une écriture / Bouton Actions « Voir la régularisation des charges et produits »
F_CTRLFIELDTIERES	Fichier des contrôles en saisie des tiers	Menu Fichier / Paramètres sociétés / Personnalisation / Saisie / Tiers
F_CTRLFIELDDECRITUREC	Fichier des contrôles en saisie des écritures comptables par type de journal	Menu Fichier / Paramètres sociétés / Personnalisation / Saisie / Ecritures comptables
F_CTRLFIELDDECRITURECJNL	Fichier des contrôles en saisie des écritures comptables par journal	Menu Fichier / Paramètres sociétés / Personnalisation / Saisie / Ecritures comptables

Tables de Sage 100cloud Gestion Commerciale

Tables de types Paramètres, commençant par P_

Nom	Intitulé	Création dans l'application
P_DOSSIERCIAL	Informations complémentaires sur le dossier de la base commerciale	Menu Fichier / Paramètres société / Identification
P_PARAMETRECIAL	Paramètres commerciaux	Menu Fichier / Paramètres société / Identification
P_INTSTATART	Champs statistiques articles	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Champ Statistique
P_UNITES	Unités de ventes	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Unités d'achat et de vente
P_ARRONDIS	Arrondis	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Mode Arrondi
P_GAMMES	Gestion des gammes	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Gamme
P_CONDITIONNEMENT	Gestion des conditionnements	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Conditionnement
P_PERIODICITE	Périodicité	Menu Fichier / Paramètres société / Tiers / Périodicité de livraison
P_ORGAVEN	Ordre des colonnes des documents de vente	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Documents des ventes
P_ORGAACH	Ordre des colonnes des documents d'achat	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Documents des achats
P_ORGASTO	Ordre des colonnes des documents de stock	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Documents des stocks
P_ORGATIERS	Ordre des colonnes des tiers	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Interrogation commerciale ou comptable
P_ORGAART	Ordre des colonnes des articles	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Interrogation commerciale

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
P_SOUCHEVENTE	Intitulés des familles des numéros de pièce des documents de vente	Menu Fichier / Paramètres société / Documents / Souches et circuit de validation
P_SOUCHEACHAT	Intitulés des familles des numéros de pièce des documents d'achat	Menu Fichier / Paramètres société / Documents / Souches et circuit de validation
P_SOUCHEINTEGRNE	Intitulés des familles des numéros de pièce des documents internes	Menu Fichier / Paramètres société / Documents / Souches et circuit de validation
P_AGENDA	Intitulés et fichiers concernés des rubriques de l'agenda	Menu Fichier / Paramètres société / Agenda
P_CATTARIF	Description des catégories tarifaires	Menu Fichier / Paramètres société / Tiers / Catégorie tarifaire
P_CATCOMPTA	Description des catégories comptables de vente, achat et stock	Menu Fichier / Paramètres société / Comptabilisation / Catégorie comptable / Vente, Achat ou Stock
P_CATALOGUE	Catalogue articles	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Catalogue article
P_EXPEDITION	Intitulés des différents modes d'expédition	Menu Fichier / Paramètres société / Logistique / Mode d'expédition
P_CONDLIVR	Conditions de livraison	Menu Fichier / Paramètres société / Logistique / Condition de livraison
P_PREFERENCE_S	Préférences de la société	Menu Fichier / Paramètres société / Identification / Préférences
P_RESILIATION	Résiliation abonnements	Menu Fichier / Paramètres société / Tiers / Motif résiliation abonnement
P_REAPPRO	Ordre des colonnes du réapprovisionnement	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Réapprovisionnement
P_ABOCLI	Ordre des colonnes des abonnements clients	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Abonnements / Vente
P_ABOFOUR	Ordre des colonnes des abonnements fournisseurs	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Abonnements / Achat
P CONTRRemarqueCOM	Ordre des colonnes des commandes fournisseurs contremarque	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Contremarque / Génération documents
P CONTRRemarqueLIV	Ordre des colonnes des livraisons fournisseurs contremarque	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Contremarque / Affectation livraisons/fabrications
P_INTERROSTO	Ordre des colonnes de l'interrogation stock article	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Interrogation articles / Interrogation du stock
P_INTERROTAR	Ordre des colonnes de l'interrogation des tarifs articles	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Interrogation articles / Interrogation des tarifs
P_REGULINV	Ordre des colonnes de la régularisation d'inventaires	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Saisie d'inventaire
P_RECHDOC	Ordre des colonnes de la recherche de documents	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Recherche de documents / Entêtes de documents

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
P_RECHLIG	Ordre des colonnes de la recherche de lignes de documents	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Recherche de documents / Lignes de documents
P_AFFAIRE	Ordre des colonnes de l'interrogation affaire	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Interrogation affaires
P_RECEPTION	Ordre des colonnes de la réception fournisseur	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Documents des Achats / Bon de livraison
P_COLREGLEMENT	Ordre des colonnes de la saisie des règlements	Dans SCD, Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Règlements
P_CONVEUROCI AL	Flags sur la bascule Euro	Interne. Non visible
P_COMPTOIR	Intitulés et description des écrans de saisie ticket	Dans SCD, Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Ventes comptoir
P_INTERROCAIS SE	Intitulés et description des écrans de saisie ticket	Dans SCD, Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Interrogation de compte caisse
P_SCDREGLEMENT	Type rattaché à chaque mode de règlement	Dans SCD, Menu Fichier / Paramètres société / Tiers / Mode de règlements / Règlement client
P_SCDCLAVIER	Intitulés des claviers	Dans SCD, Menu fichier / Péphériques de Caisse / Onglet Clavier / Fenêtre de gauche
P_REMISEBANQUE	Ordre des colonnes de la remise en banque	Dans SCD, Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Remise en banque
P_COMMUNICAT ION	Volet communication site marchand	Menu Fichier / Paramètres société / Echanges de données
P_GENAUTO	Génération automatique des références	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Codification
P_SECURITYSTRATEGICAL	Paramètres de gestion du mot de passe	Menu Fichier/Autorisations d'accès/Paramètres de sécurité
P_AVANCEMENT	Ordre des colonnes de la saisie d'avancement des projets	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Saisie d'avancement par projet
P_PROJETFAB	Ordre des colonnes des projets de fabrication	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Projets de fabrication
P_TRACABILITE	Ordre des colonnes de la traçabilité des documents	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Traçabilité documents
P_PROJETAFF	Ordre des colonnes des projets d'affaire	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Projets d'affaire
P_FACTUREAFF	Odre des colonnes de facturation des affaires	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Facturation à l'affaire
P_ECHANGECIAL	Informations sur les échanges électroniques	Menu Fichier / Paramètres société / Echange de données / Sage eFacture
P_ACTIONDOC	Gestion du bouton Actions	Menu Fichier / Paramètres société / Gestion du bouton Actions
P_MOTIFDEVIS	Motifs des devis perdus	Menu Fichier / Paramètres société / Documents / Motifs devis perdus

Tables de types Fichiers, commençant par F_

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_ENUMSTATART	Fichier des énumérés statistiques articles	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Champ Statistique
F_AGENDADET	Évènements de l'agenda	Menu Fichier / Paramètres société / Agenda
F_ENUMGAMME	Enumérés des gammes diversifiées, par quantités ou par montants	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Gamme
F_ENUMCOND	Enumérés des conditionnements	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Conditionnement
F_ENUMLIBRECIAL	Fichier des énumérés des informations libres de type table	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Information libre / click élément de la liste / click élément de type Table
F_FAMILY	Fichier des familles d'articles	Menu Structure / Famille d'articles / Fenêtre Familles d'articles / Fenêtre Famille
F_FAMFOURNISS	Liste des fournisseurs d'une famille	Menu Structure / Famille d'articles / Fenêtre Familles d'articles / Fenêtre Famille Onglet Tarif
F_FAMTARIF	Liste des catégories de clients d'une famille	Menu Structure / Famille d'articles / Fenêtre Familles d'articles / Fenêtre Famille Onglet Tarif
F_FAMCLIENT	Liste des tarifs par clients d'une famille	Menu Structure / Famille d'articles / Fenêtre Familles d'articles / Fenêtre Famille Onglet Tarif
F_FAMTARIFQTE	Tarification d'une famille suivant les quantités vendues (remise)	Menu Structure / Famille d'articles / Fenêtre Familles d'articles / Fenêtre Famille Onglet Tarif – Sélection d'un tarif fournisseur ou tarif par catégorie tarifaire
F_FAMCOMPTA	Passerelle comptable des familles	Menu Structure / Famille d'articles / Fenêtre Familles d'articles / Fenêtre Famille Onglet Paramètres – Comptabilité
F_FAMMODELE	Modèle associés aux familles	Menu Structure / Famille d'articles / Fenêtre Familles d'articles / Fenêtre Famille Onglet Paramètres – Options de traitement
F_ARTICLE	Fichier principal des articles	Menu Structure / Articles / Fenêtre Article
F_ARTGAMME	Fichier annexe à l'article contenant le détail de la gamme associée à l'article, si celui-ci est gammé	Menu Structure / Articles / Fenêtre Article Onglet Fiche Identification Popup Gamme1 et Popup Gamme2
ATTENTION : l'article doit être à gamme		
F_ARTENUMREF	Fichier annexe à l'article contenant la référence et le prix d'achat associée à chaque énuméré de gamme	Menu Structure / Articles / Fenêtre Article Onglet Gamme
F_ARTFOURNISS	Liste des fournisseurs d'un article	Menu Structure / Articles / Fenêtre Article Onglet Fournisseurs de la fiche Identification
F_ARTCLIENT	Liste des catégories de clients d'un article	Menu Structure / Articles / Fenêtre Article Onglet Tarifs clients de la fiche identification

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_ARTRPRIX	Dernier Prix d'achat des articles par énuméré de gamme	Menu Structure / Articles / Onglet Gamme / Zone « Dernier prix d'achat »
F_ARTICLEMEDIA	Articles / Multimédia	Menu Structure / Articles / Fenêtre Article /Onglet Champs libres / Documents attachés
F_TARIFGAM	Tarification des différents éléments de la gamme des articles	Menu Structure / Articles / Fenêtre Article Onglet Identification puis Onglet Catégories tarifaires ou Onglet Tarifs d'exception ou Onglet Fournisseurs "Prix unitaire"
	ATTENTION : l'article doit être à gamme	
F_TARIFQTE	Tarification d'un article suivant les quantités vendues (remise)	Menu Structure / Articles / Fenêtre Article Onglet Fiche Principale puis Onglet Catégories tarifaires ou Onglet Tarifs clients ou Fournisseurs
F_ARTSTOCK	Liste des stocks liés aux articles	Menu Structure / Articles / Fenêtre Article Onglet Paramètres / Dépôts
F_GAMSTOCK	Détail des stocks par élément de gamme	Menu Structure / Articles / Fenêtre Article Onglet Paramètres / Dépôts
	ATTENTION : l'article doit être à gamme	
F_NOMENCLAT	Liste des nomenclatures des articles	Menu Structure / Nomenclature
	ATTENTION : l'article doit être à nomenclature	
F_CONDITION	Fichier annexe à l'article contenant le détail des énumérés de conditionnement associé à l'article, si celui ci est conditionné	Menu Structure / Articles / Onglet Conditionnement
F_TARIFCOND	Tarification des différents éléments de conditionnement des articles	Menu Structure / Articles / Onglet Catégories tarifaires ou Tarifs clients ou Onglet Fournisseurs puis sélection d'un élément
	ATTENTION : l'article doit être conditionné	
F_ARTGLOSS	Liste des glossaires liés aux articles	Menu Structure / Glossaires / Sélection d'un glossaire puis Onglet Associations
F_ARTCOMPTA	Passerelle comptable des articles	Menu Structure / Articles / Fenêtre Article Onglet Paramètres / Comptabilité
F_ARTMODELE	Modèle associés aux articles	Menu Structure / Articles / Fenêtre Article Onglet Paramètres / Options de traitement
F_GLOSSAIRE	Un glossaire est un texte libre que l'on peut associer à un article, à un document ou à une ligne de document	Menu Structure / Glossaires / Fenêtre Glossaires
F_AGENDA	Fichier de tous les évènements de l'agenda.	Menu Structure / Clients ou Fournisseurs / Onglet Agenda
F_DEPOT	Fichier des dépots (lieu de stockage ou adresse d'une entreprise)	Menu Structure / Dépot de Stockage / Fenêtre Dépot
F_DEPOTCONTAC T	Fichier des contacts des dépots	Menu Structure / Dépot de Stockage / Fenêtre Dépot / Onglet Contacts

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_DEPOTEMPL	Fichier emplacements par dépôts	Menu Structure / Dépot de Stockage / Fenêtre Dépôt / Onglet Emplacements
F_TARIF	Tarifs ou barèmes exceptionnels ne pouvant être définis directement dans l'article. On entend également par tarif le commissionnement des représentants	Menu Structure / Barèmes / Commisions ou Menu Structure / Barèmes / Rabais, Remises et Ristournes ou Menu Structure / Barèmes / Soldes et promotions
F_TARIFSELECT	Sélection des articles, familles, clients et catégories de clients et représentants	Menu Structure / Barèmes / Commisions / Fenêtre Commission ou Menu Structure / Barèmes / Rabais, Remises / Fenêtre Rabais, Remises et Ristournes ou Menu Structure / Barèmes / Soldes et promotions / Fenêtre Soldes et Promotions
F_TARIFREMISE	Remises associées à un tarif ou à un barème	Menu Structure / Barèmes / Commisions / Fenêtre Commission Remise ou Menu Structure / Barèmes / Rabais, Remises / Fenêtre Rabais, Remises et Ristournes Remise ou Menu Structure / Barèmes / Soldes et promotions / Fenêtre Soldes et Promotions Remise
F_COLLABORATEUR	Fichier des collaborateurs	Menu Structure / Collaborateurs
F_REPCOM	Commisionnements des représentants (liste des tarifs)	Menu Structure / Barèmes / Commissions représentants
F_DOCENTETE	Fichier des entêtes de documents	Menu Traitement / Documents des ventes ou Documents des achats ou Documents des stocks ou Documents internes / DoubleCliquer sur une ligne / Entête de la fenêtre
F_DOCLIGNE	Fichier des lignes de documents	Menu Traitement / Documents des ventes ou Documents des achats ou Documents des stocks ou Documents internes / DoubleCliquer sur une ligne / Détail de la fenêtre
F_DOCLIGNEEMP	Fichier des emplacements par lignes de documents	Menu Traitement / Documents des ventes ou Documents des achats ou Documents des stocks / DoubleCliquer sur une ligne / bouton Emplacement
F_DOCREGL	Fichier des acomptes et des échéances de documents	Menu Traitement / Documents des ventes ou Documents des achats ou Documents des stocks / DoubleCliquer sur une ligne / Bouton Pied
F_CREGLEMENT	Fichier des règlements	Menu Traitement / Gestion des règlements / Saisie des règlements
F_REGLECH	Fichier des liens entre règlements et échéances (liens entre F_DocRegl et F_CReglement)	Créé automatiquement à la saisie d'un règlement sur une échéance
F_DOCCURRENTPIÈCE	Fichier des derniers numéros de pièces des documents	Menu Fichier / Paramètres société/ Documents / Numérotation

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_LOTSERIE	Fichier des lots pour les suivis sérialisé et par lots	Menu Traitement / Documents des ventes ou Documents des achats ou Documents des stocks / DoubleClique sur une ligne / Sélection d'une ligne / Bouton action – Informations sur la ligne
	ATTENTION : l'article doit être en suivi de stock : sérialisé ou par lot (Menu structure / Articles / Nomenclatures / DoubleClique sur une ligne / Onglet Stock)	
F_LOTFIFO	Fichier des lots pour les suivis FIFO ou LIFO	Menu Traitement / Documents des ventes ou Documents des achats ou Documents des stocks / DoubleClique sur une ligne / Sélection d'une ligne / Bouton action – Informations sur la ligne
	ATTENTION : l'article doit être en suivi de stock : FIFO ou LIFO (Menu structure / Articles / Nomenclatures / DoubleClique sur une ligne / Onglet Stock)	
F_PROTECTIONCI AL	Fichier des protections	Menu Fichier / Autorisation d'accès (table visible uniquement en version SGBDR) / Utilisateurs
F_EPROTECTION CIAL	Fichier des éléments de protection	Menu Fichier / Autorisation d'accès (table visible uniquement en version SGBDR) / Utilisateurs / Onglet Autorisations
F_ABONNEMENT	Fichier des abonnements	Menu Traitement / Abonnements / Abonnements Clients ou Abonnements Fournisseurs / DoubleClique sur une ligne ou créer une ligne / Fenêtre Abonnement : ...
F_ABOPERIODE	Fichier des périodicités d'abonnement	Menu Traitement / Abonnements / Abonnements Clients ou Abonnements Fournisseurs / DoubleClique sur une ligne ou créer une ligne / Fenêtre Abonnement Onglet Historique
	ATTENTION : si l'abonnement est de type Modèle vous n'aurez pas accès à l'Onglet Historique	
F_ABOENTETE	Fichier des pièces d'abonnement	Menu Traitement / Abonnements / Abonnements Clients ou Abonnements Fournisseurs / DoubleClique sur une ligne ou créer une ligne / Fenêtre Abonnement Onglet Historique
F_ABOLIGNE	Fichier des lignes des pièces d'abonnement	Menu Traitement / Abonnements / Abonnements Clients ou Abonnements Fournisseurs : Double Clique sur une ligne / Onglet Historiques / Sélection d'une ligne / bouton Fonctions - Visualiser
F_ABOREGLEMENT	Fichier des conditions de règlements des pièces d'abonnement	Menu Traitement / Abonnements / Abonnements Clients Ou Abonnements Fournisseurs / DoubleClique sur une ligne ou créer une ligne / Onglet Historiques / Sélection d'une ligne / bouton Fonctions - Visualiser
F_CMLIEN	Fichier des liens pour les lignes d'articles gérés en contremarque	Menu Traitement / Documents des ventes-achats / Sélection d'un document / Sélection d'une ligne / bouton Action – Voir les informations sur le document lié

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
	ATTENTION : Il faut déjà que l'article soit en contremarque. Puis, il faut créer un bon de commande en vente contenant l'article. Au moment de la validation de la ligne de l'article en question, une fenêtre "Traitement de la commande Client"s'affiche alors. Elle permet de créer une préparation de commande en achat en choisissant un fournisseur. En validant cette fenêtre, vous créez un lien pour les lignes d'articles gérés en contremarque	
F_MODELE	Fichier des modèles de calcul	Menu Structure / Modèles d'enregistrement / Fenêtre Modèle d'enregistrement des valeurs / cliquer sur une ligne ou ajouter un nouvel enregistrement / Fenêtre Modèle : ... / Onglet Fiche Principale
F_AFFICHEUR	Fichier des lignes de l'afficheur	Dans SCD, Menu Fichier Périphériques de caisses / Afficheur et Menu Structure / Caisses / Fenêtre Caisses / DoubleCliquer sur une ligne / Onglet Afficheur
	ATTENTION : il faut qu'une caisse soit sélectionnée.	
F_CAISSSE	Fichier des caisses	Dans SCD, Menu Structure / Caisses / Fenêtre Caisse : ...
F_AFFICHEURCAISSE	Fichier des lignes de l'afficheur associées à une caisse	Dans SCD, Menu Fichier / Périphériques de caisses / Afficheur / sélectionner Périphérique disponible / Choisir un périphérique et cliquer sur le bouton configurer et Menu Structure / Caisses / Fenêtre Caisses / DoubleCliquer sur une ligne / Onglet Afficheur
F_TICKETARCHIVE	Fichier des entêtes de tickets archivés	Dans SCD, Menu Traitement / Interrogation de compte / Interrogation de caisse / Tickets archivés
F_LIGNEARCHIVE	Fichier des lignes de tickets archivés	Dans SCD, Menu Traitement / Interrogation de compte / Interrogation de caisse / Tickets archivés / Détail du ticket
F_REGLSEARCHIVE	Fichier des règlements archivés	Dans SCD, Menu Traitement / Interrogation de compte / Interrogation de caisse / Mouvements - Règlements
F_CLAVIER	Fichier des raccourcis clavier	Dans SCD, Menu Fichier / Périphériques de Caisse / Onglet Clavier
F_CAISSECAISSIER	Fichier des liens entre caisses et caissiers	Dans SCD, Menu Structure / Caisses / DoubleCliquer sur une ligne / Fenêtre Caisse / Onglet Caissier
	ATTENTION : Il faut que la personne soit de type Caissier / dans l'Onglet Identification cocher la case Caissier	
F_COMMPLANIFIE	Fichier des communications planifiées	Menu Fichier / Communication site à site / Communications planifiées / Fenêtre Communication planifiée
F_RESSCENTRE	Fichiers des liens Ressources et Centres de charges	Menu Structure / Ressources onglet Association ou Menu Structure / Centres de charges onglet Association
F_BILLETPIECE	Fichier du paramétrage Billets / Pièce par devise	Menu Fichier / Paramètres société/ International / Devise / Onglet Billetage (Données visible uniquement à partir de SCD)
F LIENRECTIF	Fichiers de liens des factures rectifiées	Fichier interne : Spécifique à la version Espagnole

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_PREVISION	Fichier des prévisions de fabrication	Menu Structure / Nomenclature / Onglet Prévision (visible pour les nomenclatures de type fabrication)
F_CATALOGUE	Catalogue articles	Menu Ficher / Paramètres société / Article / Catalogue
F_ARTICLERESSOURCE	Fichier des liens entre les articles et les ressources	Menu Structure / Ressources / Onglet Associations
F_PROJETFABRICATION	Fichier des projets de fabrication	Menu Traitement / Gestion des fabrications / Projets de fabrication
F_PROJETLIGNE	Fichier des lignes des projets de fabrication	Menu Traitement / Gestion des fabrications / Projets de fabrication / lignes du projet
F_PROJETPLANNING	Fichier des plannings des projets	Menu Traitement / Gestion des fabrications / Projets de fabrication / Double cliquer sur un projet / Onglet Planning
F_PROJETHISTO	Fichier des historiques des projets	Menu Traitement / Gestion des fabrications / Projets de fabrication / Double cliquer sur un projet / Onglet Historique
F_DOCLINETEXT	Fichier des textes rattachés aux lignes de documents	Menu Traitement / Documents / Sélection d'une ligne de document / Bouton Action - Associer un texte complémentaire
F_DOCENTETEEXT	Fichier des textes rattachés aux entêtes de documents	Menu Traitement / Documents des ventes ou Achat / Sélection d'une facture / Bouton Fonctions – Suivi eFacture
F_BONAPAYERHISTOCIAL	Fichier des historiques des bons à payer	Menu Traitement / Gestion du bon à payer
F_DOCENTETEFOS	Fichier des informations Sage eFacture des entêtes de documents	Menu Traitement / Documents des ventes ou Achat / Sélection d'une facture / Bouton Fonctions – Infos eFacture
F_DOCLINEINFO	Fichier des informations Sage eFacture des lignes de documents	Menu Traitement / Documents des ventes ou Achat / Sélection d'une facture / Sélection d'une ligne de document / Bouton Actions – Voir les informations sur une ligne / Volet eFacture
F_ABOENTETEINFOS	Fichier des informations Sage eFacture des entêtes d'abonnement	Menu Traitement / Abonnements / Abonnement Clients / Sélection d'un abonnement / Bouton Fonctions – Infos eFacture
F_ABOLIGNEINFO	Fichier des informations Sage eFacture des lignes d'abonnement	Menu Traitement / Abonnements / Abonnement Clients / Sélection d'un abonnement / Sélection d'une ligne d'abonnement / Bouton Actions – Voir les informations sur une ligne / Volet eFacture
F_DOCENTETEMEDIA	Fichier des documents associés aux entêtes de documents	Menu Traitement / Documents des ventes,achats, stocks ou internes / Sélection d'un document / Bouton Fonctions – Documents liés...
F_DEPOTUSER	Fichier des utilisateurs associés aux dépôts	Menu Structure / Dépôts de stockage / Sélection d'un dépôt / Volet Utilisateurs
F_EXPEDITIONGRILLE	Fichier des grilles des frais d'expédition	Menu Fichier / Paramètres / Logistique / Mode d'expédition
F_CTRLSAISIEDOCENTETE	Fichier des contrôles en saisie des documents	Menu Fichier / Paramètres sociétés / Personnalisation / Saisie / Documents ventes,

Nom	Intitulé	Création dans l'application
		achats stocks ou internes / Entête de document
F_CTRLSAISIEDOCLIGNE	Fichier des contrôles en saisie des lignes des documents	Menu Fichier / Paramètres sociétés / Personnalisation / Saisie / Documents ventes, achats, stocks ou internes / Ligne de document

Tables de Sage 100cloud Immobilisations

Tables de types Paramètres, commençant par P_

Nom	Intitulé	Création dans l'application
P_DOSSIERIMMO	Informations complémentaires sur le dossier de la base immobilisation	Menu Fichier / Paramètres société / Identification
P_NATUREBIEN	Paramètres de nature de bien	Menu Fichier / Paramètres société / Immobilisations / Nature de biens
P_NATUREFISC	Paramètres de nature fiscale	Menu Fichier / Paramètres société / Paramètres fiscaux / Nature fiscale
P_NATUREACQ	Paramètres de nature d'acquisition	Menu Fichier / Paramètres société / Immobilisations / Nature d'acquisition
P_NATURESORTIE	Paramètres des options de sortie	Menu Fichier / Paramètres société / Immobilisations / Options de sortie
P_REGLAGE	Conservation des réglages de la base immobilisations	Menu fichier / Paramètres société / ... On retrouve les champs de cette table sous différentes entrées de Paramètres société...
P_STATIMMO	Champs Statistiques immobilisations	Menu Fichier / Paramètres société / Immobilisations / Champ statistique
P_CATEGORIETP	Paramètres de catégorie de taxe professionnelle	Menu Fichier / Paramètres société / Paramètres fiscaux / Catégorie taxe professionnelle
P_CONVEUROIMMO	Flags sur la bascule euro	Menu Fichier / Paramètres société / Identification
P_COEFFICIENT	Coefficients dégressifs	Menu Fichier / Paramètres société / Immobilisations / Coefficient dégressifs
P_PREFERENCEIMMO	Informations préférences sur le dossier de la base immobilisation	Menu Fichier / Paramètres société / Identification / Préférences
P_PARAMETREIMMO	Informations paramètres sur le dossier de la base immobilisation	Menu Fichier / Paramètres société / On retrouve les informations sous différentes entrées de Paramètres société
P_SECURITYSTRATEGYIMMO	Paramètres de gestion du mot de passe	Menu Fichier/Autorisations d'accès/Paramètres de sécurité

Tables de types Fichiers, commençant par F_

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_FAMILYIMMO	Fichier des familles d'immobilisations	Menu Structure / Familles d'immobilisations / Fenêtre Familles d'immobilisations / Double-Cliquer sur une ligne ou Ajouter un nouvel élément / Fenêtre Famille... / Onglet Identification
F_FAMAMORT	Taux d'amortissement des familles	Menu Structure / Familles d'immobilisations / Fenêtre Familles d'immobilisations / Double-Cliquer sur une ligne ou Ajouter un nouvel élément / Fenêtre Famille... / Onglet Amortissement
F_FAMANAL	Répartition analytique associée à chaque compte de la famille	Menu Structure / Familles d'immobilisations / Fenêtre Familles d'immobilisations / Double-Cliquer sur une ligne ou Ajouter un nouvel élément / Fenêtre Famille... / Onglet Comptabilité / Double-Cliquer sur une ligne / Fenêtre Famille ... Ventilation ...
F_IMMOBILISATION	Fichier principal des immobilisations	Menu Structure / Immobilisations / Fenêtre Immobilisations / Double-Cliquer sur une ligne ou Ajouter un nouvel élément / Fenêtre Immobilisation ... / Onglet Identification
F_IMMOAMORT	Fichier des amortissements des immobilisations	Menu Structure / Immobilisations / Fenêtre Immobilisations / Double-Cliquer sur une ligne ou Ajouter un nouvel élément / Fenêtre Immobilisation ... / Onglet Amortissement
	ATTENTION : Pour accéder à cet onglet, il faut que la nature de bien de la famille soit en suivi d'amortissement. C'est-à-dire que dans Paramètres société / Immobilisations / Nature de bien, la case à cocher "Amortir le bien" soit cochée	
F_IMMONOTE	Bloc Notes pour les immobilisations	Menu Structure / Immobilisations / Fenêtre Immobilisations / Double-Cliquer sur une ligne ou Ajouter un nouvel élément / Fenêtre Immobilisation ... / Onglet Champs libres / Bloc-notes
F_IMMOANAL	Ventilation analytique pour les comptes d'une immobilisation	Menu Structure / Immobilisations / Fenêtre Immobilisations / Double-Cliquer sur une ligne ou Ajouter un nouvel élément / Fenêtre Immobilisation ... / Onglet Paramètres / Comptabilité / Cliquer sur une ligne / Fenêtre Ventilation
F_IMMOHISTO	Fichier des historiques des immobilisations	Menu Structure / Immobilisations / Fenêtre Immobilisations / Double-Cliquer sur une ligne ou Ajouter un nouvel élément / Fenêtre Immobilisation ... / Bouton Plan / Historique
F_LIEU	Fichier des lieux des biens	Menu Structure / Lieux des biens / Fenêtre Lieux des biens / Double-Cliquer sur une ligne ou Ajouter un nouvel élément / Fenêtre Lieu
F_LIEUCONTACT	Fichier des contacts des lieux des biens	Menu Structure / Lieux des biens / Fenêtre Lieux des biens / Double-Cliquer sur une ligne ou Ajouter un nouvel élément / Onglet Contacts
F_REGLAGE	Réglages des débuts et fins d'exercices	Menu Fichier / Paramètres société / Exercices
F_DOTATION	Fichier des dotations	Menu Traitement / Gestion des immobilisations / Fenêtre Gestion des immobilisations / Double-Cliquer sur une ligne / Bouton Plan

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_CESSION	Création des cessions sur des immobilisations	Menu Traitement / Gestion des immobilisations / Fenêtre Gestion des immobilisations / Double-Cliquer sur une ligne / Bouton Plan
F_PROTECTIONIMMO	Fichier des protections des immobilisations	Menu Fichier / Autorisations d'accès / Utilisateurs
F_EPROTECTONNIMMO	Fichier des éléments de protection des immobilisations	Menu Fichier / Autorisations d'accès / Utilisateurs / Autorisations
F_ENUMSTATIMMO	Enumérés statistiques sur des immobilisations	Menu Fichier / Paramètres société / Immobilisations / Champ statistique / Double-Cliquer sur une ligne
F_ENUMSTATPP	Enumérés taxes professionnelles	Menu Fichier / Paramètres société / Paramètres fiscaux / Catégorie taxe professionnelle / Double-Cliquer sur une ligne
F_LOYER	Fichier des loyers	Menu Structure / Immobilisations / Fenêtre Immobilisations / Double-Cliquer sur une ligne ou Ajouter un nouvel élément // Onglet Echéancier
	ATTENTION : Pour accéder à cet onglet, il faut que l'immobilisation soit de type credit/bail ou location	
F_VIREMENTPOSTE	Fichier des Virements Postes	Menu Traitement / Virement Poste à Poste / Fenêtre Liste des virements de poste à poste
F_IMMOSERIE	Fichier des numéros de série des immobilisations	Menu Structure / Immobilisations / Fenêtre Immobilisation / Onglet Identification

Tables de Sage 100cloud Moyens de Paiement/Trésorerie

Tables de types Paramètres, commençant par P_

Nom	Intitulé	Création dans l'application
P_TDOSSIER	Informations complémentaires concernant la société	Menu Fichier / Paramètres société / Identification
P_TSCHEMAS	Informations concernant les schémas comptables	Menu Fichier / Paramètres société / Schémas comptables
P_COLONNTRES	Informations sur l'état des colonnes	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage
P_CONVEUROTRES	Conversion Euro	Menu Fichier / Paramètres société / Identification
P_SECURITYSTRATEGYTRES	Paramètres de gestion du mot de passe	Menu Fichier / Autorisations d'accès / Paramètres de sécurité
P_DOSSIERFTRS	Informations complémentaires concernant la société	Table Trésorerie Menu Fichier / Paramètres société / Préférences
P_TFRAIS	Frais et impayés	Menu Fichier / Paramètres société / Echéances / Frais et impayés

Tables de types Fichiers, commençant par F_

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_TREMISES	Fichier des types de remises	Menu Fichier / Paramètres société / Echéances / Types de remise
F_MONTANTS	Fichier des montants	Menu Fichier / Paramètres société / Echéances / Montant
F_ENTETES	Fichier des entêtes	Menu Traitement / Historiques des remises / Choisir un mode de paiement / Fenêtre ...
F_ECHEANCES	Fichier des échéances	Menu Traitement / Historiques des remises / Choisir un mode de paiement / Fenêtre ... / Double-cliquer sur une ligne
F_LECRITURES	Fichier des écritures liées	Menu Traitement / Encaissements ou Décaissements / Choisir un mode de paiement / Fenêtre ... Sélectionner une ligne / Bouton Action / Associer/ Voir les écritures associées
F_HISTOTRANS	Fichier des historiques de transmission	Non visible. Utilisée seulement sous Maestria
F_LHISTOTRANS	Fichier des lignes historiques	Non visible. Utilisée seulement sous Maestria
F_PROTECTIONTRES	Fichier des protections des moyens de paiement	Menu Fichier / Autorisations d'accès / Utilisateurs
F_EPROTRECTIONTRES	Fichier des éléments de protection	Menu Fichier / Autorisations d'accès / Utilisateurs / Autorisations
F_RELEVELCR	Fichier des relevés de LCR	Menu Traitement / Relevés de LCR à Payer / Fenêtre Listes de relevés de LCR à payer
F_LRELEVELCR	Fichier des lignes de relevés LCR	Menu Traitement / Relevés de LCR à Payer / Fenêtre Listes de relevés de LCR à payer / Cliquer sur une ligne
F_MOTIFECO	Fichier des motifs économiques	Menu Fichier / Paramètres société / Banques / Motifs économiques
F_REGTAXEMDP	Fichier des registres taxes moyens de paiements	Menu Traitement / Encaissements ou Décaissements / Choisir un mode de paiement / Fenêtre ... Sélectionner une ligne / Bouton Action / Voir les registres
	ATTENTION : Pour pouvoir dégriser cette fonction, il faut déjà cocher l'option « Gérer les registres de taxes » sous le menu Fichier / Paramètres société / Tva et Taxes. Il faut également que la ligne sélectionnée n'ait pas d'écritures comptables associées	
F_UNION	Unions de comptes	Table Trésorerie

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
		Menu Structure / Fusions de comptes bancaires
F_EUNION	Eléments d'unions	Table Trésorerie Menu Structure / Fusions de comptes bancaires / Fenêtre Fusion
F_TAUXREFERENCE	Taux de référence	Table Trésorerie Menu Fichier / Paramètres société / Banques / Taux de référence ...
F_HISTOTAUXREFERENCE	Historique de taux de référence	Table Trésorerie Menu Fichier / Paramètres société / Banques / Taux de référence / Double cliquer sur un Taux de référence / ...
F_NATFINANCEMENT	Fichier des natures de financement	Table Trésorerie Menu Fichier / Paramètres société / Banques / Financement
F_NATPLACEMENT	Fichier des natures de placement	Table Trésorerie Menu Fichier / Paramètres société / Banques / Placement
F_REGROUPEMENT	Regroupement de comptes	Table Trésorerie Menu Fichier / Paramètres société / Comptes généraux / Nature de flux
F_EREGROUPEMENT	Eléments regroupement de comptes	Table Trésorerie Menu Fichier / Paramètres société / Comptes généraux / Nature de flux / Double cliquer sur un élément
F_PREVTRESO	Prévisions de trésorerie	Table Trésorerie Menu Traitement / Saisie des prévisions de trésorerie
F_OPVCVM	Fichier des OPVCVM	Table Trésorerie Menu Fichier / Paramètres société / Banques / OPVCVM
F_HISTOOPVCVM	Fichier des historiques OPVCVM	Table Trésorerie Menu Traitement / Portefeuille d'OPVCVM / Double clic sur un élément
F_OPVCVMEBANQUE	Fichier des liens entre OPVCVM et élément banque	Table Trésorerie Menu Traitement / Portefeuille d'OPVCVM
F_TRANSACTIONOPVCVM	Fichier des transactions OPVCVM	Table Trésorerie Menu Traitement / Portefeuille d'OPVCVM / Bouton Actions / Initialiser ou Souscrire ou Racheter
F_HISTOVENTEOPVCVM	Fichier des historiques des opérations de vente	Table Trésorerie Menu Traitement / Portefeuille d'OPVCVM / Double clic sur un élément

Liens entre les fichiers et les applications

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_MODELEAT	Fichier des modèles d'abonnement de trésorerie	Table Trésorerie Menu Structure / Modèles d'abonnement
F_EMODELEAT	Fichier des éléments des modèles d'abonnement de trésorerie	Table Trésorerie Menu Structure / Modèles d'abonnement
F_OPFINANCEMENT	Fichier des opérations de financement	Table Trésorerie Menu Traitement / Financement / Double cliquer sur une banque
F_OPPLACEMENT	Fichier des opérations de placement	Table Trésorerie Menu Traitement / Placement / Double cliquer sur une banque
F_EXTRAITMCF	Fichier des extraits MCF	Table Trésorerie Menu Traitement / Mouvements comptables futurs / Liste des MCF
F_EEXTRAITMCF	Fichier des éléments des extraits MCF	Table Trésorerie Menu Traitement / Mouvements comptables futurs / Liste des MCF
F_RELEVEOP	Fichier des relevés d'opérations reçus et rejetés	Menu Traitement / Relevés d'opération Camt.054 / Virements reçus, Prélèvements reçus, Virements rejetés ou Prélèvements impayés
F_ERELEVEOP	Fichier des lignes des relevés d'opérations reçus et rejetés	Menu Traitement / Relevés d'opération Camt.054 / Virements reçus, Prélèvements reçus, Virements rejetés ou Prélèvements impayés
F_ERELEVEOPECH	Fichier des liens entre les relevés d'opérations et les échéances	Menu Traitement / Relevés d'opération Camt.054 / Virements reçus, Prélèvements reçus, Virements rejetés ou Prélèvements impayés
F_ERELEVEOPECART	Fichier des écarts de règlement des avis d'opérés reçus	Menu Traitement / Relevés d'opération Camt.054 / Virements reçus, Prélèvements reçus, Virements rejetés ou Prélèvements impayés

Sécurisation des données – Loi anti-fraude

Dans le cadre de la loi anti-fraude, les données d'origine relatives aux règlements doivent être conservées et inaltérables. Les corrections s'effectuent par des opérations de « plus » et de « moins » que ce soit à partir de l'application ou à l'extérieur de l'application.

Les logiciels de gestion concernés doivent sécuriser, les données d'origine, les éventuelles modifications, ainsi que les données relatives à la production des pièces justificatives émises par l'assujetti. Cette sécurisation peut être assurée par tout procédé technique fiable.

Dans les applications Sage 100cloud, les données sécurisées et définies comme inaltérables sont les suivantes.

Type de base	Type de donnée
Comptable	Ecriture clôturée
	Registre de taxe associé à une écriture clôturée
Commerciale	Facture de vente validée/comptabilisée
	Règlement associé à une échéance d'un document de vente/ticket (règlement et acompte)
	Règlement client comptabilisé
	Acompte d'un document de vente
	Ticket validé
	Règlement de type autre (remise en banque, entrée de caisse, sortir de caisse, fond de caisse, remise à 0 et contrôle de caisse)
	Règlement de type bon d'achat

Ces types de données peuvent être identifiées de la manière suivante.

Ecriture comptable clôturée

Table sécurisée	Enregistrement sécurisé
F_ECRITUREC	F_ECRITUREC.EC_Clôture = 1

Registre de taxe associé à une écriture comptable clôturé

Table sécurisée	Enregistrement sécurisé
F_REGTAXE	F_ECRITUREC.EC_No = F_ECRITUREC.EC_No F_ECRITUREC.EC_Clôture = 1

Facture validée / comptabilisée

Table sécurisée	Enregistrement sécurisé
F_DOCENTETE	F_DOCENTETE.DO_Domaine = 0 F_DOCENTETE.DO_Type >= 6 and <= 7 F_DOCENTETE.DO_Valide = 1
F_DOCLIGNE	Critères F_DOCENTETE + F_DOCLIGNE.DO_Type = F_DOCENTETE.DO_Type F_DOCLIGNE.DO_Piece = F_DOCENTETE.DO_Piece
F_DOCREGL	Critères F_DOCENTETE + F_DOCREGL.DO_Type = F_DOCENTETE.DO_Type F_DOCREGL.DO_Piece = F_DOCENTETE.DO_Piece

Règlement associé à une échéance d'une facture/ticket

Table sécurisée	Enregistrement sécurisé
F_CREGLEMENT F_DOCREGL	F_CREGLEMENT.RG_TypeReg = 0 F_CREGLEMENT.RG_Valide = 1 F_CREGLEMENT.RG_No = F_REGLECH.RG_No F_REGLECH.DR_No = F_DOCREGL.DR_No F_DOCREGL.DO_Type between 6 and 7 or DO_Type = 30 F_DOCREGL.DR_TypeRegl = 2
F_DOCENTETE	Critères F_CREGLEMENT/F_DOCREGL + F_DOCENTETE.DO_Type = F_DOCREGL.DO_Type F_DOCENTETE.DO_Piece = F_DOCREGL.DO_Piece F_DOCENTETE.DO_Domaine = 0 F_DOCENTETE.DO_Type between 6 and 7 or DO_Type = 30
F_DOCLIGNE	Critères F_DOCENTETE + F_DOCLIGNE.DO_Type = F_DOCENTETE.DO_Type F_DOCLIGNE.DO_Piece = F_DOCENTETE.DO_Piece

Règlement client comptabilisé

Table sécurisée	Enregistrement sécurisé
F_CREGLEMENT	F_CREGLEMENT.RG_Compta = 1 F_CREGLEMENT.RG_Valide = 1

Acompte d'un document de vente

Table sécurisée	Enregistrement sécurisé
F_CREGLEMENT	F_CREGLEMENT.RG_TypeReg = 1 F_CREGLEMENT.RG_Valide = 1

Ticket validé

Table sécurisée	Enregistrement sécurisé
F_DOCENTETE	F_DOCENTETE.DO_Domaine = 3 F_DOCENTETE.DO_Type = 30 F_DOCENTETE.DO_Valide = 1
F_DOCLIGNE	Critères F_DOCENTETE + F_DOCLIGNE.DO_Type = F_DOCENTETE.DO_Type F_DOCLIGNE.DO_Piece = F_DOCENTETE.DO_Piece
F_DOCREGL	Critères F_DOCENTETE + F_DOCREGL.DO_Type = F_DOCENTETE.DO_Type F_DOCREGL.DO_Piece = F_DOCREGL.DO_Piece

Règlement de type autre

Table sécurisée	Enregistrement sécurisé
F_CREGLEMENT	F_CREGLEMENT.RG_TypeReg between 2 and 7 F_CREGLEMENT.RG_Valide = 1

Règlement de type bon d'achat

Table sécurisée	Enregistrement sécurisé
F_CREGLEMENT F_DOCREGL	F_CREGLEMENT.RG_TypeReg = 8 F_CREGLEMENT.RG_Valide = 1 F_CREGLEMENT.RG_No = F_REGLECH.RG_No F_REGLECH.DR_No = F_DOCREGL.DR_No F_DOCREGL.DO_Type >= 6 F_DOCREGL.DR_TypeRegl = 1

Le mécanisme de sécurisation des données s'appuie sur les tables suivantes.

Type de base	Table
Comptable	F_AUDITCPA F_ECRITUREHASHHISTO F_REGTAXEHASHHISTO
Commerciale	F_AUDITCIAL F_DOCENTETEHASHHISTO F_DOCLIGNEHASHHISTO F_DOCREGLHASHHISTO F_CREGLEMENTHASHHISTO

Ces tables sont des tables système Sage, c'est pourquoi elles ne sont pas documentées.

Tous les éléments décrits précédemment permettent de sécuriser les données dans les bases Sage 100cloud afin de garantir qu'elles n'ont pas été altérées.

Ainsi, toute modification d'un enregistrement sécurisé, ou d'un enregistrement dans une table système gérant les données sécurisées, réalisée en dehors des applications Sage 100cloud (par un développement externe natif SQL par exemple) est à proscrire. En effet, ces modifications seraient irréversibles et altèreraient les données. Les enregistrements seraient alors identifiés comme corrompus et il n'y aurait pas d'autre solution que de restaurer une sauvegarde de la base afin de retrouver des données en conformité avec la réglementation.