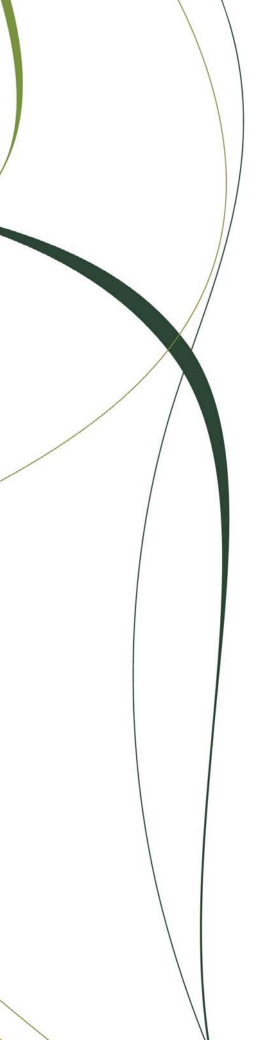


Structure des fichiers Sage 100 Génération i7

Version 17



Composition du progiciel

Votre progiciel est composé d'un boîtier de rangement comprenant :

- le cédérom sur lequel est enregistré le programme,
- la documentation électronique, présente sur le cédérom.

Propriété & Usage

Tout usage, représentation ou reproduction intégral ou partiel, fait sans le consentement de Sage est illicite (Loi du 11 Mars 1957 - Loi du 3 Juillet 1985). Ils constitueraient une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal.

Tous droits réservés dans tous pays.

Logiciel original développé par Sage.

Documentation Sage.

Toute utilisation, à quelque titre que ce soit, non autorisée dans le cadre de la convention de licence, est strictement interdite sous peine de sanctions pénales (Loi du 3 Juillet 1985, Art. 46).

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 œuvre 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.

La fiche Suggestion

Sage recherche une constante amélioration du progiciel et de sa documentation. Nous invitons notre clientèle à nous faire parvenir ses suggestions et les éventuels défauts ou erreurs qu'elle pourrait relever sur la fiche suggestion figurant en dernière page du manuel.

Les noms de produits ou de sociétés, toute image, logo ou représentation visuelle mentionnés dans ce document ne son utilisés que dans un but d'identification et peuvent constituer des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

SAGE SAS - Société par Actions Simplifiée au capital social de 500.000 euros Siège social : le Colisée II, 10 rue Fructidor 75834 Paris Cedex 17 R.C.S. Paris 313 966 129 - Code APE 5829C. La société Sage est locataire gérante des sociétés Sage FDC, Euratec, Ciel,

La societe Sage est locataire gerante des societes Sage FDC, Euratec, Cie Adonix et XRT.

Sommaire Général

D / 1 1	Structure des tables de Sage 100 Comptabilite31
Préambule7	Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100 Comptabilité en insertion
Tables en lecture et écriture 8	Champs supplémentaires de lien fichier-pages
Introduction9	paramètres31
Tables de Sage 100 Comptabilité (.MAE)10	Tables de type pages paramètres de Sage 100
Tables de type fichier (tables commençant par F_)	Comptabilité32
Tables de type paramètre (tables commençant	Tables de type fichier de Sage 100 Comptabilité 63
par P_)	Tables de type fichier / Saisie par lot de Sage 100 Comptabilité221
Tables de Sage 100 Gestion Commerciale (.GCM) 14	Table de type fichier / Cycles Expert de Sage 100 Comptabilité228
Tables de type fichier (tables commençant par F_)14	Structure des tables de Sage 100 Gestion Commerciale232
Tables de type paramètre (tables commençant par P_)18	Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100 Gestion Commerciale en insertion232
Tables de Sage 100 Immobilisations (.IMO) 19 Tables de type fichier (tables commençant	Tables de type pages paramètres de Sage 100 Gestion Commerciale232
par F_)	Tables de type Fichier de Sage 100 Gestion Commerciale286
par P_)	Structure des tables de Sage 100 Immobilisations
Trésorerie (.MDP)	Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100 Immobilisations en insertion467
F_)	Tables de type Pages paramètres de Sage 100 Immobilisations467
par P_)	Tables de type Fichier de Sage 100 Immobilisations477
Tables de type fichier (tables commençant par F_)23	Tables de type Fichier / Transfert Liasse de Sage 100 Immobilisations517
Tables de type paramètre (tables commençant par P_)23	Structure des tables de Sage 100 Moyens de paiement/Trésorerie
Tables de la PAIE Maestria (.PAI)24 Tables de type fichier (tables commençant	Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100 Moyens de paiement en insertion519
par F_)	Tables de type Pages paramètres de Sage 100 Moyens de paiement/Trésorerie519
par P_)	Tables de type Fichier de Sage 100 Moyens de paiement/Trésorerie529
Structure des champs des fichiers de la gamme Sage 100 Windows 26	Structure des tables de la Paie Maestria 585
Introduction	Valeurs par défaut renseignées par l'application Paie en insertion
Description des tables	Tables de type Pages paramètres du fichier
Nom et description	paramètres de la Paie Maestria
Structure des tables 28 Index 29	Tables de type Fichier du fichier Paramètres de la Paie Maestria586
	Tables de type Pages paramètres du fichier
Traitement dans Supporia	Salariés de la Paie Maestria597

Tables de type Fichier du fichier Salariés de	Liens de F_REGLEMENTT (fichier des
la Paie Mestria604	règlements tiers)
Structure des tables du fichier Manager 630	Liens de F_TAXE (fichier des taux de taxe)675
Valeurs par défaut renseignées par l'application Manager en insertion630	Liens entre F_ETAXE (fichier des éléments taux de taxe)
Tables de type Pages paramètres de Manager 630	Liens de F_JOURNAUX (fichier des codes
Tables de type Fichier de Manager634	journaux)
Structure des tables du fichier Annexe Manager648	Liens de F_EBANQUE (fichier des éléments de banque)677
Description des jointures entre les tables 656	Liens de F_PIECEG (fichier des pièces générales)
Introduction 660	Liens de F_PIECEA (fichier des pièces
Jointures entre les fichiers de la Comptabilité : liaison entre Tiers et Ecritures 661	analytiques)678 Liens de F_EMODELEG (éléments modèles
Jointures entre les fichiers de la Comptabilité :	de grille)680
liaison entre Budgets et Ecritures 662 Jointures entre les fichiers de la Comptabilité :	Liens de F_EMODELER (éléments modèles de règlement)681
Jointures entre les fichiers de la Gestion Jointures entre les fichiers de la Gestion	Liens de F_MODELEA (fichier des modèles d'abonnement)
Commerciale: liaison avec Lignes de documents	Liens de F_EMODELEA (fichier des éléments de modèles d'abonnement)682
Jointures entre les fichiers de la Gestion Commerciale : liaison avec Articles 665	Liens de F_BUDGET (fichier des postes budgétaires)683
Jointures entre les fichiers de la Gestion Commerciale : liaison avec Familles 666	Liens de F_EBUDGET (fichier des éléments postes budgétaires)683
Jointures entre les fichiers de la Paie Maestria : liaison avec Salariés 667	Liens de F_JMOUV (fichier des mouvements des journaux)684
Jointures entre les fichiers de la Paie Maestria : liaison entre Paramètres et Salariés 668	Liens de F_ECRITUREC (fichier des écritures comptables)
Jointures entre les tables de Comptabilité 669	Liens de F_ECRITUREA (fichier des écritures
Liens de F_COMPTEG (fichier des comptes	analytiques)
généraux)669 Liens de F_COMPTEGNOTE (fichiers bloc-Notes	Liens de F_REGREVISION (fichier des registres révisions)
des comptes généraux)	Liens de F_REGTAXE (fichier des registres de taxes)689
budgets des comptes généraux)670	Liens de F_SCENARIO (scénarios de recouvrement)690
Liens de F_COMPTEGBUDGETA (fichier des budgets analytiques des comptes généraux)670	Liens de F_DRECOUVREMENT (dossiers de recouvrement)690
Liens de F_COMPTEA (fichier des comptes analytiques)671	Liens de F_DRECOUVREMENTIV (interventions
Liens de F_COMPTEABUDGET (fichier des budgets des comptes analytiques)671	des dossiers de recouvrement)
Liens de F_COMPTEABUDGETG (fichier des budgets généraux des comptes analytiques) 672	Liens de F_TABLELT (fichier des éléments du fichier des tables)
Liens de F_COMPTET (fichier des comptes tiers)	Liens de F_RUBRIQUE (fichier des rubriques de paie)692
Liens de F_COMPTETG (fichier des liens entre comptes tiers et généraux)673	Liens de F_RUBRIQUEC (fichier des rubriques lien cumuls (pour les rubriques cumuls
Liens de F BANOUET (fichier des banques tiers) . 674	uniquement))692

Sommaire général

1: F PROFUELT / : 1 /1/	I F ABTETOCK (C. I.
Liens de F_PROFILELT (richier des éléments du fichier des profils de paie)692	Liens de F_ARTSTOCK (fichier des stocks des articles)
Liens de F_ETORGANISME (fichier des adresses d'organisme d'un établissement)693	Liens de F_TARIFCOND (tarification des différents éléments de conditionnement des articles)700
Liens de F_RISQUE (fichier des tarifications AT par établissement)	Liens de F_CONDITION (fichier des conditionnements)
Liens de F_SEBANQUE (fichier des comptes des banques de l'entreprise)	Liens de F_DOCENTETE (fichier des documents de ventes d'achats et de stocks)700
Liens de F_SALARIE (fichier des salariés de la société)693	Liens de F_FAMTARIF (fichier catégorie tarifaire de la famille)701
Liens de F_REGLEMENTS (fichier des modes de règlement des salariés)694	Liens de F_FAMCLIENT (fichier liste des tarifs par client d'une famille)701
Liens de F_ESACHARGE (fichier des personnes à charge)694	Liens de F_FAMFOURNISS (liste des fournisseurs d'une famille)701
Liens de F_BANQUES (fichier des banques du salarié)694	Liens de F_GAMSTOCK (fichier détail des stocks par élément de gamme)702
Liens de F_ADRESSES (fichier des adresses du salarié)694	Liens de F_LOTSERIE (fichier des lots pour les suivis sérialisés et par lot)702
Liens de F_AGENDA (fichier des événements agenda de la société)694	Liens de F_LOTFIFO (fichier des lots pour les suivis FIFO ou LIFO)703
Liens de F_VARIABLE (fichier des variables salariés de la société)695	Liens de F_DOCLIGNE (fichier des lignes de documents)703
Liens de F_POINTAGE (fichier pointage salariés	Liens de F_LIVRAISON (lieu de livraison client)705
de la société)	Liens de F_NOMENCLAT (fichier Liste de la nomenclature des articles)705
(bulletins) de la société)	Liens de F_DOCREGL (fichier des acomptes et des échéances de documents)705
des lignes de bulletins)	Liens de F_REPCOM (fichier commissionnement des représentants (liste de tarifs))705
des lignes de pointage)	Liens de F_TARIFGAM (fichier tarification des différents éléments de la gamme des articles)706
salariés de la société)	Liens de F_TARIF (fichier des tarifs ou barèmes exceptionnels)706
des salariés)	Liens de F_FAMTARIFQTE (tarification d'une famille suivant les quantités vendues)706
des salariés (acompte réglé et net à payer))697 Jointures entre les tables de Gestion	Liens de F_TARIFQTE (tarification d'un article
Commerciale	suivant les quantités vendues (remise))
Liens de F_ARTCLIENT (fichier des articles /clients)	Liens de F_TARIFREMISE (fichier des Remises associées à un tarif/barème)
Liens de F_ARTCOMPTA (fichier articles : passerelle comptable)	Liens de F_TARIFSELECT (fichier Sélection des articles, familles, clients et catégories de clients associés à un barème)
Liens de F_ARTFOURNISS (fichier des articles fournisseurs)699	Liens de F_CREGLEMENT (fichier des règlements)707
Liens de F_ARTGAMME (fichier détail de la gamme associée à l'article)699	Liens de F_REGLECH (fichier des liens entre règlements et échéances)708
Liens de F_ARTGLOS (fichier Liste des glossaires liés aux articles)699	Liens de F_ABONNEMENT (fichier des abonnements)
Liens de F_ARTICLE (fichier principal des articles)699	Liens de F_ABOPERIODE (fichier des historiques)708

Liens de F_ABOENTETE (fichier des entêtes d'abonnement)
Liens de F_ABOLIGNE (fichier des lignes d'abonnement)709
Liens de F_ABOREGLEMENT (fichier des règlements abonnement)710
Liens de F_RESSOURCEPROD (fichier des ressources de production)710
Liens de F_PROJETFABRICATION (fichier des projets de fabrication)710
Liens de F_PROJETPLANNING (fichier des plannings des projets de fabrication)710
Liens de F_PROJETHISTO (fichier des historiques des projets de fabrication)711
Annexes: Liens entre les fichiers et les applications 712
Tables de Sage 100 Comptabilité
Tables de types Paramètres, commençant par P713
Tables de types Fichiers, commençant par F $_{-}$ 714
Tables de Sage 100 Gestion Commerciale 720
Tables de types Paramètres, commençant par P
Tables de types Fichiers, commençant par F722
Tables de Sage 100 Immobilisations
Tables de Sage 100 Immobilisations
Tables de types Paramètres, commençant par P729
Tables de types Paramètres, commençant
Tables de types Paramètres, commençant par P729 Tables de types Fichiers, commençant par F730 Tables de Sage 100 Moyens de



Préambule

Ce manuel centralise la description de toutes les tables de type « Fichier » et « Paramètre » des types de base Sage 100 ci-dessous :

Application	Type de fichier	Extension
Comptabilité	Comptable	MAE
	Expert	EXP
	Lot	LOT
Paie Macintosh (Anciennement Paie Maestria)	Salariés	SAL
iviacstria)	Paramètres de paie	PAR
Gestion commerciale	Commercial	GCM
Saisie de caisse décentralisée	Commercial	GCM
Immobilisations	Immobilisations	IMO
	Transfert Liasse	LIA
Moyens de Paiement/Trésorerie	Trésorerie	MDP
Manager	Annexe Manager	CHL
	Manager	CHP

Depuis les versions 16 des applications Sage 100, les tables Trésorerie sont stockées dans la même que Moyens de paiement (*.mdp).

Pour chaque table, nous vous précisons son nom, son descriptif et si la table est en lecture et écriture. Cette description vous sera utile pour les traitements suivants :

- Lecture / Ecriture avec Sage 100 Driver ODBC : pour les tables accessibles en écriture, nous vous donnons également des exemples d'insertions,
- Traitement dans Supporia, l'outil de réparation des bases Sage 100.
 - **Supporia** est l'outil de réparation des fichiers des bases Sage 100. Il est mis à disposition des Partenaires sous conditions. Veuillez vous rapprocher de votre Service commercial pour plus d'informations.

Introduction	9
Tables de Sage 100 Comptabilité (.MAE)	10
Tables de type fichier (tables commençant par F_)	10
Tables de type paramètre (tables commençant par P $_{-}$)	13
Tables de Sage 100 Gestion Commerciale (.GCM)	14
Tables de type fichier (tables commençant par F_)	14
Tables de type paramètre (tables commençant par P_)	18
Tables de Sage 100 Immobilisations (.IMO)	19
Tables de type fichier (tables commençant par F_)	
Tables de type paramètre (tables commençant par P $_{-}$)	20
Tables de Sage 100 Moyens de Paiement / Trésorerie (.MDP)	21
Tables de type fichier (tables commençant par F_)	21
Tables de type paramètre (tables commençant par P_)	22
Tables de la PAIE Maestria (.PAR)	23
Tables de type fichier (tables commençant par F_)	
Tables de type paramètre (tables commençant par P_)	23
Tables de la PAIE Maestria (.PAI)	24
Tables de type fichier (tables commençant par F_)	
Tables de type paramètre (tables commençant par P_)	25

Introduction

Ce chapitre vous indique le nom de toutes les tables de type « Fichier » et « Paramètre » de chaque base Sage 100 pour lesquelles il est possible de se connecter à partir du Sage 100 Driver ODBC. Ces accès concernent les bases Sage 100 de Comptabilité, Gestion commerciale, Immobilisations, Moyens de paiement / Trésorerie et Paie Maestria.

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

Depuis les versions 16, les tables de Sage 100 Trésorerie sont stockées dans la base Moyens de paiement (*.mdp). Les tables des bases de Manager (accessibles en lecture seule) ne sont pas listées dans ce chapitre. Vous retrouverez la description de ces deux types de base dans le chapitre suivant.

Tables de Sage 100 Comptabilité (.MAE)

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

Tables de type fichier (tables commençant par F_)

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	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_COMPTEGNOTE	Bloc Notes des comptes généraux	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTEGBUDGET	Budgets des comptes généraux	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTEGBUDGET A	Budgets analytiques des comptes généraux	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTEGA	Répartitions 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	Fichiers liés analytiques	Oui	Non	
F_COMPTEABUDGET	Budgets des comptes analytiques	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTEABUDGET G	Budgets généraux des comptes analytiques	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTER	Comptes Reporting	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTET	Comptes Tiers	Oui	Oui (A, M, S)	Accès aux informations libres en lecture et écriture
F_COMPTETMEDIA	Fichiers liés (Tiers Multimedia)	Oui	Oui (A, M, S)	
F_COMPTETMODELE	Modèles liés	Oui	Non	
F_COMPTETG	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)	

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
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	Modèles de saisie	Oui	Oui (A, M, S)	
F_PIECEG	Modèles de saisie généraux	Oui	Oui (A, M, S)	
F_PIECEA	Modèles de saisie 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)	
F_BUDGET	Postes budgétaires	Oui	Oui (A, M, S)	
F_EBUDGET	Eléments postes budgétaire	Oui	Oui (A, S)	
F_PROTECTIONCPTA	Protections	Non	Non	Visible seulement en version SGBDR
F_EPROTECTIONCPT A	Eléments de protections	Non	Non	Visible seulement en version SGBDR
F_JMOUV	Mouvements journaux	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ECRITUREC	Ecritures 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_ECRITUREA	Ecritures Analytiques	Oui	Oui (A, M, S)	
L	l .		l	I

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_ENUMLIBRECPTA	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	Ecritures de reports analytiques	Oui	Non	
F_FINANCIER	Entêtes écritures saisie des financiers	Oui	Non	
F_EFINANCIER	Ecritures générales saisie des financiers	Oui	Non	
F_EFINANCIERA	Ecritures analytiques saisie des financiers	Oui	Non	
F_EFINANCIEREC	Liens entre écritures saisie des financiers et écritures comptables	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	Ecritures de fin d'exercice	Oui	Oui (A, M, S)	
F_EEXTRAITECNC	Eléments des extraits associés à des écritures non comptabilisées	Oui	Non	
F_EEXTRAITLIB	Libellés complémentaires des éléments extraits	Oui	Non	
F_COMPTETRAPPEL	Historique des rappels	Oui	Non	
F_BANQUEAFB	Condtions de valeurs	Oui	Non	

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_EBANQUECOND	Conditions éléments banques	Oui	Non	
F_FOURCHETTERES ULTAT	Fourchette de comptes constituant le résultat comptable	Oui	Non	
F_AUTORISATIONFIN BQ	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_DRECOUVREMENT C	Liens entre les dossiers de recouvrement et les écritures comptables	Oui	Non	
F_DRECOUVREMENT IV	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_RECTIFICATIONMO TIF	Motifs de rectifications	Oui	Non	Spécifique aux versions espagnoles
F_CONTACTA	Contacts analytiques	Oui	Non	
F_BONAPAYERHISTO	Historique du bon à payer	Oui	Non	
	Table réservée, non gérée en vi7.0			

Tables de type paramètre (tables commençant par P_)

Toutes ces tables sont en lecture seule.

Tables de Sage 100 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_ENUMSTATART	Enumérés statistiques articles	Oui	Oui (A, M, S)	
F_AGENDADET	Evénements 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_ENUMLIBRECIA L	Enumérés des informations libres de type table	Oui	Non	
F_FAMILLE	Familles d'articles	Oui	Oui (A, M, S)	
F_FAMFOURNISS	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_FAMTARIFQTE	Tarification des quantités	Oui	Oui (A, M, S)	
F_FAMCOMPTA	Familles/Passerelle comptable	Oui	Oui (A, M, S)	
F_FAMMODELE	Modèles liés aux familles	Oui	Non	
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_ARTFOURNISS	Articles/fournisseurs	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ARTCLIENT	Articles/clients	Oui	Oui (A, M, S)	
F_ARTPRIX	Dernier prix d'achat par énuméré	Oui	Non	
F_ARTICLEMEDIA	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)	

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_ARTSTOCK	Articles/ Stocks	Oui	Oui (M)	Mise à jour automatique effectuée par le driver Certains champs sont modifiables.
F_ARTSTOCKEMP L	Articles / Stocks 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_GAMSTOCKEMP	Articles/gamme/Stock 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)	
F_AGENDA	Agenda	Oui	Oui (A, M, S)	
F_DEPOT	Dépôt de stockage	Oui	Oui (A, M, S)	
F_DEPOTCONTAC T	Contact des dépots	Oui	Oui (A, M, S)	
F_DEPOTEMPL	Emplacements par dépôt	Oui	Non	Mise à jour automatique effectuée par le driver
F_TARIF	Barèmes	Oui	Oui (A, M, S)	
F_TARIFSELECT	Tarifs: champ d'application	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

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Pomarques
Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
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_DOCLIGNEEMP L	Emplacements par ligne de document	Oui	Non	Mise à jour automatique effectuée par le driver
F_CREGLEMENT	Règlements	Oui	Oui (A, M, S)	
F_REGLECH	Liens règlements/Echéances	Oui	Oui (A, M, S)	Pour les factures et factures comptabilisées en Vente et Achat
F_LOTSERIE	Lots sérialisés	Oui	Non	Accès aux informations libres en lecture seule
F_LOTFIFO	Lots FIFO/LIFO	Oui	Non	
F_PROTECTIONCI AL	Protections	Non	Non	Visible seulement en version SGBDR
F_EPROTECTION CIAL	Menus ou éléments de protections	Non	Non	Visible seulement en version SGBDR
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_ABOREGLEMEN T	Règlement des pièces d'abonnement	Oui	Oui (A, M, S)	
F_CMLIEN	Liens en contremarque	Oui	Oui (A, M, S)	
F_MODELE	Modèles d'enregistrement	Oui	Non	

Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
Lignes de l'afficheur	Oui	Non	V
Caisses	Oui	Non	
Lignes de l'afficheur associées à une caisse	Oui	Non	
Entêtes de tickets archivés	Oui	Non	
Lignes de tickets archivés	Oui	Non	
Règlements de tickets archivés	Oui	Non	
Raccourcis clavier	Oui	Non	
Liens entre caisses et caissiers	Oui	Non	
Communications planifiées	Oui	Non	
Enumérés libres	Oui	Non	
Ressources de production	Oui	Non	
Gammes opératoires	Oui	Non	
Derniers numéros de pièce des documents	Oui	Non	
Liens ressources et centres de charges	Oui	Non	
Paramétrage billets/pièce par devise	Oui	Non	
Liens des factures rectifiées	Oui	Non	
Prévision de fabrication	Oui	Non	
Catalogue article	Oui	Non	
Liens entre les articles et les ressources	Oui	Non	
Projets de fabrication	Oui	Non	
Lignes des projets de fabrication	Oui	Non	
Planning des projets de fabrication	Oui	Non	
Historiques des projets de fabrication	Oui	Non	
	Lignes de l'afficheur Caisses Lignes de l'afficheur associées à une caisse Entêtes de tickets archivés Lignes de tickets archivés Règlements de tickets archivés Raccourcis clavier Liens entre caisses et caissiers Communications planifiées Enumérés libres Ressources de production Gammes opératoires Derniers numéros de pièce des documents Liens ressources et centres de charges Paramétrage billets/pièce par devise Liens des factures rectifiées Prévision de fabrication Catalogue article Liens entre les articles et les ressources Projets de fabrication Lignes des projets de fabrication Planning des projets de fabrication Historiques des projets de	Lignes de l'afficheur Caisses Oui Lignes de l'afficheur associées à une caisse Entêtes de tickets archivés Oui Règlements de tickets archivés Raccourcis clavier Communications planifiées Communications planifiées Oui Ressources de production Gammes opératoires Oui Derniers numéros de pièce des documents Liens ressources et centres de charges Paramétrage billets/pièce par devise Liens des factures rectifiées Oui Catalogue article Oui Lignes des projets de fabrication Planning des projets de Oui Historiques des projets de Puil Autorication Oui Planning des projets de Oui Historiques des projets de	Lignes de l'afficheur Caisses Oui Non Lignes de l'afficheur associées à une caisse Entêtes de tickets archivés Oui Non Lignes de tickets archivés Oui Non Règlements de tickets archivés Raccourcis clavier Oui Non Liens entre caisses et caissers Oui Non Ressources de production Cammes opératoires Oui Non Derniers numéros de pièce des documents Liens ressources et centres de charges Paramétrage billets/pièce par devise Liens entre les articles et les ressources Coui Non Catalogue article Oui Non Lignes des projets de fabrication Oui Non Cataning des projets de fabrication Coui Non Coui Non Coui Non Coui Non Cataning article Oui Non Coui Coui Non Coui Coui Coui Coui Coui Coui Coui Coui

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques	-
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_DOCENTETETE XT	Table réservée, non gérée en vi7.0	Oui	Non		•
F_BONAPAYERHIS TOCIAL	Table réservée, non gérée en vi7.0	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 100 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_FAMILLEIMM O	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_IMMOBILISA TION	Fichier principal des immobilisations	Oui	Oui	
F_IMMOAMOR T	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	
F_LIEU	Lieu des biens	Oui	Oui	
F_LIEUCONTA CT	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_PROTECTIO NIMMO	Protections	Non	Non	Visible seulement en version SGBDR
F_EPROTECTI ONIMMO	Menus ou éléments de protections	Non	Non	Visible seulement en version SGBDR
F_ENUMSTATI MMO	Enumérés statistiques des immobilisations	Oui	Oui	
F_ENUMSTATT	Enumérés taxes professionnelles	Oui	Non	
F_LOYER	Loyers	Oui	Non	

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_VIREMENTP OSTE	Virements Postes	Oui	Non	
F_ENUMLIBREI MMO	Enumérés libres	Oui	Non	
F_IMMOBILISA TIONMEDIA	Fichiers liés	Oui	Non	
F_COEFFICIEN T	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 100 Moyens de Paiement / Trésorerie (.MDP)

Depuis les versions 16, les données de Sage 100 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_PROTECTIONTR ES	Protections des moyens de paiement	Non	Non	Visible seulement en version SGBDR
F_EPROTECTIONT RES	Eléments de protection	Non	Non	Visible seulement en version SGBDR
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_ECARTREGLEM ENT	Ecarts de règlement	Oui	Non	
F_ESCOMPTES	Escomptes	Oui	Non	
F_REJETSEPA	Motifs de rejet SEPA	Oui	Non	
F_UNION	Unions de compte	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_EUNION	Eléments d'union	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_TAUXREFEREN CE	Taux de référence	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_HISTOTAUXREF ERENCE	Historiques des taux de référence	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_NATFINANCEME NT	Natures de financement	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_NATPLACEMEN T	Natures de placement	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_REGROUPEME NT	Regroupement de comptes	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_EREGROUPEME NT	Elements regroupement de comptes	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_PREVTRESO	Prévisions de trésorerie	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_OPCVM	OPCVM	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_HISTOOPCVM	Historiques des OPVCM	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_OPCVMEBANQU E	Liens entre OPCVM et éléments banques	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_TRANSACTION OPCVM	Transactions OPCVM	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_HISTOVENTEOP CVM	Historiques des opérations de vente	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_MODELEAT	Modèles d'abonnement de trésorerie	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_EMODELEAT	Eléments modèles d'abonnement de trésorerie	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_OPFINANCEME NT	Opérations de financement	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_OPPLACEMENT	Opérations de placement	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_EXTRAITMCF	Extraits MCF	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100
F_EEXTRAITMCF	Eléments extraits MCF	Oui	Non	Fichier Trésorerie 100

Tables de type paramètre (tables commençant par P_)

Toutes ces tables sont en lecture seule.

Tables de la PAIE Maestria (.PAR)

Tables de type fichier (tables commençant par F_)

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_ORGANISME	Organismes	Oui	Non	
F_TABLE	Tables	Oui	Non	
F_TABLELT	Eléments du fichier des tables	Oui	Non	
F_RUBRIQUE	Rubriques de paie	Oui	Non	
F_RUBRIQUEC	Rubriques lien cumuls	Oui	Non	
F_PROFIL	Profils de paie	Oui	Non	
F_PROFILELT	Eléments du fichier des profils de paie	Oui	Non	

Tables de type paramètre (tables commençant par P_)

Toutes ces tables sont en lecture seule.

Tables de la PAIE Maestria (.PAI)

Tables de type fichier (tables commençant par F_)

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_ETABLISSEME NT	Etablissement	Oui	Non	
F_ETORGANISM E	Adresse organisme	Oui	Non	
F_RISQUE	Codes risques	Oui	Non	
F_SBANQUE	Banques	Oui	Non	
F_SEBANQUE	Eléments Banques	Oui	Non	
F_CONTRAT	Contrat	Oui	Non	
F_ENUMSTAT	Enumérés statistiques	Oui	Non	
F_ENUMINFO	Enumérés libres	Oui	Non	
F_AGENDAG	Agenda groupes	Oui	Non	
F_AGENDAD	Agenda détail	Oui	Non	
F_SALARIE	Salariés	Oui	Oui	
F_REGLEMENTS	Règlements salariés	Oui	Oui	
F_ESACHARGE	Personnes à charge	Oui	Oui	
F_BANQUES	Banque salariés	Oui	Oui	
F_ADRESSES	Adresses salariés	Oui	Oui	
F_AGENDA	Agenda	Oui	Oui	
F_VARIABLE	Variables salariés	Oui	Oui	
F_POINTAGE	Pointage	Oui	Oui	
F_BULLETIN	Bulletin	Oui	Non	
F_HISTORIQUE	Historique	Oui	Non	
F_POINTHIST	Pointage historique	Oui	Non	

Nom de la Table	Descriptif	Lecture	Ecriture	Remarques
F_SALPROFIL	Profils de salariés	Oui	Non	
F_REGLACOMPT E	Règlement acompte	Oui	Non	
F_REGLBULLETI N	Règlement bulletin	Oui	Non	

Tables de type paramètre (tables commençant par P_)

Toutes ces tables sont en lecture seule.

Introduction	_28
Description des tables	_28
Nom et description	
Structure des tables	28
Index	29
Traitement dans Supporia	29
Structure des tables de Sage 100 Comptabilité	_31
Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100 Comptabilité en insertion	3′
Champs supplémentaires de lien fichier-pages paramètres	
Tables de type pages paramètres de Sage 100 Comptabilité	32
Tables de type fichier de Sage 100 Comptabilité	63
Tables de type fichier / Saisie par lot de Sage 100 Comptabilité	22
Table de type fichier / Cycles Expert de Sage 100 Comptabilité	228
Structure des tables de Sage 100 Gestion Commerciale	232
Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100 Gestion Commerciale en insertion	232
Tables de type pages paramètres de Sage 100 Gestion Commerciale.	232
Tables de type Fichier de Sage 100 Gestion Commerciale	286
Structure des tables de Sage 100 Immobilisations	467
Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100 Immobilisations en insertion	467
Tables de type Pages paramètres de Sage 100 Immobilisations	467
Tables de type Fichier de Sage 100 Immobilisations	47
Tables de type Fichier / Transfert Liasse de Sage 100 Immobilisations	517
Structure des tables de Sage 100 Moyens de paiement/Trésorerie	519
Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100 Moyens de paiement en insertion	519
Tables de type Pages paramètres de Sage 100 Moyens de paiement/Trésorerie	519
Tables de type Fichier de Sage 100 Moyens de paiement/ Trésorerie	529
Structure des tables de la Paie Maestria	585
Valeurs par défaut renseignées par l'application Paie en insertion	585
Tables de type Pages paramètres du fichier paramètres de la Paie Maestria	585

Tables de type Fichier du fichier Paramètres de la Paie Maestria	. 586
Tables de type Pages paramètres du fichier Salariés de la Paie Maestria	. 597
Tables de type Fichier du fichier Salariés de la Paie Mestria	. 604
Structure des tables du fichier Manager	630
Valeurs par défaut renseignées par l'application Manager en insertion	. 630
Tables de type Pages paramètres de Manager	. 630
Tables de type Fichier de Manager	. 634
Structure des tables du fichier Annexe Manager	648

Introduction

Ce chapitre vous indique la structure de toutes les tables de type de type « Fichier » et « Paramètre » de chaque base Sage 100.

• Certaines tables ne sont pas accessibles à partir de Sage 100 Driver ODBC.

Voir Veuillez vous référer au chapitre Tables en lecture et écriture pour connaître les tables accessibles via Sage 100 Driver ODBC et le mode d'accès Lecture/ Ecriture.

Description des tables

Chaque table est décrite de la façon suivante :

- Nom et description du fichier,
- Structure des champs,
- Index : Critères de tris, Recherche et Unicité,
- Traitement dans Supporia, si nécessaire : indique les fichiers liés à vérifier en cas de suppression d'un élément dans cet outil de maintenance.

Nom et description

Pour chaque table, nous décrivons brièvement les informations enregistrées et sa correspondance par rapport à l'application Sage.

Exemple

Description de la table F_COMPTER:

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

Structure des tables

La description d'une table s'effectue de la façon suivante :

Nom

C'est le nom du champ à utiliser pour toute requête.

Signification

Cette colonne comporte l'intitulé du champ.

Remarque : Les intitulés des champs dans **Supporia** peuvent être légèrement différents de ceux des champs enregistrés dans l'application Sage correspondante, mais restent tout à fait compréhensibles.

Type de données

Cette colonne indique le format des champs :

Chaîne Alphanumérique: indique que la zone permet l'enregistrement de caractères alphabétiques et numériques (nombre de caractères max. indiqué). La chaîne doit parfois être en majuscules, auquel cas Maj est précisé.

Chaîne de caractères : indique que la zone permet l'enregistrement de tout type de caractères (nombre de caractères max. indiqué), à l'exclusion des caractères spéciaux.

Date : au format JJMMAA, deux caractères pour le jour, le mois et l'année sans séparateur.

Exemple

Le 5 avril 1999 sera enregistré sous la forme 050499.

Heure: au format HHMMSS, deux caractères pour les heures, les minutes et les secondes sans séparateur.

Exemple

102305 représente 10 heures 23 minutes et 5 secondes

Montant : indique que la zone permet l'enregistrement d'une valeur décimale comportant un maximum de 14 caractères y compris la virgule. Le nombre de décimales est fonction du format Montant, Prix unitaire, Quantité défini dans le volet Initialisation de la fiche A propos de.

Numérique Réel double : indique que la zone permet l'enregistrement d'une valeur décimale comportant un maximum de 14 caractères avec 4 décimales.

Numérique Entier ou Entier long.

Domaine de validité

Pour vous permettre de contrôler la validité des valeurs enregistrées, nous indiquons pour chaque champ :

- la longueur maximum des champs,
- les valeurs et les bornes possibles des valeurs,
- leur correspondance.
 - Les fichiers disposent de trois nouveaux champs :
 - ♦ CBDATE : Date de dernière modification,
 - ♦ CBCREATEUR : Logiciel d'origine de la dernière modification,
 - ♦ CBREPLICATION: N° interne de réplication des données vers Sage e-commerce.

Ces informations ne peuvent pas être modifiées. Elles permettent de garantir la traçabilité des données.

Index

Les index permettent de classer les éléments selon l'ordre des champs composant l'index. Ils permettent ainsi un accès direct et rapide à un enregistrement ou un ensemble d'enregistrements donnés.

Les champs indexés vous sont précisés à la suite de la description des champs. Dans **Supporia**, ils correspondent aux options de tri proposées.

Traitement dans Supporia

• Rappel: Supporia est l'outil de réparation des fichiers des bases Sage 100. Il est mis à disposition des Partenaires sous conditions. Veuillez vous rapprocher de votre Service commercial pour plus d'informations.

Pour effectuer les corrections dans **Supporia**, il est important de pouvoir mesurer les incidences de la suppression d'un élément sur les autres fichiers de la base.

Nous énumérons dans cette partie, la liste des fichiers directement impactés par la modification d'un élément du fu fichier en cours.

Exemple

Lors de la saisie d'une écriture générale dans la comptabilité Sage, vous pouvez associer :

- une ventilation analytique à l'écriture générale saisie,
- un registre Taxes
- ou un registre Révisions.

Les fichiers liés au fichier Ecritures comptables sont suivants :

- Ecritures analytiques,
- Registres révisions,
- Registres taxes.

Voir Veuillez vous référer au chapitre Description des jointures entre les tables pour plus d'explications.

Une écriture comptable peut également être rattachée à un dossier de recouvrement. Les fichiers rattachés au fichier Ecritures comptables sont les suivants :

• Dossiers de recouvrement.

En cas de suppression de l'élément principal, les tests de cohérence détectent les éléments liés ou rattachés orphelins. Cela peut être corrigé par la fonction Correction automatique, ou alors nécessiter une Correction manuelle.

Après tout traitement, il est nécessaire de consulter Journal de Supporia et le manuel **Supporia** pour la procédure de correction.

Structure des tables de Sage 100 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 donc 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 100 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 100 Comptabilité renseigne lors de chaque nouvel enregistrement.

Si vous omettez ces champs en création via Sage 100 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.

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_).

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 100, 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 100 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.
D_Ape	Code Ape	Chaîne de caractères	7 caractères max.
D_ldentifiant	Identifiant	Chaîne de caractères	25 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
D_DebutExo01 à D_DebutExo05	Date Début exercice	Date	
_	Data Fin acception	Dete	
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 ou 1 0 = Proche 1 = Par nature
D_ConfSupp	Confirmation suppressions	Numérique : Entier	de 0 à 2 0 = Aucune 1 = Eléments 2 = Liste
D_AnalyseGL01 à D_AnalyseGL03	Analyse grand-livre	Numérique : Entier	de 0 à 99
D_Delai	Délai client max.	Numérique : Entier	de 0 à 999
D_OuvCompte	Ouverture compte en saisie	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_Budget	Gestion des budgets / Axe général	Numérique : Entier	de 0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_SuppEc	Suppression après validation	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_RegTaxe	Mise à jour registre taxe	Numérique : Entier	0 ou 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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_Archivage01 à D_Archivage05	Période clôturée	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_RBSupp	Suppression des extraits après incorporation	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_TypeValid	Type validation en saisie	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_ImpressZero	Impression des zéros	Numérique : Entier	0 ou 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 ou 1 0 = Nomal 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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_TvaEncAffect	TVA/encaissement : affectation	Numérique : Entier	0 ou 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_RegIPiece	N° pièce des règlements tiers	Numérique : Entier	0 à 2 0 = N° pièce 1 = Référence Pièce 2 = Libellé

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
D_ExtNeg	Extourne / annulation en négatif	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_RapproDevise	Devise de rapprochement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Monnaie de tenue de compte 1 = Devise du RIB
D_ImportEqJo	Equilibre journal en import	Numérique : Entier	0 ou 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_NumImportDebi	Compte écart débit/import	Compte	13 caractères max.
CG_NumImportCre dit	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 ou 1 0 = Par numéro 1 = Par Intitulé
D_AppelSection	Appel des Sections	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Par numéro 1 = Par Intitulé

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
D_ProtPiece	Protection Zone Pièce	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_NumCont	Numérotation Continue	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_DateClot	Date de clôture	Date	
D_CompteGTotal	Test sur compte de type global	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non global 1 = Global
D_RapproRecherch e	Recherche systématique de l'écriture	Numérique : Entier	0 ou 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_RapproContrepar tie	Ecrit. Contrepartie unique	Numérique : Entier	0 ou 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_ComDateSynchr o	Communication/Date synchro	Date	
D_ComGUID	Communication/GUID	GUID	
D_RapproTypeEcar	Rappro/Type écart	Numérique : Entier	
D_RapproReport	Rappro/Report extrait	Numérique : Entier	
JO_NumRapproEsc Cl	Rappro/Code journal Clients	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NoRapproEscCl	Rappro/Modèle Clients	Numérique : Entier long	
JO_NumRapproEsc Fr	Rappro/Code journal Fournisseurs	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NoRapproEscFr	Rappro/Modèle Fournisseurs	Numérique : Entier long	

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
D_GestionIFRS	Gestion normes comptables IFRS	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
D_SaisielFRS	Saisie IFRS	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Journaux IFRS 1 = Tous types de journaux
N_AnalytiquelFRS	Plan analytique IFRS	Numérique : Entier	1 à 11
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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_PenalTaux	Pénalités Retard/Taux	Numérique : Réel Double	
D_PenalImputation	Pénalités Retard/Imputation	Numérique : Entier	0 ou 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	
D_Impayes	Frais impayés	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
JO_NumImpayes	Frais impayés/Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
PI_NoImpayes	Frais impayés/Modèle saisie	Numérique : Entier Long	
D_ImpressFactRef	Impression N° facture/Référence	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = N° facture 1 = Référence
D_SeuilTVA	Seuil équilibre TVA	Numérique : Réel Double	
D_NotSaisieSomme iI	Interdire les éléments en sommeil	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine validité
D_NormeDGI	Norme DGI	Numérique : Entier	0 à 1
			0 = Non
			1 = Oui
D_ArchivePeriod	Dernière période archivée	Date	
D_EcNoCloture01	Dernier numéro de clôture	Numérique : Entier long	
Α		Tong	
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	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Réel double	
D_FormeJuridique	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Remarques :

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	Ruptures (Longueur)	Numérique : Entier	1 à 13
A_Rupture06A_LG	Ruptures (Nom)	Chaîne de caractères	21 caractères max.
A_Rupture06A_Nom	Ruptures (Longueur)	Numérique : Entier	1 à 13
A_Rupture01. A_Type A A_Rupture06. A_Type	Туре	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Zone géographique 2 = Secteur d'activité
A_Colonne	Gestion en colonne	Numérique : Entier	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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
CbIndice	Indice (Numéro de plan analytique)	Numérique : Entier	1 à 11
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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.
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_Statistique01 à S_Statistique10	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Structure Version SGBDR

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
S_Intitule	Intitule	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_{colonn} Cpta0101 : 1ère ligne et 1ère colonne = Journal achat : N° ligne interne C_{colonn} Cpta0118 : 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

```
R_Reglement : Règlement : STRUCT SREGLEMENT {
```

R_Intitule: Intitulé;

R_ModePaieDebit : Mode de paiement débit; R_ModePaieCredit : Mode de paiement crédit;

}[30];

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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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

CG_Lettrage : Option Lettrage

CG_Devise : Option devise N_Devise : Numéro devise

CG_Tiers : Option Tiers
CG_Report : Type report

}[10]

}[14];

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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Nature01CG_Regroup	Option de regroupement	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature01CG_Analytiqu e	Option analytique	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature01CG_Echeance	Option échéance	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature01CG_Quantite	Option Quantité	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature01CG_Devise	Option Devise	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature01N_Devise	Numéro Devise	Numérique : Entier	de 0 à 32
N_Nature01CG_Lettrage	Option Lettrage	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature01CG_Tiers	Option Tiers	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature01CG_Report	Type Report	Numérique : Entier	de 0 à 2
N_Nature10N_Debut	Fourchette radical début	Compte	13 caractères max.
N_Nature10N_Fin	Fourchette radical fin	Compte	13 caractères max.
N_Nature10CG_Regroup	Option de regroupement	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature10CG_Analytiqu e	Option analytique	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature10CG_Echeance	Option échéance	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature10CG_Quantite	Option Quantité	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature10CG_Devise	Option Devise	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature10N_Devise	Numéro Devise	Numérique : Entier	de 0 à 32
N_Nature10CG_Lettrage	Option Lettrage	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature10CG_Tiers	Option Tiers	Numérique : Entier	de 0 ou 1
N_Nature10CG_Report	Type Report	Numérique : Entier	de 0 à 2
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 14
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_Tiers01T_Principal	Client : Tiers principal	Numérique : Entier Indice dans la liste : celui validé	1 à 10
T_Tiers01T_Val01T_Intitul e			
T_Tiers01T_Val01T_TCo mpte			
T_Tiers01T_Val01T_Com pte			
à			
T_Tiers01T_Val10T_Intitul e	Client : 10 Intitulés	Chaîne de caractères	17 caractères max.
T_Tiers01T_Val10T_TCo mpte	Client : Type Compte	Numérique : Entier	0 ou 1 0 -> radical 1 -> compte

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
T_Tiers01T_Val10T_Com pte	Client : compte	Chaîne de caractères radical Si Type = 0 compte complet Si Type = 1	13 caractères max.
T_Tiers01T_Numerotation	Type Numérotation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Manuelle 1 = Automatique 2 = Racine
T_Tiers01T_Lg	Longueur	Numérique : Entier	0 à 17
T_Tiers01T_Racine	Racine	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
Jusqu'à			
T_Tiers04T_Principal	Autre : Tiers principal	Numérique : Entier Indice dans la liste : celui validé	1 à 10
T_Tiers04T_Val01T_Intitul e			
T_Tiers04T_Val01T_TCo			
T_Tiers04T_Val01T_Com pte			
à			
T_Tiers04T_Val10T_Intitul e	Autre: 10 Intitulés	Chaîne de caractères	17 caractères max.
T_Tiers04T_Val10T_TCo mpte	Autre: Type Compte	Numérique : Entier	0 ou 1 0 -> radical 1 -> compte
T_Tiers04T_Val10T_Compte	Autre: compte	Chaîne de caractères radical Si Type = 0 compte complet Si Type = 1	13 caractères max.
T_Tiers04T_Numerotation	Type Numérotation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Manuelle 1 = Automatique 2 = Racine
T_Tiers04T_Lg	Longueur	Numérique : Entier	0 à 17
T_Tiers04T_Racine	Racine	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.

Structure Version SGBDR

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
T_Principal	Client : Tiers principal	Numérique : Entier Indice dans la liste : celui validé	1 à 10

.,	01 15 41		
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
T_Val01T_Intitule			
T_Val01T_Tcompte			
T_Val01T_Compte			
à			
T_Val10T_Intitule	Client : 10 Intitulés	Chaîne de caractères	17 caractères max.
T_Val10T_TCompte	Client : Type Compte	Numérique : Entier	0 ou 1 0 -> radical 1 -> compte
T_Val10T_Compte	Client : 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.
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 4
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 :

- 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 ou 1
R_Registre02	Choix	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = option non validée 1 = option validée
CBIndice	Indice	Numérique : Entier	1
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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

D_Devise : Devise : Struct SDEVISE

{

D_CodeDEI : Code DEI;

D_Intitule : Intitulé;

D_Format : Format;

D_Cours : Cours;

D_CoursP: Cours période;

D_Monnaie: monétaire;

D_SousMonnaie: Sous-unité monétaire;

D_CodelSO : Code ISO;

D_Sigle : Sigle;

D_Mode: Mode de cotation;

N_DeviseCot : Devise de cotation;

D_CoursClot : Cours clôture;

D_AncDate : Date limite;

D_AncCours : Cours ancienne cotation; D_AncMode : Mode ancienne cotation;

N_DeviseAncCot : Ancienne devise de cotation;

D_CodeRemise : Code remise;

D_Euro: Monnaie zone Euro

}[32]

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_CodelSO	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	
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 ou 1
D_CodelsoNum	Code ISO numérique	Chaîne de caractères	5 caractères max.
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 32
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_REJET

Contient 50 motifs de rejets.

Création de la table P_REJET

Informations saisies dans Paramètres société / Banques.

Structure des champs de la table P_REJET

R_Rejet : Rejet : STRUCT SREJET

{

R_Intitule: Intitulé;

R_Code : Code

}[50]

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_Intitule	Intitulé du rejet	Chaîne de caractères	35 caractères max.
R_Code	Code de rejet	Chaîne de caractères	000 à 999
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 50
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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

R_CRisque: Risque: STRUCT SCRISQUE

ξ

R_Intitule: Intitulé;

R_Type : Action;

R_Min : Dépassement d'encours minimum; R_Max : Dépassement d'encours maximum

}[10]

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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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

L_Lettrage : Ajustement Lettrage : STRUCT SLETTRAGE {

JO_Num : Code journal écart règlement;

PI_NoDebit : N° modèle de saisie débit écart règlement;

 $PI_NoCredit: N^{\circ}$ modèle de saisie crédit écart règlement;

L_MaxDebit : Maximum débit écart règlement;

L_MaxCredit: Maximum crédit écart règlement;

L_Conv : Gestion écarts conversion;

JO_NumConv : Code journal écart conversion;

PI_NoDebitConv : N° modèle de saisie débit écart conversion;

PI_NoCreditConv : N° modèle de saisie crédit écart conversion;

L_SeuilConv: Seuil écart conversion;

JO_NumChange : Code journal écart change;

PI_NoDebitChange : N° modèle de saisie débit écart change;

PI_NoCreditChange: N° modèle de saisie crédit écart change

}[5]

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_Num	Code Journal Ecart de règlement	Chaîne de caractères	6 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 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	
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 5
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 ou 1
B_LBanque	Longueur code banque	Numérique : Entier	0 à 14
B_TBanque	Type code banque	Numérique : Entier	0 ou 1
B_LGuichet	Longueur code guichet	Numérique : Entier	0 à 17
B_TGuichet	Type code guichet	Numérique : Entier	0 ou 1
B_LCompte	Longueur compte	Numérique : Entier	0 à 17
B_TCompte	Type compte	Numérique : Entier	0 ou 1
B_LCle	Longueur clé	Numérique : Entier	0 à 2
B_TCle	Type clé	Numérique : Entier	0 ou 1
B_Contrôle	Contrôle clé	Numérique : Entier	0 ou 1
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 4
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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

Description de la table P_CONVEUROCPTA

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

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

Création de la table P_CONVEUROCPTA

Lors de la création de la base

Structure des champs de la table P_CONVEUROCPTA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Devises	Conversion devises	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
C_Tiers	Conversion tiers	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
C_Banques	Conversion banques	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
C_InfosL	Conversion infos libres	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
C_DeviseCompte	Conversion devise tenue compte	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_SERVICECPTA

Contient 30 services des contacts

Structure des champs de la table P_SERVICECPTA

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.
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_RESULTAT

Structure des champs de la table P_RESULTAT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 50
R_Genere	Génération écran de résultat	Numérique : Entier	0 ou 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.
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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	21caractères max.
F_CentreHoraire	Centre impôts/horaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
JO_NumMaj	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
CG_NumMAJDecaissier	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_NumMAJRembours	Compte de remboursement	Chaîne de caractères	13 caractères max.
BP_CodeMAJRembours	Rubr montan de remboursement	Chaîne de caractères	8 caractères max.
CG_NumMAJApur	Apurement de TVA	Chaîne de caractères	13 caractères max.
F_Arrondissement	Arrondissement fiscal	Chaîne de caratères	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.
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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
F_EDITypologie	EDI/Typologie entreprise	Numérique : Entier	0 à 4
F_EDITeleDeclaration	EDI/Adhésion Télédéclaration	Numérique : Entier	0 à 1
F_EDITelePaiement	EDI/Adhésion Télépaiement	Numérique : Entier	0 à 1
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_EDICession	EDI - Cession ou cessation d"activité	Numérique : Entier	0 à 1
F_DecINom	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.
F_CentrePays	Centre impôts : Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
t-	.	·	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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.
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_SECURITYSTRATEGYCPTA

Contient les informations de gestion du mot de passe

Structure des champs de la table $P_SECURITYSTRATEGYCPTA$

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SECUR_PwdMini	Longueur minimale sur 4 caractères	Numérique : Entier	0 ou 1
			0 = Non
			1 = Oui
SECUR_PwdRenouv	Renouvellement tous les 90 jours	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SECUR_PwdComplex	Mot de passe différent du nom d'utilisateur	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SECUR_PwdChain	Mot de passe identique dans tous les fichiers liés	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SECUR_PwdRequired	Saisie du mot de passe obligatoire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_RECOUVREMENT

Paramètres recouvrement

Structure des champs de la table P_RECOUVREMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité	
JO_NumProv	Provision – Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.	
PI_NoProvDotation	PI_NoProvDotation Provision – Modèle saisie dotation Numér			
PI_NoProvReprise	Provision – Modèle saisie reprise	Numérique : Entier long		
CG_NumPerte	Compte général de perte	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.	
R_Modele	Modèle de relevé	Chaîne de caractères	259 caractères max.	
CG_NumDouteux	Compte client douteux	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.	
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1	

Description de la table P_ECHANGE

Table réservée, non gérée en vi7.0.

Structure des champs de la table P_ECHANGE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
E_EdiCodeType	Champ réservé, non géré en vi7.0l	Numérique : Entier	
E_EdiCode	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	
E_EdiCodeSage	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	
CD_No	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier long	
JO_Num	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	
PI_No	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier long	
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_BONAPAYER

Table réservée, non gérée en vi7.0.

Structure des champs de la table P_BONAPAYER

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
B_Autorisation	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
CO_No	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier long	
B_Facture	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
B_Seuil	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Réel double	
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Tables de type fichier de Sage 100 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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCREATEUR	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBMODIFICATION	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBREPLICATION	Etat de replication (utilisé dans E_Commerce)	Numérique : Entier Long	

Champs virtuels supplémentaires

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

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ENUMS TAT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IES_INT	(N_Statistique, ES_Intitule) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

N_Statistique

ES_Intitule

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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

L'intitulé est unique pour un champ statistique donné.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Postes budgétaires,
- Comptes tiers.

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 = Type Détail
			1 = Type Total
CG_Intitule	Intitulé du compte	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CG_Classe- ment	Classement	Chaîne de caractères Par défaut : les 17 premiers caractères de l'intitulé, mais peut être modifié.	17 caractères max.
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_Raccour ci	Raccourci	Chaîne Alphanumérique Maj.	7 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 1 0 = Non validée 1 = Validée
CG_Analytiq ue	Option analytique	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non validée 1 = Validée
CG_Echean ce	Option échéance	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non validée 1 = Validée
CG_Quantite	Option quantité	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non validée 1 = Validée
CG_Lettrage	Option Lettrage	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non validée 1 = Validée
CG_Tiers	Option tiers	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non validée 1 = Validée
CG_DateCre ate	Date de création	Date	
CG_Devise	Option devise	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
N_Devise	Numéro devise	Numérique : Entier	0 à 32
TA_Code	Code Taxe	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
CG_Sommei	Mise en sommeil	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs supplémentaires

La table F_COMPTEG peut contenir des champs supplémentaires correspondant aux informations libres de Sage 100 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
PK_CBMARQ_F_COMP TEG	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_SOMTYPECLASS	(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

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

CG_Num: A Saisir

CG_Intitule: A Saisir

CG_Type = 0 (Détail)

CG_DateCreate = Date Système

CG_Classement = CG_Intitule

CG_Report = 1

 $CG_Saut = 1$

Exemple d'écriture dans cette table Insertion

Insert Into F_COMPTEG (CG_Num, CG_Intitule, 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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Bloc-notes des comptes généraux
- Budgets des comptes généraux
- Répartitions analytiques des comptes généraux
- Budgets généraux des sections analytiques
- Comptes tiers
- Taux de taxe
- Eléments taux de taxe
- Codes journaux
- Modèles de saisie généraux
- Modèles de grille
- Postes budgétaires
- Ecritures comptables

Description de la table F_COMPTEGNOTE

Fichier des blocs-notes des comptes généraux.

Création de la table F_COMPTEGNOTE

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
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_COMPTEGNOTE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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'écriture dans cette table

Insertion

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 B**udget** 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 ou 1 0 = Charge 1 = Produit
CG_BDotation010 1 à CG_BDotation013	Valeurs dotations montants	Numérique : Réel double	
jusqu'à			
CG_BDotation060 1 à à CG_BDotation063 6	Valeurs dotations montants	Numérique : Réel double	
CG_BDotationQ0 101 à CG_BDotationQ0 136	Valeurs dotations quantités	Numérique : Réel double	
jusqu'à			
CG_BDotationQ0 601 à CG_BDotationQ0 636	Valeurs dotations quantités	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_COMPT EGBUDGET	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Budgets analytiques des comptes généraux.

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 (boite déroulante)	1 à 10
CA_Num	Numéro section analytique	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_BATRepart 01	Type répartition (rattaché à : Budget : Dotation faible N)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CG_BATRepart 02	Type répartition (rattaché à : Budget : Dotation forte N)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CG_BATRepart 03	Type répartition (rattaché à : Budget : Dotation faible N 1)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CG_BATRepart 04	Type répartition (rattaché à : Budget : Dotation forte N 1)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CG_BATRepart 05	Type répartition (rattaché à : Budget : Dotation faible N – 2)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CG_BATRepart 06	Type répartition (rattaché à : Budget : Dotation forte N – 2)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CG_BAVRepart 01	Valeur répartition : Montant (rattaché à : Budget : Dotation faible N)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepart 02	Valeur répartition : Montant (rattaché à : Budget : Dotation forte N)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepart 03	Valeur répartition : Montant (rattaché à : Budget : Dotation faible N 1)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepart 04	Valeur répartition : Montant (rattaché à : Budget : Dotation forte N 1)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepart 05	Valeur répartition : Montant (rattaché à : Budget : Dotation faible N – 2)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepart 06	Valeur répartition : Montant (rattaché à : Budget : Dotation forte N – 2)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepart Q01	Valeur répartition : Quantité (rattaché à : Budget : Dotation faible N)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepart Q02	Valeur répartition : Quantité (rattaché à : Budget : Dotation forte N)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepart Q03	Valeur répartition : Quantité (rattaché à : Budget : Dotation faible N 1)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepart Q04	Valeur répartition : Quantité (rattaché à :	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
	Budget : Dotation forte N 1)		
CG_BAVRepart Q05	Valeur répartition : Quantité (rattaché à : Budget : Dotation faible N – 2)	Numérique : Réel double	
CG_BAVRepart Q06	Valeur répartition : Quantité (rattaché à : Budget : Dotation forte N – 2)	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

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

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_COMPTEGBU DGETA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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

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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_COMPT EGA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 Comptabilité en insertion CG_ATRepart = 0 (Pourcentage)

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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.

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	Туре	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Détail 1 = Total
CA_Classeme nt	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 ou 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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CA_DateCreat e	Date de création	Date	
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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CO_No	Numéro interne collaborateur	Numérique : Entier long	
CA_Statut	Statut	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Proposition 1 = Accepté 2 = Perdu 3 = En cours 4 = En attente 5 = Terminé
CA_DateCreat ionAffaire	Date de création affaire	Date	
CA_DateAcce ptAffaire	Date d'acceptation affaire	Date	
CA_DateDebu tAffaire	Date de début affaire	Date	
CA_DateFinAff aire	Date de fin affaire	Date	
CA_ModeFact uration	Mode de facturation	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Forfaitaire 1 = A l'avancement
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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 100 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
PK_CBMARQ_F_COMPT EA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 SystèmeExemple d'écriture dans cette table

Insertion

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Budgets des sections analytiques
- Budgets analytiques des comptes généraux
- Modèles de saisie analytiques
- Modèles de grille
- Postes budgétaires
- Ecritures analytiques

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

N_Analytique : Numéro analytique; CA_Num : Numéro section analytique;

CA_BSens: Sens;

CA_BDotation: Valeurs dotations montants: STRUCT SCOMPTEABUDGETBDOT

{

CA_BDotation: Valeurs dotations montants [36]

}[6];

CA_BDotationQ: Valeurs dotations quantités: STRUCT SCOMPTEABUDGETBDOTQ

{

CA_BDotationQ: Valeurs dotations quantités [36]

}[6]

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.
CA_BSens	Sens	Numérique : Entier	0 ou 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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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
PK_CBMARQ_F_COMPT EABUDGET	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_CompteaBudget (CA_Num,CA_Bsens,N_Analytique,CA_BDotation0101,CA_BDotationQ0101)

Values ('922LY2',0,1,25,2)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Budgets généraux des sections analytiques.

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_BGTRepart 01	Type de répartition (Dotation faible exercice N)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CA_BGTRepart 02	Type de répartition (Dotation forte exercice N)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CA_BGTRepart 03	Type de répartition (Dotation faible exercice N 1)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CA_BGTRepart 04	Type de répartition (Dotation forte exercice N 1)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CA_BGTRepart 05	Type de répartition (Dotation faible exercice N – 2)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CA_BGTRepart 06	Type de répartition (Dotation forte exercice N – 2)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
CA_BGVRepart 01	Valeur répartition montants (Dotation faible exercice N)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepart 02	Valeur répartition montants (Dotation forte exercice N)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepart 03	Valeur répartition montants (Dotation faible exercice N 1)	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CA_BGVRepart 04	Valeur répartition montants (Dotation forte exercice N 1)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepart 05	Valeur répartition montants (Dotation faible exercice N – 2)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepart 06	Valeur répartition montants (Dotation forte exercice N – 2)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepart Q01	Valeur répartition quantités (Dotation faible exercice N)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepart Q02	Valeur répartition quantités (Dotation forte exercice N)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepart Q03	Valeur répartition quantités (Dotation faible exercice N 1)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepart Q04	Valeur répartition quantités (Dotation forte exercice N 1)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepart Q05	Valeur répartition quantités (Dotation faible exercice N – 2)	Numérique : Réel double	
CA_BGVRepart Q06	Valeur répartition quantités (Dotation forte exercice N – 2)	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

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

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_COMPTEABU DGETG	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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)

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 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	Туре	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Détail 1 = Total

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CR_Intitule	Intitulé du compte	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CR_Classem ent	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
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_COMPT ER	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 Comptabilité en insertion

CR_Num : A Saisir

CR_Intitule: A Saisir

CR_Type = 0 (Détail)

CR_Classement = CR_Intitule

 $CR_Saut = 1$

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_COMPTER (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 donc vous aurez un saut de page après votre compte. Le couple CR_Type et CR_Num est unique dans F_COMPTER.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Comptes généraux.

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	35 caractères max.
CT_Type	Туре	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_Qualité	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 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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Statistique01	Valeurs statistiques	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CT_Statistique10			
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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CT_ValidEch	Validation automatique des règlements	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CT_Sommeil	Mise en sommeil	Numérique : Entier	0 ou 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 ou 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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CT_SvDateCreate	Date Création Société	Date	
CT_SvFormeJuri	Forme juridique	Chaîne de caractères	32 caractères max.
CT_SvEffectif	Effectif	Chaîne de caractères	10 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_SvCA	Chiffre d'affaires	Numérique : Réel double	
CT_SvResultat	Résultat Net	Numérique : Réel double	
CT_SvIncident	Incident de Paiement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CT_SvDateIncid	Date du dernier Incident	Date	
CT_SvPrivil	Privilèges	Numérique : Entier	0 ou 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 CT_LivrPartielle	Priorité livraison Livraison partielle	Numérique : Entier Numérique : Entier	0 à 999 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 ou 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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT Foothweller			0 à 4
CT_FactureElec	Format facture électronique	Numérique : Entier	0 = Aucun
	(spécifique version espagnole)		1 = Défaut
	, ,		2 = Pdf
			3 = UBL/XML
			4 = Facturea
CT_TypeNIF	Type NIF (spécifique	Numérique : Entier	0 à 5
	version espagnole)		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	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
CT_StatutContrat	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
CT_DateMAJ	Champ réservé, non géré en vi7.0	Date	
CT_EchangeRappro	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
CT_EchangeCR	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
PI_NoEchange	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier long	
CT_BonAPayer	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs utilises 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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CT_EdiCodeType	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
CT_EdiCode	Code EDI	Chaîne de caractères	23 caractères max.
CT_EdiCodeSage	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	
N_Expedition	Expédition	Numérique : Entier	1 à 50
N_Condition	Condition	Numérique : Entier	1 à 30
CT_DateCreate	Date de création	Date	
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.

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 100 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	
PK_CBMARQ_F_COMPT ET	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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)	
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)	

Nom	Champs de l'index	
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)	

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 100 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 = "

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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, 1, 1, 1)

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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Banques tiers
- Règlements tiers
- Contacts tiers
- Comptes généraux
- Modèles de saisie généraux
- Modèles de grille
- Ecritures comptables
- Registres taxes
- Historique des rappels
- Comptes tiers (Présence compte payeur)
- Dossiers de recouvrement

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.
CM_Creator	Créateur	Numérique : Entier long	
CM_Type	Туре	Numérique : Entier	
CM_Modele	Modèle	Path du fichier modèle	
CM_NbExemplair e	Nombre d'exemplaires	Numérique : Entier	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

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

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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_COMPT ETG	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
ICT_CTNUM	(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'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_COMPTETG (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 $F_COMPTETG$.

CG_Num doit exister dans le fichier des comptes généraux

CT_Num doit exister dans le fichier des comptes tiers.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Comptes généraux ;
- Comptes tiers.

Description de la table F_COMPTETMEDIA

Fichier des éléments multimedia rattachés aux tiers.

Création de la table F_COMPTETMEDIA

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

Structure des champs de la table F_COMPTETMEDIA

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.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IMECOMPTET_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'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_COMPTETMEDIA (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 maximum
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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CR_SoldeRelance	Solde relance	Numérique : Réel Double	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères maximum
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index	
ICR_DATE	CT_Num, CR_Date	

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Comptes tiers

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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BT_CalculIBAN	Calcul automatique de l'IBAN	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BT_MandatRef	Référence mandat	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BT_MandatDate	Date signature mandat	Date	
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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_BANQU ET	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 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'écriture dans cette table

Insertion

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_STRUC T	BT_INTITUL E	BT_BANQU E	BT_CLE	BT_COMPT E	B_GUICHE T	BT_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		

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Comptes tiers.

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_Reglemen t	Numéro règlement	Numérique : Entier	1 à 30
RT_Conditio	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_JourTb0	Jours tombée : 6 jours possibles	Numérique : Entier	de 0 à 31
А			
RT_JourTb0	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
RT_VRepart	Valeur répartition	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	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')	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_REGLE MENT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 Comptabilité en insertion

CT_Num: A Saisir

N_Reglement = 1

RT_TRepart = 1 (Equilibre)

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Comptes tiers.

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_TelPortable	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	
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_CONTA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 Comptabilité en insertion

CT_Num: A Saisir

CT_Nom: A Saisir

N_Service = 1

N_Contact = 1

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Comptes tiers.

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	35 caractères max.
LI_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LI_Complement	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.
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.
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 ou 1 0 = non principal 1 = lieu principal
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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		
PK_CBMARQ_F_LIVRAIS ON	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR		
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 100 Comptabilité en insertion

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

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

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 (francs) 2 = Quantité
TA_Taux	Taux	Numérique : Réel double	
TA_Type	Туре	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 de caractères	5 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TA_NP	Taxe non perçue	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Perçue
TA_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 ou 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
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	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_TAXE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
ITA_CGNUM	(CG_Num)

Nom	Champs de l'index	
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 100 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 (Déductible)

TA_TTaux = 0 (Pourcentage)

 $TA_Type = 0 (TVA/Debit)$

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Eléments taux de taxe,
- Comptes généraux,
- Ecritures comptables.

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.
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_ETAXE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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'écriture dans cette table

Insertion

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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Taux de taxe

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	Alphanumérique, Maj.	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	Туре	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Achats 1 = Ventes 2 = Trésorerie 3 = Général 4 = Situation
JO_NumPiec e	Type numérotation pièce	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Manuelle 1 = Continue pour le journal 2 = Continue pour la base 3 = Mensuelle
JO_Contrep artie	Option contrepartie/ligne	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = oui
JO_SaisAnal	Option saisie analytique	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
JO_NotCalc Tot	Masquer les totaux	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_Rappro	Type rapprochement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Contrepartie 2 = Trésorerie
JO_Sommeil	Mise en sommeil	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
JO_IFRS	Réservé IFRS	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
JO_Regleme nt	Règlement définitif	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
JO_SuiviTre so	Suivi trésorerie	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_JOURNA UX	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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 100 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'écriture dans cette table

Insertion

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Comptes généraux,
- Ecritures comptables,
- Mouvements journaux,
- Modèles d'abonnement,
- Eléments banques.

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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JA_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JA_Intitule	Intitulé	titulé Chaîne de caractères	
JA_Sommeil	Mise en sommeil	Numérique : Entier	
JA_IFRS	Réservé IFRS	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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)	

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Ecritures OD et reports analytiques

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 1 = Papier 2 = Disquette
BQ_BordDevise	Bordereau en devise	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DaillyDateCo	Date convention Dailly	Date	
BQ_DaillyNatJur	Nature Juridique Dailly	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_DaillyAdresse	Adresse Dailly	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_DaillyComple ment	Complément Dailly	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BQ_DaillyCodePo stal	Code postal Dailly	Chaîne de caractères	9 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validite
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 ou 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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOVille	Donneur Ordre Ville	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOCodePost al	Donneur Ordre Code Postal	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOSiret	Donneur Ordre Numéro de Siret	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOCodeldent	Donneur Ordre Code Identification	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOAgenceVill e	Donneur Ordre Ville Agence	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOAgenceC P	Donneur Ordre Code Postal Agence	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOTypeldent	Donneur Ordre Type Identifiant	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_DOCle	Donneur Ordre Clé RIB	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Ciamification	Tymo do donnés	Domaina da validitá
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_VTAdresse	Virement Adresse	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTVille	Virement Ville	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTCodePosta	Virement Code Postal	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTSiret	Virement Siret	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTPays	Virement Pays	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTContrat	Virement référence du contrat de change	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTDateAchat	Virement Date d'Achat	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTTauxChan ge	Virement Taux de Change	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTInstruction	Virement Instructions particulières	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_VTCodeServi	Virement code service	Chaîne de caractères	5 caractères max.
BQ_BBIntitule	Banque Bénéficiaire Intitulé	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BBBIC	Banque Bénéficiaire BIC	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BBAdresse	Banque Bénéficiaire Adresse	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BBVille	Banque Bénéficiaire Ville	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BBCodePost al	Banque Bénéficiaire Code Postal	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BBCompte	Banque Bénéficiaire Compte Bancaire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_BIIntitule	Banque Intermédiaire Intitulé	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BIBIC	Banque Intermédiaire BIC	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BIAdresse	Banque Intermédiaire Adresse	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BIVille	Banque Intermédiaire Ville	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BlCodePostal	Banque Intermédiaire Code Postal	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_BIPays	Banque Intermédiaire Pays	Numérique : Entier	0 ou 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_CondDecouv ertCD_TypePlafon d	Type plafond	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Intervalle 1 = Seuil
BQ_CondDecouv ertTR_No	Plafond découvert : numéro taux	Numérique: Entier long	
BQ_CondDecouv ertCD_ValeurTau x	Plafond découvert : taux effectif	Numérique : Réel Double	
BQ_CondDecouv ertCD_Plafond01 CD_Marge	Plafond découvert : marge	Numérique : Réel Double	
à			
BQ_CondDecouv ertCD_Plafond02 CD_Marge			

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_CondDecouv ertCD_Plafond01 CD_ValeurPlafon d	Plafond découvert : valeur plafond	Numérique : Réel Double	
à			
BQ_CondDecouv ertCD_Plafond02 CD_ValeurPlafon d			
BQ_CondInteretCI _Type	Conditions intérêts créditeurs : type application	Numérique : Entier	0 ou 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 ou 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_CondCommis sionCC_Type	Conditions commission : type calcul	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Plafond mensuel 1 = Plafond trimestriel 2 = Solde débiteur moyen
BQ_CondCommis sionCC_Limite	Conditions commission : limite commission	Numérique : Entier Long	0 à 999999
BQ_CondCommis sionCC_Taux	Conditions commission : taux CPFD	Numérique : Réel Double	
BQ_CondFraisCF _Commission	Conditions frais : commission mouvement	Numérique : Réel Double	
BQ_CondFraisCF _Compte	Conditions frais : montant frais tenue compte	Numérique : Réel Double	
BQ_CondFraisCF _Periodicite	Conditions frais : périodicité comptabilisation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Mensuelle 1 = Trimestrielle
			2 = Annuelle
BQ_CondFraisCF _SeuilExoneration	Conditions frais : seuil exonération	Numérique : Réel double	
BQ_CondFraisCF _TypeExoneration	Conditions frais : type exonération	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = Commission mouvement 2 = Solde créditeur moyen

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_CondFraisCF _SeuilCrediteur	Conditions frais : seuil exonération solde créditeur	Numérique : Réel Double	
BQ_TransEMailE nvoi	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 0 = AFB 1 = SEPA
BQ_FormatVirInte r	Format virements internationaux	Numérique : Entier	0 à 1 0 = AFB 1 = SEPA
BQ_DelaiHeure01 DH_JourTeleTran s	Délai télétransmission	Numérique : Entier	0 à 99
A			
BQ_DelaiHeure12 DH_JourTeleTran s			
BQ_DelaiHeure01 DH_JourFichier	Délai fichier	Numérique : Entier	0 à 99
А			
BQ_DelaiHeure12 DH_JourFichier			
BQ_DelaiHeure01 DH_HeureTeleTra ns	Heure limite de télétransmission	Heure	
Α			
BQ_DelaiHeure12 DH_HeureTeleTra ns			
BQ_DelaiHeure01 DH_HeureFichier	Heure limite fichier	Heure	
A			
BQ_DelaiHeure12 DH_HeureFichier			
BQ_CondDecouv ertCD_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_CondInteretT R_No	Numéro taux	Numérique : Entier long	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BQ_CondinteretC L_BaseCalcul	Base de calcul des intérêts créditeurs	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
BQ_CondFraisCF _ModePerception	Conditions frais : Mode de perception	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Aucun 1 = Ligne
BQ_CondFraisCF _MontantVariable HT	Conditions frais : Montant variable HT	Numérique : Réel double	
BQ_CondFraisCF _MinimumPercu	Conditions frais : Minimum perçu	Numérique : Réel double	
BQ_CondFraisCF _MaximumPercu	Conditions frais : Maximum perçu	Numérique : Réel double	
BQ_CondFraisCF _AssujetTVACom mission	Conditions frais : Assujettir la commission/TVA	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_CondFraisCF _AssujetTVAFrais	Conditions frais : Assujettir les frais/TVA	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
BQ_FormatPrelVe rsion	Version format prélèvement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = PAIN00800101 1 = PAIN00800102
BQ_FormatVirVer sion	Version format virement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = PAIN00100102 1 = PAIN00100103
CG_NumFraisOP CVM	Compte général de frais OPCVM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumTVAOP CVM	Compte général de TVA OPCVM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumMoinsVa lueOPCVM	Compte général de moins value OPCVM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumPlusValu eOPCVM	Compte général de plus value OPCVM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
BQ_VTImputation	Virement imputation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Bénéficiaire / Emetteur 1 = Bénéficiaire 2 = Emetteur
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_BANQU E	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IBQ_NO	(BQ_No) (Compteur, Unique)
IBQ_INT	(BQ_Intitule)
IBQ_ABREGE	(BQ_Abrege) (Unique)
IBQ_CGNUMFRAISOPCV	(CG_NumFraisOPCVM)
IBQ_CGNUMTVAOPCVM	(CG_NumTVAOPCVM)
IBQ_CGNUMMOINSVALU EOPCVL	(CG_NumMoinsValueOPCVM)
IBQ_CGNUMPLUSVALUE OPCVM	(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 100 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
- 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_DOTypeIdent = 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_BBIntitule = 0

BQ BBBIC = 0

BQ_BBAdresse = 0

BQ BBVille = 0

BQ_BBCodePostal = 0

BQ_BBCompte = 0

BQ BIIntitule = 0

 $BQ_BIBIC = 0$

BQ_BIAdresse = 0

BQ_BIVille = 0

BQ_BICodePostal = 0

 $BQ_BIPays = 0$

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_BANQUE (BQ_No, BQ_Intitule, 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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Eléments banques,
- Conditions de valeurs.

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 Alphanumérique Maj.	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.
А			
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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EB_CalcullBAN	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_RaisonSocBenef	Raison sociale bénéficiaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_AdresseBenef	Adresse bénéficiaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_ComplementBen ef	Complément adresse bénéficiaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EB_CodePostalBenef	Code postal bénéficiaire	Chaîne de caractères	9 caractères max.
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_CodeRegionBene f	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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	
	l .		i .

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_EBANQ UE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_JONUMESCOMPTE	(JO_NumEscompte)
IEB_JONUMENCAISS	(JO_NumEncaiss)
IEB_IGABREGE	(EB_IntraGroupe, EB_Abrege)
IEB_IGJONUM	(EB_IntraGroupe, JO_Num, EB_Banque, EB_Guichet, EB_Compte, N_Devise)

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

 $\mathsf{EB} _\mathsf{No}$

Valeurs par défaut renseignées par l'application Sage 100 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'écriture dans cette table

Insertion

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_STRUC T	EB_ABREG E	EB_BANQU E	EB_CLE	EB_COMPT E	EB_GUICH ET	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 conctacts 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_Telepho ne	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CB_TelPorta	Téléphone Portable	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CB_Telecopi e	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
N_Contact	Type de contact	Numérique : Entier	2 = Mlle 1 à 30
CB_No	Numéro interne contact banque	Numérique : Entier long	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_CONTA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 Comptabilité en insertion

BQ_No: A Saisir

CB_Nom: A Saisir

N_Service = 1

 $N_{\text{Contact}} = 1$

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_Type	Type journal	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Achats 1 = Ventes 2 = Trésorerie 3 = Général 4 = Situation
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_PIECE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 Comptabilité en insertion

PI_intitule : A Saisir JO_Type = 0 (Achats)

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Modèles de saisie généraux
- Modèles de saisie analytiques
- Modèles d'abonnement

Description de la table F_PIECEG

Fichier des modèles de saisie généraux.

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	35 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.

Signification	Type de données	Domaine de validité
Parité	Chaîne de caractères	35 caractères max.
Quantité	Chaîne de caractères	35 caractères max.
Numéro devise	Numérique : Entier	-1 à 32 -1 = Aucun 0 = Calcul 1 à 32 = Devise que l'utilisateur peut rentrer
Sens	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Débit 1 = Crédit
Montant	Chaîne de caractères	35 caractères max.
Numéro de compte tiers contrepartie	Chaîne de caractères	35 caractères max.
Montant devise	Chaîne de caractères	35 caractères max.
Informations libres	Chaînes de caractères	35 caractères max.
Code Taxe	Chaînes de caractères	35 caractères max.
Provenance	Numérique : Entier	-1 à 8 -1 = Aucune 0 = Calcul 1 = Nationale 2 = Intracom 3 = Export 4 = Divers 1 5 = Divers 2 6 = Divers 3 7 = Divers 4 8 = Divers 5
Référence	Chaîne de caractères	35 caractères max.
Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
Date de modification de l'enregistrement	Date	
Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	
	Parité Quantité Numéro devise Sens Montant Numéro de compte tiers contrepartie Montant devise Informations libres Code Taxe Provenance Référence Marqueur de Table Champ de protection Créateur de l'application Date de modification de l'enregistrement Etat de la réplication (utilisé par	Parité Chaîne de caractères Quantité Chaîne de caractères Numéro devise Numérique : Entier Sens Numérique : Entier Montant Chaîne de caractères Numéro de compte tiers contrepartie Montant devise Chaîne de caractères Informations libres Chaînes de caractères Code Taxe Chaînes de caractères Provenance Numérique : Entier Référence Chaîne de caractères Marqueur de Table Numérique : Entier Chaîne de caractères Date de modification de l'enregistrement Etat de la réplication (Numérique : Entier long (utilisé par

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
PK_CBMARQ_F_PIECEG	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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', 'PIECE', ",'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
- Incrément
- Equilibre
- Calcul

Pour une pièce donnée, PG_Ligne est unique

PI_No doit exister dans le fichier des Pièces

Traitement dans Supporia

Fichies liés:

Modèles de saisie analytiques.

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Modèles de saisie analytiques.

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	
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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

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

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_PIECEA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 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'écriture dans cette table

Insertion

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	Туре	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Analytique 1 = Général
MG_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
MG_Raccourci	Raccourci	Chaîne Alphanumérique Maj.	7 caractères max.
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_MODEL EG	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 Comptabilité en insertion

MG_Intitule: A Saisir

MG_Type = 0 (Analytique)

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Eléments modèles de grille.

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_Analytiqu e	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	
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

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

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_EMODE LEG	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IEG_MGNO	(MG_No, N_Analytique, CX_Num) (Unique)
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 100 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'écriture dans cette table

Insertion

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.
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_MODEL ER	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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 "

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Eléments modèles de règlement

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_Reglemen t	Numéro règlement	Numérique : Entier	1 à 30
ER_Conditio	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_JourTb0 1 à ER_JourTb0 6	Jours tombée : 6 valeurs possibles dans les lignes de saisie de la fenêtre	Numérique : Entier	0 à 31
ER_TRepart	Type répartition	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
ER_VRepart	Valeur répartition	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité	7
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long		1

Champs virtuels supplémentaires

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

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_EMODE LER	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 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'écriture dans cette table

Insertion

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

 $Insert\ Into\ F_EMODELER\ (ER_Condition,\ ER_JourTB01,\ ER_JourTB02,\ ER_JourTB03,\ ER_JourTB04, ER_JourTB05,\ ER_JourTB06,\ ER_NbJour,\ ER_TRepart,\ ER_VRepart,\ MR_No,N_Reglement)\ Values\ (0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 5,\ 1)$

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.

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 Alphanumérique Maj.	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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_MODEL EA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 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

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

PI No: A Saisir

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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Eléments modèles d'abonnement.

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_Generation	Génération	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non généré 1 = Généré
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_EMODE LEA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 Comptabilité en insertion

MA_No: A Saisir

EA_Date: Date Systeme

 $EA_Montant = 0$

EA_Generation = 0 (Non générée)

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_EMODELEA (MA_No, EA_Date, EA_Montant, EA_Generation) 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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_LIBELLE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
ILB_RACC	(LB_Raccourci) (Unique)
ILB_INT	(LB_Intitule)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

LB_Intitule

LB_Raccourci

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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

BD_No : Numéro interne;

BD_Num: Numéro budget;

BD_Intitule : Intitulé;

BD_Type : Type; BD_Sens : Sens;

BD_NumCentr : Numéro budget centralisateur;

BD_TRepart : Type répartition; BD_VRepart : Valeur répartition;

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	Туре	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Détail 1 = Total 2 = Centralisateur
BD_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 ou 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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_BUDGET	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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 N2ème 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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Eléments postes budgétaires.

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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_EBUDG ET	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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_PROTECTIONCPTA

Fichier des protections. Uniquement visible avec les versions SGBDR.

Création de la table F_PROTECTIONCPTA

Informations saisies dans la fenêtre « Autorisation d'accès »

Structure des champs de la table F_PROTECTIONCPTA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PROT_User	Nom d'utilisateur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PROT_Pwd	Mot de passe	Chaîne de caractères	10 caractères max.
PROT_Desc ription	Description	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PROT_Right	Droits de l'utilisateur	Numérique : Entier	1 à 3 1 = Administrateur 2 = Utilisateur 3 = Invité
PROT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
PROT_Email	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
PROT_User Profil	Profil utilisateur	Numérique : Entier long	
PROT_Admi nistrator	Administrateur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PROT_Date Pwd	Date de modification du mot de passe	Date	
PROT_Date Create	Date de création	Date	
PROT_LastL oginDate	Date de dernière connexion	Date	
PROT_LastL oginTime	Heure de dernière connexion	Heure	
PROT_Pwd Status	Statut du mot de passe	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Normal 1 = Réinitialisé
PROT_Disab led	Désactive ce compte utilisateur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PROT_Appli cationRight	Créateur de l'application autorisé	Numérique : Entier long	0 = Toutes Sinon code créateur application
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IPROTCPTA_USER	(PROT_User) Unique
IPROTCPTA_NO	(PROT_No)
IPROTCPTA_PROFIL	(PROT_UserProfil)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Eléments protections

Description de la table F_EPROTECTIONCPTA

Fichier des éléments de protection. Uniquement visible avec les versions SGBDR.

Création de la table F_EPROTECTIONCPTA

Informations saisies dans la fenêtre « Autorisation d'accès »

Structure des champs de la table F_EPROTECTIONCPTA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PROT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
EPROT_Cmd	Commande protégée	Numérique : Entier long	
EPROT_Right	Droits de l'utilisateur	Numérique : Entier	0 à 3
		·	0 = Non protégé
			1 = Protection en écriture
			2 = Protection en lecture et écriture
			3 = Protection en suppression
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IEPROTCPTA_CMD	(EPROT_Cmd) Unique

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 Alphanumérique Maj	6 caractères max.
JM_Date	Période	Date (jour toujours à 01)	
JM_Cloture	Clôture	Numérique : Entier	0 à 2 0 = non clôturé 1 = partiellement clôturé 2 = totalement clôturé
JM_Impressio n	Impression	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Non imprimé 1 = Brouillard 2 = Journal
JM_DateClotur e	Date d'archivage	Date	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_JMOUV	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_JMOUV (JO_Num, JM_Date, JM_Cloture, 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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Ecritures comptables

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 Alphanumérique Maj	6 caractères max.
EC_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
EC_NoLink	Numéro interne de lien	Numérique : Entier long	
JM_Date	Période	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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	35 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 ou 1 0 = Débit 1 = Crédit
EC_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
EC_Lettre	Type Lettrage	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = non lettrée 1 = lettrée
EC_Lettrage	Numéro lettre	Chaîne Alphanumérique Maj.	3 caractères max.
EC_Point	Type pointage	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Ecriture non pointée 1 = Ecriture pointée
EC_Pointage	Numéro pointage	Chaîne Alphanumérique Maj.	3 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 ou 1 0 = Ecriture non clôturée 1 = Ecriture clôturée

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_CType	Type centralisation	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Normal 1 = Central
EC_Rappel	Niveau rappel	Numérique : Entier	0 à 10
CT_NumCont	Numéro compte tiers contrepartie	Chaîne Alphanumérique Maj	17 caractères max.
EC_LettreQ	Type Lettrage quantité	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
EC_LettrageQ	Numéro lettre quantité	Chaîne Alpha Maj	3 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 ou 1 0 = Non révisée 1 = Révisée
EC_Devise	Montant devise	Numérique : Double	
EC_Remise	Remise en Banque	Numérique : Entier	0 ou 1
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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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.
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	Champ réservé, non géré en vi7.0	GUID	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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')
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 100 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
PK_CBMARQ_F_ECRITU REC	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_LETTRE	(CG_Num, EC_Lettre, JM_Date, EC_Jour, EC_Piece)
IEC_POINT	(CG_Num, EC_Point, JM_Date, EC_Jour, EC_Piece)
IEC_ECNO	(EC_No) (Compteur) (Unique)
IEC_CTNUM	(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)

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 Cloture

EC_Ctype

EC_Impression

EC_ANType

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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_Cloture
- EC_CType
- EC_Rappel
- EC_LettreQ
- EC_ANType

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Ecritures analytiques
- Registres taxes
- Registres révisions

Dossiers de recouvrement

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_Analytiqu e	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.
EA_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
EA_Quantite	Quantité	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

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

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ECRITU REA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_ECRITUREA (EC_No, N_Analytique, EA_Ligne, CA_Num, EA_Montant, EA_Quantite) Values (11, 1, 1, '921SI1', 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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Ecritures générales

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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RR_DateCont	Date contrôle	Date	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_REGRE VISION	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Ecritures générales

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_DatePiece	Date pièce	Date	
CT_Num	Numéro compte tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
TA_Provenanc e01 à TA_Provenanc e10	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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TA_Code01 à TA_Code10	Code Taxe	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
JM_Date	Code journal	Date	
RT_NbFacture s	Nombre de factures	Chaîne de caractères	14 caractères max.
RT_TypeTrans	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)

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RT_NumeroD e	Numéro facture/ticket De	Chaîne de caractères	9 caractères max.
RT_NumeroA	Numéro facture/ticket A	Chaîne de caractères	9 caractères max.
RT_FactureRe ctif	Numéro facture rectifiée	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
RT_Motif	Motif	Chaîne de caractères	69 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_REGTAX E	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 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'écriture dans cette table

Insertion

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 supériur 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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Ecritures générales

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	Туре	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Saisie manuelle 1 = Téléchargé
EX_Reference	Référence	Chaîne de caractères	17 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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_EXTRAI	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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)

Nom	Champs de l'index	7
IEX_NOUVDATE	(EB_No, EX_NouvDate) (Unique)	
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 100 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'écriture dans cette table

Insertion

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Eléments extraits
- Liens entre éléments extraits et écritures

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	31 caractères max.
EE_Piece	Pièce	Chaîne de caractères	7 caractères max.
EE_Etat	Etat	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non Rapprochée 1 = Rapprochée
EE_Indispo	Indisponible	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
EE_Exo	Exonéré	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
EE_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
EE_Ref	Référence	Chaîne de caractères	17 caractères max.
EE_CodeInterne	Code opération interne	Chaîne de caractères	5 caractères max.
IB_AFB	Code op. Interbancaire	Chaîne de caractères	3 caractères max.
N_Rejet	Numéro motif de rejet	Numérique : Entier	0 à 50
EE_Lettre	Lettre de rapprochement	Chaîne Alphanumérique	3 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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EE_Comptabilise	Extrait comptabilisé	Numérique : Entier	0 ou 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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_EEXTRA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 suivant 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 100 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'écriture dans cette table

Insertion

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Liens entre éléments extraits et écritures

Description de la table F EEXTRAITEC

Fichier des liens entre éléments extraits et écritures.

Création de la table F_EEXTRAITC

Informations mises à jour ans 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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_EEXTRA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IEE_EXNO	(EX_No, EE_Ligne, EC_No) (Unique)
IEE_ECNO	(EC_No)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Ecritures générales
- Fichier extrait

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	
EE_Ligne	Numéro ligne élt extrait	Numérique : Entier	
EL_Ligne	Numéro	Numérique : Entier	
EL_Type	Туре	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Blanc 1 = Lib 2 = mmo
EL_Intitule	Libellé	Chaîne de caractères	83 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IEL_EXNO	EX No;EE_Ligne;EL_Ligne

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Eléments extraits

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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement utilisé en SGBDR
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

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

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ENUMA NAL	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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_PAYS

Fichier des pays.

Création de la table F_PAYS

Informations saisies dans Paramètres société / International.

Structure des champs de la table F_PAYS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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.
PA_Assurance	Assurance	Numérique : Réel double	
PA_Transport	Transport	Numérique : Réel double	
PA_CodelSO2	Code ISO2	Chaîne de caractères	3 caractères max.
PA_SEPA	Zone SEPA	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_PAYS	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IPA_INTITULE	(PA_Intitule) (Unique)

Champs Obligatoires en Création

PA_Intitule

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

PA_Intitule : A saisir PA_Transport = 1 PA_Assurance = 1

Exemple d'Ecriture Dans Cette Table

Insertion

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
CA_Num	Numéro compte analytique	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
ER_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Débit 1 = Crédit
ER_MontantA	Montant analytique	Montant	
ER_QuantiteA	Quantité analytique	Quantité	
ER_Type	Туре	Numérique : Entier	0 à 1
			0 : OD
			1 : Report analytique

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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	35 caractères max.
ER_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
ER_Norme	Norme	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Les 2 1 = Nationale 2 = IFRS
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

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

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ECRITU RER	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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	7 caractères max.
FI_Extrait	Numéro extrait	Chaîne de caractères	17 caractères max.
FI_SoldeInitial	Solde initial	Numérique : Double	
FI_SoldeFinal	Solde final	Numérique : Double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IFI_NO	FI_No
IFI_DATE	FI_Date;JO_Num
IFI_JONUM	JO_Num

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Ecritures générales saisie des financiers
- Ecritures analytiques saisie des financiers
- Liens entre écritures saisie des financiers et écritures comptables

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_TresoPiece	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 de caractères	5 caractères max.
EF_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 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.

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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Ecritures analytiques saisie des financiers
- Liens entre écritures saisie des financiers et écritures comptables

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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Ecritures générales saisie des financiers
- Liens entre écritures saisie des financiers et écritures comptables

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_MontantPart iel	Montant règlement partiel	Numérique : Double	
FC_MontantReg	Montant écart règlement	Numérique : Double	
FC_MontantCha	Montant écart change	Numérique : Double	
FC_MontantEsc	Montant écart escompte	Numérique : Double	
FC_MontantAutr e	Montant écart autre	Numérique : Double	
JO_NumAutre	Code journal écart autre	Chaîne de caractères	7 caractères max.
PI_NoAutre	Modèle écart autre	Numérique : Entier long	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Entêtes écritures saisie des financiers
- Ecritures générales saisie des financiers
- Liens entre écritures saisie des financiers et écritures comptables

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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_CYCLEO BS	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_REGRO UPOBS	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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.

1		
Signification	Type de données	Domaine de validité
Numéro cycle	Chaîne Alphanumérique Maj	11 caractères max.
Numéro d'exercice	Numérique : Entier	0 à 4
Numéro consigne	Chaîne Alphanumérique Maj	11 caractères max.
Réviseur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
Date de révision	Date	
Contrôleur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
Date de contrôle	Date	
Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
Option annexe	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
Réponse	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Non 1 = Oui 2 = Non répondue 3 = Non applicable 4 = Non significative
Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
Date de modification de l'enregistrement	Date	
Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	
	Numéro cycle Numéro d'exercice Numéro consigne Réviseur Date de révision Contrôleur Date de contrôle Commentaire Option annexe Réponse Marqueur de Table Champ de protection Créateur de l'application Date de modification de l'enregistrement Etat de la réplication (utilisé par	Numéro cycle Chaîne Alphanumérique Maj Numéro d'exercice Numérique : Entier Numéro consigne Chaîne Alphanumérique Maj Réviseur Chaîne de caractères Date de révision Date Contrôleur Chaîne de caractères Date de contrôle Date Commentaire Chaîne de caractères Option annexe Numérique : Entier Réponse Numérique : Entier Marqueur de Table Numérique : Entier Créateur de l'application Date Chaîne de caractères Date de modification de l'enregistrement Etat de la réplication (utilisé par

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_CYCLEC ONS	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_Montan t	Colonnes : Montant	Numérique : Réel double	
ET_Colonne01ET_Texte	Colonnes : Texte	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ET_Colonne01ET_Date	Colonnes : Date	Date	
A			
ET_Colonne20ET_Montan t	Colonnes : Montant	Numérique : Réel double	
ET_Colonne20ET_Texte	Colonnes : Texte	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ET_Colonne20ET_Date	Colonnes : Date	Date	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ETABLE AU	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 ou 1 0 = Décaissement ou Crédit comptable 1 = Encaissement ou Debit comptable
N_Reglemen t01 A N_Reglemen t30	Numéro Règlement	Numérique : Entier	0 à 30
IB_NbJoursV aleur	Nombre jours de valeur	Numérique : Entier	
IB_JourType	Type de jour	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Jour ouvrable 1 = Jour ouvré
IB_EchRepo rt	Echéance reportée	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
IB_ExoCom mission	Exonération commission de mouvement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
IB_NbJoursE cheance	Nombre jours décalage échéance	Numérique : Entier	0 à 999
IB_JourType Echeance	Type de jour décalage échéance	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Jours calendaires 1 = Jours ouvrés

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IB_NatureTr eso	Numéro interne regroupement	Numérique : Entier long	
N_Reglemen tPrinc	Numéro règlement principal finance	Numérique : Entier	0 à 30
IB_RapproM ode	Rapprochement : Mode de rapprochement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Brut 2 = Net
IB_RapproA FB	Rapprochement : Code interbancaire associé / Code AFB	Chaîne Alphanumérique Maj.	2 caractères max.
IB_RapproP uissanceEc	Rapprochement : Puissance écritures	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Un 1 = Cinq
IB_RapproP uissanceEx	Rapprochement : Puissance extraits	Numérique : Entier	2 = Dix 3 = Trente 4 = Cinquante 5 = Cent 0 à 5 0 = Un 1 = Cinq 2 = Dix 3 = Trente 4 = Cinquante
IB_RapproD elaiEc	Rapprochement : Délai écritures	Numérique : Entier	5 = Cent 0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IB_RapproD elaiEcNbJou rs	Rapprochement : Nombre de jours délai écritures	Numérique : Entier	0 à 999
IB_RapproD elaiEx	Rapprochement : Délai extraits	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IB_RapproD elaiExNbJou rs	Rapprochement : Nombre de jours délai extraits	Numérique : Entier	0 à 999
IB_RapproD elaiEcEx	Rapprochement : Délai écritures et extraits	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IB_RapproD elaiEcExNbJ ours	Rapprochement : Nombre de jours délai écritures et extraits	Numérique : Entier	0 à 999

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IB_RapproC omp	Rapprochement : Comparaison écritures et extraits	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
IB_RapproC ompNbCar	Rapprochement : Comparaison du nombre de caractères	Numérique : Entier	0 à 99
IB_RapproC ompEcZone	Rapprochement : Comparaison de la zone écriture	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Pièce 2 = Référence 3 = Facture 4 = Libellé
IB_RapproC ompEcPos	Rapprochement : Comparaison de la position zone écriture	Numérique : Entier	0 à 99
IB_RapproC ompExZone	Rapprochement : Comparaison de la zone extrait	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucun 1 = Pièce 2 = Référence 3 = Libellé 4 = Libellé complémentaire
IB_RapproC ompExPos	Rapprochement : Comparaison de la zone position extrait	Numérique : Entier	0 à 99
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_INTERBANC AIRE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IIB_AFB	(IB_AFB, IB_Sens) (Unique)
IIB_SENS	(IB_Sens, IB_AFB)
IIB_RAPPROAFB	(IB_RapproAFB)

Champs Obligatoires en Création

IB_AFB

IB_Nature

IB_Intitule

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

IB_AFB: A Saisir
IB_Nature: A Saisir
IB_Intitule: A Saisir

IB_Sens = 0 (Décaissement ou Crédit comptable)

Exemple d'Ecriture Dans Cette Table

Insertion

Insert Into F_INTERBANCAIRE (IB_AFB, IB_Nature, IB_Intitule, IB_Sens, N_Reglement) Values ('00', 'ODBC', 'Essai enregistement 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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CD_Civilite	Civilité	Numérique :	0 à 2
05_0	Grame	Entier	0 = Mr
			1 = Mme
			2 = MIIe
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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_CONTA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 Comptabilité en insertion

CD_Nom: A Saisir

N Service = 1

N_Contact = 1

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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

CD_Nom est unique dans F_ContactD

Description de la table F_ENUMLIBRECPTA

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

Création de la table F_ENUMLIBRECPTA

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

Structure des champs de la table F_ENUMLIBRECPTA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Info	Numéro interne	Numérique : Entier	
N_File	Numéro du fichier		
EL_Intitule	Intitule	Chaîne de caractères	21 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

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

Description de la table F_ECRITUREF

Ecritures 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	
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	35 caractères max.
EF_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Débit 1 = Crédit
EF_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
EF_Type	Туре	Numériaue : Entier	0 ou 2 0 = Tous 1 = Apurement 2 = Clôture
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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'écriture dans cette table

Insertion

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)

Remarques

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 ou 1 0 = Décaissement 1 = Encaissement
BA_NbJoursValeur	Nombre jours de valeur	Numérique : Entier	
BA_JourType	Type de jour	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Jour ouvrable 1 = Jour ouvré
BA_EchReport	Echéance reportée	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BA_ExoCommission	Exonération commission de mouvement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

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_Ty pePlafond	Conditions découvert : type plafond	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Intervalle 1 = Seuil
EB_CondDecouvertCD_PI afond01CD_ValeurPlafond à EB_CondDecouvertCD_PI afond02CD_ValeurPlafond	Conditions découvert plafond : Valeur	Numérique : Réel Double	
afond03CD_ValeurPlafond EB_CondDecouvertCD_Pl afond01TR_Code à EB_CondDecouvertCD_Pl afond03TR_Code	Conditions découvert plafond : code taux	Chaîne de caractères	6 caractères max.
EB_CondDecouvertCD_PI afond01CD_Taux à EB_CondDecouvertCD_PI afond03CD_Taux	Conditions découvert plafond : taux effectif	Numérique : Réel Double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EB_CondInteretCI_Type	Conditions intérêt créditeurs : type application	Numérique : Entier	0 ou 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_Assiett e	Conditions intérêt créditeurs : type base calcul	Numérique : Entier	0 ou 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
EB_CondCommissionCC_ Type	Conditions commission : type calcul	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Plafond mensuel 1 = Plafond trimestriel 2 = Solde débiteur moyen
EB_CondCommissionCC_ Limite	Conditions commission : limite commission	Numérique : Entier Long	0 à 999999
EB_CondCommissionCC_ TypePlafond	Conditions commission : type plafond	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Intervalle 1 = Seuil
EB_CondCommissionCC_ Plafond01CC_ValeurPlafo nd	Conditions commission plafond : valeur	Numérique : Réel Double	
à			
EB_CondCommissionCC_ Plafond03CC_ValeurPlafo nd			
EB_CondCommissionCC_ Plafond01CC_Commission	Conditions commission plafond : commission	Numérique : Entier Long	0 à 999999
à			
EB_CondCommissionCC_ Plafond03CC_Commission			
EB_CondFraisCF_Commi ssion	Conditions frais : commission	Numérique : Entier Long	0 à 999999
EB_CondFraisCF_Compte	Conditions frais : montant frais tenue compte	Numérique : Réel Double	
EB_CondFraisCF_Periodic ite	Conditions frais : périodicité comptabilisation	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Mensuelle 1 = Trimestrielle 2 = Annuelle
EB_CondFraisCF_Bonifica	Conditions frais : méthode	Numérique : Entier	0 ou 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
tion	calcul		0 = Balance intérêt 1 = Total intérêt créditeur
EB_CondFraisCF_Exoner ation	Conditions frais : exoneration commission	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
EB_CondFraisCF_SeuilEx oneration	Conditions frais : seuil exoneration	Numérique : Réel double	
EB_CondFraisCF_TypeEx oneration	Conditions frais : type exoneration	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucune 1 = Commission mouvement 2 = Solde créditeur moyen
EB_CondFraisCF_SeuilCr editeur	Conditions frais : seuil exonération solde créditeur	Numérique : Réel Double	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index
IEB_CONDNO	EB_No

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Eléments banques

Description de la table F_FOURCHETTERESULTAT

Fichier des fourchettes de compte constituant le résultat comptable.

Structure des champs de la table F_FOURCHETTERESULTAT

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.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AF_Autorisation	Montant autorisation	Numérique : Réel double	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

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	21 caractères max.
CO_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_Complem ent	Complément d'adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_CodePost	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
CO_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_CodeRegi on	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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CO_Caissier	Caissier	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CO_DateCreat ion	Date de création	Date	
PROT_No	Niveau de protection Utilisateur	Numérique : Entier long	
CO_Acheteur	Acheteur	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CO_Telephon e	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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CO_Reception naire	Contrôleur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CO_TelPortabl	Téléphone portable	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CO_ChargeRe couvr	Collaborateur chargé de recouvrement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CO_Matricule	Matricule	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
CO_Financier	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
CO_Transmiss ion	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_REPRE SENT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_CHARGERECOUVR	(CO_ChargeRecouvr, CO_No, CO_Prenom)

Nom	Champs de l'index	
ICO_MATRICULE	(CO_Matricule)	
ICO_FINANCIER	(CO_Financier, CO_Nom, CO_Prenom)	

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'écriture dans cette table

Insertion

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, ")

Traitement dans Supporia

Fichiesr liés:

- Tiers
- Dossier de recouvrement

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.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

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

Traitement dans Supporia

Fichiesr liés:

• Dossier de recouvrement

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	
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
	- Control portantes		0 = Non
			1 = Oui
ES_Frailmpaye	Frais impayés	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

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

Traitement dans Supporia

Fichiesr liés:

• Dossier de recouvrement

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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CT_Num	Numéro de compta tiers	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
D_PerteProbable	Poucentage perte probable	Numérique : Réel double	
DR_Statut	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	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index
IDR_NUM	(DR_Num) Unique
IDR_CTNUM	(CT_Num, DR_Num)
IDR_CONO	(CO_No)
IDR_CTNO	(CT_No)
IDR_DATEDEBUT	(DR_DateDebut, DR_Num)
IDR_STATUTNUM	(DR_Statut, DR_Num)
IDR_STATUTDATEDEBU	(DR_Statut, DR_DateDebut, DR_Num)
IDR_CTNUMDATEDEBUT	(CT_Num, DR_DateDebut, DR_Num)
IDR_CTNUMSTATUT	(CT_Num, DR_Statut, DR_Num)
IDR_CTNUMSTATUTDAT EDEBUT	(CT_Num, DR_Statut, DR_DateDebut, DR_Num)

Traitement dans Supporia

Fichiesr liés:

- Liens entre dossiers recouvrement et écritures générales
- Interventions des dossiers recouvrement
- Contacts des dossiers recouvrement

Description de la table F_DRECOUVREMENTC

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

Structure des champs de la table F_DRECOUVREMENTC

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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

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_Statut	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.

Signification	Type de données	Domaine de validité
Type de contact	Numérique : Entier	0 à 2
		0 = Client
		1 = Entreprise
		2 = Dossier recouvrement
Numéro interne contact	Numérique : Entier long	
Raison	Chaîne de caractères	69 caractères max.
Type d'envoi	Numérique : Entier	0 à 4
71	'	0 = Aucun
		1 = Impression d'un courrier
		2 = Envoi direct par messagerie
		3 = Aperçu avant envoi par messagerie
		4 = Enregistrement d'un fichier (pdf)
Modèle de mise en page	Chaîne de caractères	259 caractères max.
Document rattaché	Chaîne de caractères	259 caractères max.
Calcul pénalité	Numérique : Entier	0 à 1
odiodi poridito		0 = Non
		1 = Oui
Pénalités	Numérique : Réel double	
Frais impayés	Numérique : Réel double	
Comptabilisation	Numárique : Entier	0 à 1
Comptabilisation	Numerique : Entier	0 = Non
		1 = Oui
T 411:-441	Ni fair Fatira	0 à 2
Type a intervention	Numerique : Entier	0 = Normal
		1 = Promesse de
		règlement 2 = Ajout d'écriture(s)
Date promesse règlement	Date	
Date d'alerte	Date	
Numéro code risque	Numérique : Entier	1 à 10
Pourcentage perte probable	Numérique : Réel double	
	Type de contact Numéro interne contact Raison Type d'envoi Modèle de mise en page Document rattaché Calcul pénalité Pénalités Frais impayés Comptabilisation Type d'intervention Date promesse règlement Date d'alerte Numéro code risque Pourcentage perte	Type de contact Numérique : Entier Numéro interne contact Raison Chaîne de caractères Type d'envoi Modèle de mise en page Chaîne de caractères Calcul pénalité Numérique : Entier Pénalités Numérique : Réel double Frais impayés Numérique : Réel double Comptabilisation Numérique : Entier Type d'intervention Numérique : Entier Date promesse règlement Date Date Numérique : Entier Numérique : Entier Numérique : Entier

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
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index	
IIV_DRNUMDATE	(DR_Num, IV_Date, IV_Heure)	
IIV_DRNUMSTATUT	(DR_Num, IV_Statut)	
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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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
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.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	
-			

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.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index
IEM_ECNO	(EC_No)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

 $\mathsf{EC}\mathsf{_No}$

EM_Fichier

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

EC_No

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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

Description de la table F_CALENDRIER

Fichier des modèles de calendrier.

Structure des champs de la table F_CALENDRIER

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 2 = Dimanche
CAL_FirstWeek	Première semaine de l'année	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Commence le 1 ^{er} 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	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Jours d'exception

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	
ECAL_Date	Date jour d'exception	Date	
ECAL_Motif	Motif jour d'exception	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

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

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	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

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.
EM_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
EM_Fichier	Emplacement du document	Chaîne de caractères	259 caractères max.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

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.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs
IRM_INTITULE	(RM_Intitule) Unique

Description de la table F_BONAPAYERHISTO

Table réservée, non gérée en vi7.0.

Structure des champs de la table F_BONAPAYERHISTO

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_No	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier long	
BP_Type	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
CO_No	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier long	
BP_Date	Champ réservé, non géré en vi7.0	Date	
BP_Commentaire	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	
BP_Application	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
BP_Retour	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

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

Tables de type fichier / Saisie par lot de Sage 100 Comptabilité

Ce chapitre décrit les tables du fichier Saisie par lot (*.LOT).

• Ces tables sont accessibles uniquement dans Supporia! Elles sont décrites pour les traitements de maintenance dans cet outil.

Description de la table F_SLOTJMOUV

Fichier des mouvements journaux pour la saisie par lot.

Structure des champs de la table F_SLOTJMOUV

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_Num	Code journal	Chaîne Alphanumérique	6 caractères max.
JM_Date	Période	Date	Format date = 01MMAA
JM_EtatMaj	Etat mise à jour	Numérique : Entier	0 à 2
			0 = pas de mise à jour
			1 = mise à jour partielle
			2 = mise à jour complète
JM_Impression	Impression	Numérique : Entier	0 à 1
			0 = non imprimé
			1 = brouillard imprimé
JM_DateCloture	Date validation	Date	
JM_Piece	Numéro de pièce	Chaîne Alphanumérique	13 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ISLOTJM_JONUM	(JO_Num, JM_Date)
ISLOTJM_DATE	(JM_Date, JO_Num)

Traitement dans Supporia

Fichies liés:

Ecritures comptables pour la saisie par lot

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Ecritures comptables pour la saisie par lot

Description de la table F_SLOTECRITURE

Fichier des écritures comptables pour la saisie part lot

Structure des champs de la table F_SLOTECRITURE

	Signification	Type de données	Domaine de validité
JO_Num	Code journal	Chaîne Alphanumérique Maj	6 caractères max.
EC_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
EC_NoLink	Numéro interne de lien	Numérique : Entier long	
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 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	35 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 ou 1 0 = Débit 1 = Crédit
EC_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
EC_Lettre	Type lettrage	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = non lettrée 1 = lettrée

	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_Lettrage	Numéro lettre	Chaîne Alphanumérique Maj.	3 caractères max.
EC_Point	Type pointage	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Ecriture non pointée 1 = Ecriture pointée
EC_Pointage	Numéro pointage	Chaîne Alphanumérique Maj.	3 caractères max.
EC_Impression	Etat d'impression écriture	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Non imprimée 1 = Brouillard 2 = Journal
EC_Cloture	Clôture	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Ecriture non clôturée 1 = Ecriture clôturée
EC_CType	Type centralisation	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Normal 1 = Central
EC_Rappel	Nombre de rappel	Numérique : Entier	0 à 10
CT_NumCont	Numéro compte tiers contrepartie	Chaîne Alphanumérique Maj	17 caractères max.
EC_LettreQ	Type lettrage quantité	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
EC_LettrageQ	Numéro lettre quantité	Chaîne Alpha Maj	3 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 ou 1 0 = Non révisée 1 = Révisée
EC_Devise	Montant devise	Numérique : Double	
EC_Remise	Remise en banque	Numérique : Entier	0 ou 1
EC_ExportExp ert	Export expert comptable	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Non Emis 1 = Emis 2 = Réception
TA_Code	Code taxe		5 car. alphanumériques Maj.

	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_Norme	Norme	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Les deux 1 = Nationale 2 = IFRS
TA_Provenanc e	Provenance	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Aucune 1 = Nationale 2 = Intra-commu. 3 = Export 4 = Divers 1 5 = Divers 2
			6 = Divers 3 7 = Divers 4
			8= Divers 5
EC_PenalType	Type pénalités	Numérique : Entier	0, 1 ou 2 0 = Aucun 1 = Intérêts de retard 2 = Frais d'impayés
EC_DatePenal	Date pénalités	Date	Format date
EC_DateRelan ce	Date relance	Date	Format date
EC_DateRappr	Date de rapprochement	Date	Format date
EC_Reference	Référence	Chaîne de caractères	17 caractères alphanumériques
EC_StatusRegl e	Statut règlement	Numérique : Entier	0, 1 ou 2 0 = Non réglé 1 = A traiter GC 2 = Traité GC
EC_MontantRe gle	Montant réglé	Numérique : Réel Double	Format montant
EC_DateRegle	Date dernier règlement	Date	Format date
EC_RIB	Numéro interne élément banque	Numérique : Entier long	Numérique entier
EC_DateOp	Date opération	Date	Format date
EC_NoCloture	Numéro de clôture archivage	Numérique : Entier long	Numérique entier
EC_ExportRap	Export rapprochement	Numérique : Entier	0 à 1
pro			0 = Non exporté
			1 = Exporté
EC_FactureGU ID	Champ réservé, non géré en vi7.0	GUID	

	Signification	Type de données	Domaine de validité
	Valeur information libre	Numérique : Entier	De 0 à 64 informations libres selon le format défini dans les options de la fiche A propos de. Ces colonnes n'apparaissent que lorsque les informations libres sont paramétrées dans les options de la fiche A propos de.
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
ISLOTEC_JOUR	(JO_Num, JM_Date, EC_CType, EC_Jour, EC_No)
ISLOTEC_NO	(JO_Num, JM_Date, EC_CType, EC_No)
ISLOTEC_PIECE	(JO_Num, JM_Date, EC_CType, EC_Piece, EC_No)
ISLOTEC_ECNO	(EC_No)
ISLOTEC_CGNUM	(CG_Num, JM_Date, EC_Jour, EC_Piece)
ISLOTEC_CTNUM	(CT_Num, JM_Date, EC_Jour, EC_Piece)
ISLOTEC_TACODE	(TA_Code)

Traitement dans Supporia

Fichies liés:

• Fichier des écritures analytiques pour la saisie par lot.

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Mouvements journaux pour la saisie par lot,
- Ecritures analytiques pour la saisie par lot.

Description de la table F_SLOTECRITUREA

Fichier des écritures analytiques pour la saisie par lot.

Structure des champs de la table F_SLOTECRITUREA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_No	Numéro interne écriture	Numérique : Entier long	Compteur
N_Analytique	Numéro plan analytique	Numérique : Entier	1 à 10
EA_Ligne	Numéro de ligne	Numérique : Entier long	> 0
CA_Num	Numéro section analytique	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
EA_Montant	Montant	Numérique : Réel double	
EA_Quantite	Quantité	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
ISLOTEA_LIGNE	(EC_No, N_Analytique, EA_Ligne)
ISLOTEA_CANUM	(N_Analytique, CA_Num)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Ecritures comptables pour la saisie par lot.

Description de la table F_SLOTTEMPS

Fichier des temps pour la saisie par lot.

Structure des champs

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TE_User	Utilisateur	Chaîne Alphanumérique	31 caractères max.
TE_DateEntr	Date entrée	Date	
TE_HEntr	Heure entrée	Heure	
TE_HSort	Heure sortie	Heure	
TE_NbLignG	Nombre de lignes générales	Numérique : Entier	
TE_NbLignA	Nombre de lignes analytiques	Numérique : Entier	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E-Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index
ISLOTTE_DATEENTR	(TE_DateEntr, TE_HEntr)

Description de la table

Fichier des documents associés aux écritures pour la saisie par lot.

Structure des champs

Intitulé de colonne	Signification	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.
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index
ISLOTEC_ECNO	(EC_No)

Table de type fichier / Cycles Expert de Sage 100 Comptabilité

Ce chapitre décrit les tables du fichier Expert (*.EXP).

• Ces tables sont accessibles uniquement dans Supporia! Elles sont décrites pour les traitements de maintenance dans cet outil.

Description de la table F_CYCLE

Fichier des cycles

Structure des champs

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CY_NUM	Numéro de cycle	Chaîne de caractères	10 caractères max.
CY_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ICY_NUM	(CY_Num)
ICY_INT	(CY_Intitule)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Regroupements,
- Regroupements fourchettes,
- Consignes,
- Tableaux.

Description de la table F_REGROUP

Fichier des regroupements

Structure des champs de la table F_REGROUP

Intitulé de colonne	Signification	Type de données	Domaine de validité
CY_Num	Numéro de cycle	Chaîne de caractères	10 caractères max.
RG_Num	Numéro de regroupement	Chaîne de caractères	10 caractères max.
RG_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
IRG_NUM	CY_Num, RG_Num

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Regroupements des fourchettes.

Description de la table F_REGROUPFOURCH

Fichier des regroupements fourchettes.

Structure des champs de la table F_REGROUPFOURCH

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CY_Num	Numéro de cycle	Chaîne Alphanumérique Maj	10 caractères max.
RG_Num	Numéro de regroupement	Chaîne Alphanumérique Maj	10 caractères max.
RF_Debut	Fourchette compte début	Numérique : Entier	13 caractères max.
RF_Fin	Fourchette compte fin	Numérique : Entier	13 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index	
IRF_RGNUM	(CY_Num, RG_Num)	
IRF_DEBUT	(CY_Num, RG_Num, RF_Debut)	

Description de la table F_CONSIGNE

Fichier des consignes

Structure des champs de la table F_CONSIGNE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CY_Num	Numéro de cycle	Chaîne de caractères	10 caractères max.
CO_Num	Numéro de consigne	Chaîne de caractères	10 caractères max.
CO_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	255 caractères max.
CO_Filtre	Filtre (10*10 fois)	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CO_Type	Туре	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Sage base 1 = Sage modifiée 2 = Cabinet compta.
CO_Annexe	Annexe	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = non annexé 1 = annexé
CO_Date	Date	Date	

Index

Nom	Champs de l'index
ICO_NUM	(CY_Num, CO_Num)

Description de la table F_TABLEAU

Fichier des tableaux

Structure des champs de la table F_TABLEAU

Intitulé de colonne	Signification	Type de données	Domaine de validité
CY_Num	Numéro de cycle	Chaîne de caractères	10 caractères max.
TB_Num	Numéro tableau	Chaîne de caractères	10 caractères max.
TB_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères alphanumériques
TB_Use	Utilisation *	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Utilisé

Intitulé de colonne	Signification	Type de données	Domaine de validité
TB_Intitule	Intitulé *	Chaîne de caractères	35 caractères alphanumériques
TB_Type	Type *	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Texte 2 = Date
TB_Total	Total *	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non totalisé 1 = Totalisé

(*) TB_Colonne - répété 20 fois

Index

Nom	Champs de l'index
ITB_NUM	(CY_Num, TB_Num)

Description de la table F_CCONTROLE

Fichier des consignes

Structure des champs de la table F_CCONTROLE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CC_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CC_Fichier	Fichier	Numérique : Entier	0 à 3
CC_Classement	Classement	Numérique : Entier	0 à 3
CC_Modele	Modèle	Chaîne de caractères	254 caractères max.
CC_Formule	Formule	Chaîne de caractères	2024 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
ICC_INT	(CC_Intitule)
ICC_FICHIER	(CC_Fichier, CC_Intitule)

Structure des tables de Sage 100 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 100 Gestion Commerciale en insertion

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

Si vous omettez ces champs en création via Sage 100 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 100 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_RaisonS	Raison sociale de la société	Chaîne de caractères	35 caractères max.
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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_ArchivePeriod	Date d'archivage	Date	
D_ValidPeriod	Période de validité de saisie	Numérique : Entier	0 à 999
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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

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 ou 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 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_PeriodEncour s	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_Contremarqu e	Gestion Contremarques	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
P_ReportAchat	Report section analytique en création document achat	Numérique : Entier	0 ou 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 2 = Tenue commerciale 3 = Les deux
P_TransfertDevi se	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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 1 0 = N° facture 1 = Automatique
P_Piece02	Formatage référence écritures : onglet Facturation	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = N° Facture 1 = Référence
P_Piece03	Formatage numéro de pièce : onglet Engagement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = N° Facture 1 = Automatique
P_Piece04	Formatage référence écritures : onglet Engagement	Numérique : Entier	0 ou 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.
P_LigneNeg	Gestion lignes négatives en mise à jour comptable	Numérique : Entier	0 ou 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 ou 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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_TransfertCais se	Transfert de caisse	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
P_JournalCaiss e	Code journal de caisse	Chaîne de caractères	6 caractères max.
P_PieceEcrReg	N° de pièces écritures de règlements	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = N° de pièce 1 = Automatique
P_RefEcrReg	Référence écritures de règlements	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = N° de pièce 1 = Référence
P_MvtCaisse	Mouvementer la caisse	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
P_JournEcartRe gl	Code journal écarts de règlements	Chaîne de caractères	6 caractères max.
P_DebitRegl	Compte écart débit	Chaîne de caractères	13 caractères max.
P_CreditRegI	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 ou 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.
P_JournEcartCo	Journal Ecart de Révision	Chaîne de caractères	6 caractères max.
P_MaxEcartCon v	Ecart Maximum de conversion	Chaîne de caractères	13 caractères max.
P_UniciteLot	Unicité numéro de lot	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non unique 1 = Unique
P_UniteTemps	Unité de temps	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Heure centième 1 = Minutes 2 = Heures
P_TransfertIFR S	Transfert IFRS	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Compte HT 2 = Tous les comptes

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_ConversionE ng	Valeur en devise engagement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Conversion valeurs 1 = Cumul des lignes
P_AnalytiqueEn g	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_TransfertDevi seEng	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 ou 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_TransfertIFR SEng	Transfert IFRS engagement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Compte HT 2 = Tous les comptes
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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_ExercicePrevi sion	Prévision de début d'exercice	Date	
P_PeriodicitePre vision	Type périodicité de prévision	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Année 1 = Semestre 2 = Trimestre 3 = Mois 4 = Semaine
P_InterditSomm eil	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 = Emplamcement non principal 1 = Emplacement principal 2 = Zone emplacement
P_GestionContr ole	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_ReportPrixRe v	Report du prix de revient lié	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_CompteRegI	Comptabilisation simultanée factures/règlements	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
P_BaseCalculM arge	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_GestionPlanni ng	Gestion du planning	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_EvtPlanning	Evènement planning	Numérique :	0 à 1
		Entier	0 = Automatique
			1 = Manuel
P_RefStructuree	Génération référence structurée	Numérique :	0 à 1
		Entier	0 = Non
			1 = Oui
P_LibellePoidsN et	Libellé poids net	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P_LibellePoidsB rut	Libellé poids brut	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P_LibelleCondi	Libellé conditionnement	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P_LibelleEntete	Libellé entête 1	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P_LibelleEntete 2	Libellé entête 2	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P_LibelleEntete 3	Libellé entête 3	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P_LibelleEntete	Libellé entête 4	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P_LibelleRefere nce	Libellé référence	Chaîne de caractères	21 caractères max.
P_TauxEscompt e	Taux d'escompte	Numérique : Réel double	
P_ExonerationT VA	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	
P_ImpressionVa lie	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_Intitule	Intitulés des Unités d'achat et de vente	Chaîne de caractères	21 caractères max.
U_Correspondance	Correspondance planning	Numérique : Entier	0 à 1
	3	7	0 = Non
			1 = Oui
U_NbUnite	Nombre unités	Numérique : Entier	0 à 999
U_UniteTemps	Unité de temps	Numérique : Entier	0 à 6
	, and the pro-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 = Minute
			1 = Heure
			2 = Jour
			3 = Mois
			4 = Trimestre
			5 = Semestre
			6 = Année
U_EdiCode	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 (boite déroulante)	Numérique : Entier	1 à 6
CblNdice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cblNdice	Indice	Numérique : Entier	1 à 50
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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.
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 20
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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.
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_Coche01	Coche colonnage	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le
А			fichier
D_Coche126			1 = Obligatoire pour l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier
			4 = Masquée pour le fichier
D_Saisie	Etat Saisi	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_Confirme	Etat Confirmé	Numérique : Entier	0 ou 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.
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 11
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_Coche01 à D_Coche126	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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_Confirme	Etat Confirmé	Numérique : Entier	0 ou 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
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
D_Coche01 à D_Coche126	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
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 11
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 130
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cblndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 130
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
CbIndice	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 ou 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.
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_SOUCHEACHAT

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

Création de la table P_SOUCHEACHAT

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

Structure des champs de la table P_SOUCHEACHAT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 50
S_Intitule	Intitulé de la souche Chaîne de caractères 35 caractè		35 caractères max.
S_Valide	Souche valide	Numérique : Entier	0 ou 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.
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
CbIndice	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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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

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
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 ou 1
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 32
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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.
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
E_ValFranco	Valeur franco de port	Numérique : Réel double	
E_TypeLigneFranco	Type HT/TTC franco	Numérique : Entier	0 à 1 0 = HT 1 = TTC
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 50
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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/Escompte	Chaîne de caractères	18 caractères max.
PR_AlerteAg	Alerte Agenda	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Aucune 1 = A l'ouverture

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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
PR_Marge	Affichage Marge en Saisie	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
PR_CodeEAN	Interprétation Code EAN	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
PR_Prefixe20	Préfixe 20	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Appel du Prix 1 = Lecture du Prix
PR_UnitePrix	Unité de prix	Numérique : Entier	0 = Centimes 1 = Décimes
PR_Poids	Unité de poids	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Tonne 1 = Quintal 2 = Kilogramme 3 = Gramme 4 = Milligramme

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 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_LignesAffiche ur	NB lignes afficheur	Numérique : Entier	0 à 999
PR_ColonnesAffic heur	NB colonnes afficheur	Numérique : Entier	0 à 999
PR_IdentifCaissie r	Identifier le caissier	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
PR_PrixTTC	Prix HT ou TTC	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = HT 1 = TTC
CG_NumVirement	Compte virement interne	Chaîne de caractères	13 caractères max.
PR_Souche	Souche	Numérique : Entier	0 à 49
PR_RegroupTicke t	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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité	
PR_ArtNonLivre	Articles Non livrés	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = En indisponibilité totale 2 = Quantité à zéro 3 = Les Deux	
PR_RecalculMod ele	ReCalcul des modèles d'enregistrement en modification de lignes	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui	
CG_NumComptoir Debit	Compte écart débit	Chaîne de caractères Alphanumérique Maj	13 caractères max.	
CG_NumComptoir Credit	Compte écart crédit	Chaîne de caractères Alphanumérique Maj	13 caractères max.	
PR_FondCaisse	Déclaration fond de caisse	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui	
PR_Integration	Intégration fichier reçu	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Tous 1 = Fichier pour le dossier	
PR_ComptaBonA chat	Comptabilisation bons d'achat	Numérique : Entier	0 ou 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	
PR_CreeFrs	Création référence fournisseur en saisie		0 à 2 0 = Aucune 1 = Création automatique 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_MontantMaxT icket	Montant maximum d'un ticket	Numérique : Réel double		
CD_No	Contact émetteur	Numérique : Entier long		

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PR FormatFactur	Format facture	Numérique : Entier	0 à 3
e	(spécifique version	'	0 = Pdf
	espagnole)		1 = UBL/Xml
			2 = Facturea
			3 = Facturea / signé Xades
PR_Certificat	Certificat électronique	Chaîne de caractères	69 caractères max.
PR_CreeArticle	Création article en	Numérique : Entier	0 à 1
111_010071111010	saisie		0 = Non
			1 = Oui
PR_CreeTiers	Création tiers en	Numérique : Entier	0 à 1
0.00	saisie		0 = Non
			1 = Oui
PR_CreeAffaire	Création affaire en	Numérique : Entier	0 à 1
	saisie	4	0 = Non
			1 = Oui
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cblndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 22
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cblndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 126
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cblndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 126
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cblndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 126
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_ContreMarqueCo	Ordre des colonnes commandes fournisseurs Contremarques	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
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_ContreMarqueLiv	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
cblndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 22
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 24
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_INTERROTAR

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
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 18
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 25
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 l'application 2 = Impossible 3 = Obligatoire pour le fichier 4 = Masquée pour le fichier
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 108
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 124
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 130
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_ColReglement23	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
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_CONVEUROCIAL

Flags sur la bascule Euro

Création de la table P_CONVEUROCIAL

Lors de la création du fichier commercial.

Structure des champs de la table P_CONVEUROCIAL

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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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

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	Affichage	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non
A			1 = Oui
C_Affiche37			
C_Colonne01	Colonnes	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le
А			fichier 1 = Obligatoire pour
C_Colonne93			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	Texte des boutons	Chaîne de caractères	15 caractères max
А		daladiolog	
C_BtnTexte37			
C_BtnFonction01	Fonction des boutons	Numérique : Entier	0 à 48
Α			
C_BtnFonction37			
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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
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_ListeLigne31	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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
JO_NumCli	Code journal client	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_NumFour	Code journal fournisseur	Chaîne de caractères	6 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 30
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cblndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 15
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
Co_NomSite	Nom du site marchand	Chaîne de caractères	100 caractères max.
Co_MotPasseSit e	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
CO_Statut	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
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
PL_Statut	Statut des préparations	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Saisi 1 = Confirmé 2 = A livrer
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 9
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_Coche126	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_LibelleConfir me	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 7
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cblndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 114
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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

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 117
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 118
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 121
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_InterroStoNomencl	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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 130
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_InterroTarNomencl	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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_INTERROREPRES

Table du colonnage interrogation commerciale représententant

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 130
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 130
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_INTERRODOCREPRES

Table du colonnage interrogation liste documents représentants

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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 ou 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
GE_ArtLen	Longueur article	Numérique : Entier	0 à 18
GE_ArtTypeRac ine	Type racine article	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Racine fixe 1 = Racine famille
GE_ArtRacine	Racine article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GE_GamNumer ot	Numérotation gamme	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
GE_GamIncrem ent	Incrémentation gamme	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
GE_GamLen	Longueur gamme	Numérique : Entier	0 à 18
GE_GamTypeR acine	Type racine gamme	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = Racine fixe 2 = Racine famille 3 = Référence article
GE_GamLenRa cine	Longueur racine gamme	Numérique : Entier	0 à 18
GE_GamRacine	Racine gamme	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GE_GamTypeC omplt	Complément gamme	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Aucun 1 = Intitulé énuméré
GE_GamLenCo mplt	Longueur complément gamme	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CondiNume rot	Numérotation conditionnement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
GE_Condilncre ment	Incrémentation conditionnement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
GE_CondiLen	Longueur conditionnement	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CondiType Racine	Type racine conditionnement	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = Racine fixe 2 = Racine famille 3 = Référence article
GE_CondiLenR acine	Longueur racine conditionnement	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CondiRacin e	Racine conditionnement	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GE_CondiType Complt	Complément conditionnement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Aucun 1 = Intitulé énuméré
GE_CondiLenC omplt	Longueur complément conditionnement	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBArtNume rot	Numérotation code barres article	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
GE_CBArtNorm e	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_CBArtType Racine	Type racine code barres article	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Racine fixe 1 = Racine famille 2 = Référence article
GE_CBArtLenR acine	Longueur racine code barres article	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBArtRacin e	Racine code barres article	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GE_CBGamNu merot	Numérotation code barres gamme	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
GE_CBGamIncr ement	Incrémentation code barres gamme	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
GE_CBGamNor me	Norme code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucune 1 = C39 2 = EAN 8 3 = EAN 13 4 = EAN 128

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
GE_CBGamLen	Longueur code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBGamTyp eRacine	Type racine code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = Racine fixe 2 = Racine famille 3 = Référence article
GE_CBGamLen Racine	Longueur racine code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBGamRac ine	Racine code barres gamme	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GE_CBGamTyp eComplt	Complément code barres gamme	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Aucun 1 = Intitulé énuméré
GE_CBGamLen Complt	Longueur complément code barres gamme	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBCondiNu merot	Numérotation code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Manuelle 1 = Automatique
GE_CBCondilnc rement	Incrémentation code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
GE_CBCondiNo rme	Norme code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Aucune 1 = C39 2 = EAN 8 3 = EAN 13 4 = EAN 128
GE_CBCondiLe n	Longueur code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBCondiTy peRacine	Type racine code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = Racine fixe 2 = Racine famille 3 = Référence article
GE_CBCondiLe nRacine	Longueur racine code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 18
GE_CBCondiRa cine	Racine code barres conditionnement	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
GE_CBCondiTy peComplt	Complément code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Intitulé énuméré 2 = Qte conditionnement
GE_CBCondiLe nComplt	Longueur complément code barres conditionnement	Numérique : Entier	0 à 18

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_SECURITYSTRATEGYCIAL

Contient les informations de gestion du mot de passe

Structure des champs de la table P_SECURITYSTRATEGYCIAL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SECUR_PwdMini	Longueur minimale sur 4 caractères	Numérique : Entier	0 ou 1
			0 = Non
			1 = Oui
SECUR_PwdRenouv	Renouvellement tous les 90 jours	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SECUR_PwdComplex	Mot de passe différent du nom d'utilisateur	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SECUR_PwdChain	Mot de passe identique dans tous les fichiers liés	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SECUR_PwdRequired	Saisie du mot de passe obligatoire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 21
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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	Colonnage volet Planning	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PF_Planning14			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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 29
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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	Colonnage volet planning	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Disponible pour le fichier 1 = Obligatoire pour

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PA_Planning14			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 PA_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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 FA_ListFact96	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 FA_DetailFact105	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
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_ECHANGECIAL

Table réservée, non gérée en vi7.0.

Structure des champs de la table P_ECHANGECIAL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
E_TauxRemise	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Réel double	
AR_Ref01 À AR_Ref05	Champs réservés, non gérés en vi7.0	Chaîne Alphanumérique Maj.	
E_SousTrait	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Tables de type Fichier de Sage 100 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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Champ	Intitulé du champ statistique

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ENUMS TATART	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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

Evénements 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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_AGEND ADET	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IAD_EVENEM	(AD_Champ, AD_Evemen) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

AD_Champ

AD_Evenem

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AD_Champ

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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	21 caractères max.
EG_BorneSup	Borne supérieure (Si quantité ou montants, à 0 sinon)	Nombre ou Montant	14 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Champ	Intitulé de la gamme

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ENUMG AMME	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 Gestion commerciale en insertion

 $EG_BorneSup = 0$

EG_Ligne = compteur de ligne

EG_Champ = A Saisir

EG_Enumere = A saisir

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_ENUMGAMME (EG_BorneSup, EG_Champ, EG_Enumere, EG_Ligne) Values (0, 1, 'Amethiste', 0)

Remarques

EG_Ligne doit être à 0 lors de l'ajout

Description de la table F_ENUMCOND

Enumérés 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	21 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EC_Quantite	Quantité de l'énuméré	Numérique : Réel double	14 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Champ	Intitulé de la gamme

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ENUMC OND	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_ENUMCOND (EC_Champ, EC_Enumere, EC_Quantite) Values (1, 'Ecrin de 8', 8)

Description de la table F_FAMILLE

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 FAMILLE

Les familles sont saisies dans la fenêtre Famille.

Structure des champs de la table F_FAMILLE

```
FA_CodeFamille: Code famille;
FA_Type: Type;
FA_Intitule: Intitule famille;
FA UniteVen: Unité de vente;
FA_Coef: Coefficient standard;
FA_SuiviStock: Suivi stock;
FA_Garantie: Garantie;
FA_Central: Famille centralisatrice;
FA_Stat: Statistiques[5];
FA_CodeFiscal: Code fiscal;
FA_Pays: Pays;
FA UnitePoids: Unité poids;
FA_Escompte: Famille soumis à l'escompte;
FA_Delai : Délai de livraison;
FA_HorsStat: Hors statistiques;
FA_VteDebit : Vente au débit;
FA_NotImp: Non-impression du document;
FA_Frais: Frais d'approches: STRUCT FRAIS
       FR_Denomination: Dénomination;
       FR_Rem: Remise: STRUCT REMISE
       {
               REM_Valeur : Valeur ;
               REM_Type : Type ;
       }[3]
}[3];
FA_Contremarque: Contremarque;
FA_FactPoids: Facturation sur le poids;
FA_FactForfait: Facturation forfaitaire;
```

FA_Publie : Famille publiée sur le site marchand ;

};

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	35 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 = Sérialisé 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.	11 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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
FA_Delai	Délai de livraison	Numérique : Entier	0 à 999
FA_HorsStat	Article hors statistique		0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
FA_VteDebit	Vente au débit	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			1 = Oui
FA_NotImp	Nom impression du document	Numérique : Entier	0 ou 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)	Num. :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			
FA_Frais03FR_Rem01REM _Valeur			
FA_Frais03FR_Rem01REM _Type			
A			
FA_Frais03FR_Rem03REM _Valeur			
FA_Frais03FR_Rem03REM _Type			
FA_Contremarque	Article en Contremarques	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
FA_FactPoids	Article à facturation sur le poids	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
FA_FactForfait	Article de charge	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
FA_Publie	Famille publiée sur le site marchand		0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
FA_RacineRef	Racine référence	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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
PK_CBMARQ_F_FAMILL E	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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)

Nom	Champs de l'index
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'intitule

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_FAMILLE (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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Familles / fournisseurs
- Familles / catégories
- Familles / clients
- Tarification des quantités par famille
- Familles / passerelle comptable
- Familles / modèles
- Catalogue articles
- Familles (suppression d'une famille de type Centralisateur),
- Articles / nomenclatures (famille de rattachement de l'article),
- Barèmes.

Description de la table F_FAMFOURNISS

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_CodeFamil	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_DelaiAppr o	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 ou 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 ou 1 0 = Remise 1 = Hors Remise
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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
PK_CBMARQ_F_FAMFO URNISS	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 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'écriture dans cette table

Insertion

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)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Tarification des quantités par famille

Description de la table F FAMTARIF

Liste des catégories de clients d'une famille.

La Catégorie tarifaire par famille permet l'enregistrement des attributs des tarifs par catégorie de clients.

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_CodeFa mille	Code de la famille	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
FT_Categori e	Catégorie tarifaire	Numérique : Entier	1 à 32

Signification	Type de données	Domaine de validité
Coefficient = PV TTC / PA HT	Numérique : Réel double	
Prix HT ou TTC	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = HT 1 = TTC
Mode d'arrondi	Numérique : Entier	0 à 10 (indice boite déroulante)
Tarification par quantités ou montants	Numérique : Entier	1 ou 2 1 = Quantités 2 = Montant
Gamme Quantités/Montant de tarification	Numérique : Entier	0 à 50 (indice de Paramètres société / Articles / Gamme)
Devise	Numérique : Entier	0 à 32 (indice Paramètres société / International / Devise)
Remise générale	Numérique : Réel double	
Calcul PV/Prix de Revient	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
Remise / Hors Remise	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Remise 1 = Hors remise
Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
Date de modification de l'enregistrement	Date	
Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	
	Coefficient = PV TTC / PA HT Prix HT ou TTC Mode d'arrondi Tarification par quantités ou montants Gamme Quantités/Montant de tarification Devise Remise générale Calcul PV/Prix de Revient Remise / Hors Remise Marqueur de Table Champ de protection Créateur de l'application Date de modification de l'enregistrement Etat de la réplication (utilisé par	Coefficient = PV TTC / PA HT Numérique : Réel double Prix HT ou TTC Numérique : Entier Mode d'arrondi Numérique : Entier Tarification par quantités ou Mumérique : Entier Gamme Quantités/Montant de tarification Devise Numérique : Entier Remise générale Numérique : Réel double Calcul PV/Prix de Revient Numérique : Entier Remise / Hors Remise Numérique : Entier Marqueur de Table Numérique : Entier Champ de protection Numérique : Entier Créateur de l'application Chaîne de caractères Date de modification de l'enregistrement Etat de la réplication (utilisé par Numérique : Entier

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
PK_CBMARQ_F_FAMTA RIF	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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, 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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Tarification des quantités par famille

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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_FAMCLI ENT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Tarification des quantités par famille

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, 0132) 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_T ype	Remises : Types montant, pourcentage, unité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité
А			
FQ_Remise03REM_ Valeur	Remises : valeurs	Numérique : Réel double	
FQ_Remise03REM_T ype	Remises : Types montant, pourcentage, unité	Numérique : Entier	0 à 2

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_FAMTA RIFQTE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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_Tax e1	Code taxe1	Chaîne de caractères	5 caractères max.
FCP_ComptaCPT_Tax e2	Code taxe2	Chaîne de caractères	5 caractères max.
FCP_ComptaCPT_Tax e3	Code taxe3	Chaîne de caractères	5 caractères max.
FCP_TypeFacture	Type de facture	Numérique : Entier	0 à 2 0 : Facture 1 : Retour 2 : Avoir
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Champ	Intitulé de la catégorie comptable

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_FAMCO MPTA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			3 = Stock 4 = Vente comptoir
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_FAMMO DELE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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

		\	
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 ou 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	Statistiques article	Chaîne alphanumérique	21 caractères max.
AR_Stat05 AR_Escompte	Article non soumis à l'escompte	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Soumis 1 = Non Soumis
AR_Delai	Délai de livraison	Numérique : Entier	0 à 999

		\	
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AR_HorsStat	Article hors statistique	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
AR_VteDebit	Vente au débit	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
AR_NotImp	Non-impression du document	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
AR_Sommeil	Mise en sommeil de l'article	Numérique : Entier	0 ou 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	45 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.

Nom Signification Type de données Domaine de validité AR_Frais03FR_Rem01REMType			\	
AR_Frais03FR_Rem01REM	Nom	Signification	Type de données	
AR_Frais03FR_Rem03REM Remise(1 à 3)REM_Valeur Numérique : Réel double double				
AR_Frais03FR_Rem03REM Remise(1 à 3)REM_Valeur Numérique : Réel double AR_Frais03FR_Rem03REM Remise(1 à 3)REM_Type Numérique : Entier O à 2 Type AR_Condition Conditionnement : Indice de la boite déroulante (0 à 20) correspondant aux 20 valeurs possibles de Conditionnement de "Paramètres société" AR_PUNet Demier prix d'achat Numérique : Entier O ou 1 O = Non 1 = Oui AR_FactPoids Article en Contremarque Numérique : Entier O ou 1 O = Non 1 = Oui AR_FactForfait Article de charge Numérique : Entier O ou 1 O = Non 1 = Oui AR_DateCreation Date de création Date AR_Transfere Article transféré Numérique : Entier O ou 1 O = Fixe 1				
	А			
_Type		(valeur des frais		
la boite déroulante (0 à 20) correspondant aux 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 ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_FactPoids Article à facturation sur le poids AR_FactForfait Article de charge Numérique : Entier 0 ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_FactForfait Article de charge Numérique : Entier 0 ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_DateCreation Date de création Date AR_SaisieVar Saisie variable des nomenclatures commerciales Numérique : Entier 0 ou 1 0 = Fixe 1 = Variable AR_Transfere Article transféré Numérique : Entier 0 ou 1 0 = Fixe 1 = Variable AR_Publie Article publié sur le site marchand Numérique : Entier 0 ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_DateModif Date de modification Date AR_Photo Chemin indiquant l'emplacement de la photo AR_PrixAchNouv Prix d'achat nouveau tarif Numérique : Réel double AR_CoefNouv Coefficient nouveau tarif Numérique : Réel			Numérique : Entier	0 à 2
AR_Contremarque Article en Contremarque Numérique : Entier O ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_FactPoids Article à facturation sur le poids Article de charge Numérique : Entier O ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_FactForfait Article de charge Numérique : Entier O ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_DateCreation Date AR_SaisieVar Saisie variable des nomenclatures commerciales AR_Transfere Article transféré Numérique : Entier O ou 1 0 = Fixe 1 = Variable AR_Publie Article publié sur le site marchand AR_DateModif Date de modification Date AR_Photo Chemin indiquant l'emplacement de la photo AR_PrixAchNouv Prix d'achat nouveau tarif Numérique : Réel double AR_CoefNouv Coefficient nouveau tarif Numérique : Réel	AR_Condition	la boite déroulante (0 à 20) correspondant aux 20 valeurs possibles de Conditionnement de	Numérique : Entier	0 à 20
AR_FactPoids Article à facturation sur le poids Article de charge Article de charge Numérique : Entier O ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_FactForfait Article de charge Numérique : Entier O ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_DateCreation Date AR_SaisieVar Saisie variable des nomenclatures commerciales AR_Transfere Article transféré Numérique : Entier O ou 1 0 = Fixe 1 = Variable AR_Transfere Article transféré Numérique : Entier O ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_Publie Article publié sur le site marchand AR_DateModif Date de modification Date AR_Photo Chemin indiquant l'emplacement de la photo AR_PrixAchNouv Prix d'achat nouveau tarif Numérique : Réel double AR_CoefNouv Coefficient nouveau tarif Numérique : Réel	AR_PUNet	Dernier prix d'achat		
poids AR_FactForfait Article de charge Numérique : Entier O ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_DateCreation Date de création Date AR_SaisieVar Saisie variable des nomenclatures commerciales AR_Transfere Article transféré Numérique : Entier O ou 1 0 = Fixe 1 = Variable AR_Transfere Article transféré Numérique : Entier O ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_Publie Article publié sur le site marchand AR_DateModif Date de modification Date AR_Photo Chemin indiquant l'emplacement de la photo AR_PrixAchNouv Prix d'achat nouveau tarif Numérique : Réel double AR_CoefNouv Coefficient nouveau tarif Numérique : Réel	AR_Contremarque	Article en Contremarque	Numérique : Entier	0 = Non
AR_DateCreation Date de création Date AR_SaisieVar Saisie variable des nomenclatures commerciales AR_Transfere Article transféré Article publié sur le site marchand AR_DateModif Date de modification AR_Photo Chemin indiquant l'emplacement de la photo AR_CoefNouv Date de création Date Numérique : Entier 0 ou 1 0 = Non 1 = Oui Numérique : Entier 0 ou 1 0 = Non 1 = Oui Article publié sur le site marchand Date Numérique : Entier 0 ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_PateModif Date de modification Date AR_Photo Chemin indiquant l'emplacement de la photo AR_PrixAchNouv Coefficient nouveau tarif Numérique : Réel double AR_CoefNouv Coefficient nouveau tarif Numérique : Réel	AR_FactPoids		Numérique : Entier	0 = Non
AR_SaisieVar Saisie variable des nomenclatures commerciales AR_Transfere Article transféré Numérique : Entier O ou 1 0 = Fixe 1 = Variable AR_Transfere Article publié sur le site marchand Numérique : Entier O ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_Publie Article publié sur le site marchand Date de modification Date AR_Photo Chemin indiquant l'emplacement de la photo AR_PrixAchNouv Prix d'achat nouveau tarif Numérique : Réel double AR_CoefNouv Coefficient nouveau tarif Numérique : Réel	AR_FactForfait	Article de charge	Numérique : Entier	0 = Non
nomenclatures commerciales AR_Transfere Article transféré Numérique : Entier O ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_Publie Article publié sur le site marchand Numérique : Entier O ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_DateModif Date de modification Date AR_Photo Chemin indiquant l'emplacement de la photo AR_PrixAchNouv Prix d'achat nouveau tarif Numérique : Réel double AR_CoefNouv Coefficient nouveau tarif Numérique : Réel	AR_DateCreation	Date de création	Date	
AR_Publie Article publié sur le site marchand Numérique : Entier 0 ou 1 0 = Non 1 = Oui AR_DateModif Date de modification Date AR_Photo Chemin indiquant l'emplacement de la photo AR_PrixAchNouv Prix d'achat nouveau tarif Numérique : Réel double AR_CoefNouv Coefficient nouveau tarif Numérique : Réel	AR_SaisieVar	nomenclatures	Numérique : Entier	0 = Fixe
marchand 0 = Non 1 = Oui AR_DateModif Date de modification Date AR_Photo Chemin indiquant l'emplacement de la photo AR_PrixAchNouv Prix d'achat nouveau tarif Numérique : Réel double AR_CoefNouv Coefficient nouveau tarif Numérique : Réel	AR_Transfere	Article transféré	Numérique : Entier	0 = Non
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	AR_Publie		Numérique : Entier	0 = Non
l'emplacement de la photo AR_PrixAchNouv Prix d'achat nouveau tarif Numérique : Réel double AR_CoefNouv Coefficient nouveau tarif Numérique : Réel	AR_DateModif	Date de modification	Date	
AR_CoefNouv Coefficient nouveau tarif Numérique : Réel	AR_Photo		Path	
	AR_PrixAchNouv	Prix d'achat nouveau tarif		
	AR_CoefNouv	Coefficient nouveau tarif		

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
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	
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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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
PK_CBMARQ_F_ARTICL E	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_REFSOM	(AR_Sommeil, AR_Ref)
IAR_DESIGNSOM	(AR_Sommeil, AR_Design, AR_Ref)
IAR_FAMILLESOM	(AR_Sommeil, FA_CodeFamille, AR_Ref)
IAR_REFNOMENCL	(AR_Nomencl, AR_Ref)
IAR_DESIGNNOMENCL	(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)

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 100 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_DateCreation = Date Système

AR_DateModif = Date Système

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Articles / gamme
- Articles / fournisseurs
- Articles / clients
- Tarification des gammes
- Tarification des quantités
- Articles / stocks
- Articles/ stocks par emplacements
- Articles / gamme / stocks
- Articles / gamme / stocks par emplacements
- Nomenclatures
- Conditionnements
- Tarification des conditionnements
- Articles / glossaire
- Articles / passerelle comptable
- Articles / modèles
- Agenda
- Tarifs: champ d'application
- Tarifs: remises
- Lignes de document
- Lots sérialisés
- Lots fifo / lifo
- Lignes de pièces d'abonnement
- Liens contremarque
- Catalogue articles

Et également :

- Articles / nomenclatures (Articles de substitution et composantes d'une nomenclature)
- Barèmes (de type remise clients)
- Documents des ventes
- Documents des achats
- Documents des stocks
- Evénements agenda
- Pièces d'abonnement
- Projet de fabrication
- Liens articles et ressources

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	21 caractères max.
AG_Type	Gamme 1 ou Gamme 2	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Gamme 1 1 = Gamme 2
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ARTGA MME	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_ARTGAMME (AR_Ref, AG_No, EG_Enumere, AG_Type) Values ('COLGAM', 0, 'Mailles', 0)

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_PrixAchNouv	Prix achat énuméré nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AR_EdiCode	Code Edi énuméré	Chaîne de caractères	45 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ARTEN UMREF	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IAE_GAMME1	(AR_Ref, AG_No1, AG_No2)
IAE_GAMME2	(AR_Ref, AG_No2, AG_No1)
IAE_REF	(AR_Ref)
IAE_CBARRE	(AE_CodeBarre)

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'écriture dans cette table

Insertion

Il fait d'abord créer un énuméré de gamme pour l'article :

Insert Into F_ARTGAMME (AR_Ref, AG_No, EG_Enumere, AG_Type) Values ('BAOR01', 0,'Diamant', 0)

Puis insérer dans F_ARTENUMREF:

Insert Into F_ARTENUMREF (AR_Ref, AG_No1, AG_No2, AE_Ref, AE_PrixAch) Values ('BAOR01',9, 0, 'BAOR01DM', 200)

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_RefFourni	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_DelaiAppr o	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 ou 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 ou 1 0 = Remise 1 = Hors Remise
AF_CodeBarre	Code barre de la référence article fournisseur	Chaîne de caractères	18 caractères max.
AF_PrixAchNo uv	Prix d'achat nouveau tarif	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AF_PrixDevNo uv	Prix achat devise nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AF_RemiseNo uv	Remise nouveau tarif	Numérique : Réel double	
AF_DateApplic ation	Date application tarif	Date	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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
PK_CBMARQ_F_ARTFO URNISS	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 Gestion commerciale en insertion

```
AF_Unite = 1
```

AF_Colisage = 1

AF_Conversion = 1

AF_QteMini = 1

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_ARTFOURNISS (AR_Ref, CT_Num, AF_Unite, AF_PrixAch, EG_Champ, AF_Principal) Values ('BAAR01', 'ECLAT', 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
```

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Tarification des gammes
- Tarification des quantités

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 boite 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 ou 1 0 = HT 1 = TTC
AC_Arrondi	Mode d'arrondi	Numérique : Entier (indice boite déroulante)	0 à 10
AC_QteMont	Tarification par quantités ou montants	Numérique : Entier	1 ou 2 1 = Quantité 2 = Montant
EG_Champ	Gammes Quantités/Montant de tarification	Numérique : Entier (indice boite 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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
AC_TypeRem	Remise / Hors remise	Numérique : Entier	0 ou 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	
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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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
PK_CBMARQ_F_ARTCLI ENT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Tarification des gammes
- Tarification des quantités

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, 0132) 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_CodeBar re	Code barre article tarif article à gamme	Chaîne de caractères	18 caractères max.
TG_PrixNou v	Prix nouveau tarif	Numérique : Réel double	
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_TARIFG AMME	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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'écriture dans cette table

Insertion

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, 0132) 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_Vale ur	Remises : valeurs	Numérique : Réel double	14 caractères max.
TQ_Remise03REM_Vale ur			
TQ_Remise01REM_Typ e A TQ_Remise03REM_Typ e	Type de la remise	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité
TQ_PrixNet	Prix net	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBModification	Date de modification de l'enregistremen t	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_TARIFQ TE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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	

N	0:::::4:	Town do down for	Damaina da caliditá
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
AS_QteResC M	Quantité réservée Contremarques	Numérique : Réel double	
AS_QteComC M	Quantité commandée Contremarques	Numérique : Réel double	
AS_QtePrepa	Quantité préparée	Numérique : Réel double	
DP_NoPrincip al	Emplacement principal	Numérique : Entier long	
DP_NoControl e	Emplacement de contrôle	Numérique : Entier long	
AS_QteAContr oler	Quantité de contrôle	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ARTST OCK	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IAS_REF	(AR_Ref, DE_No) (Unique, Non Modifiable)
IAS_NO	(DE_No)
IAS_PRINCIPAL	(AR_Ref, AS_Principal)

Nom	Champs de l'index
IAS_EMPLACEMENTPRI NC	(DP_NoPrincipal)
IAS_EMPLACEMENTCON T	(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_QteAContr oler	Quantité à controler	Numérique ; Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
GS_QteAControle r	Quantité de contrôle	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_GAMST OCK	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_EMPLACEMENTPRI NC	(DP_NoPRincipal)
IGS_EMPLACEMENTCO	(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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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_QteAControle	Quantité de contrôle	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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.
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_No1Co mp	Enuméré de gamme 1 des composés	Numérique : Entier long	
AG_No2Co mp	Enuméré de gamme 2 des composés	Numérique : Entier long	
NO_Type	Type de composante	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Fixe 1 = Variable
NO_Repartiti	Répartition de la composante sur le composé	Numérique : Double	
NO_Operatio	N° opération	Chaîne de caractères	10 caractères max.
NO_Comme ntaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
DE_No	Dépôt de sortie	Numérique : Entier long	
NO_Ordre	Ordre de saisie	Numérique : Entier	
NO_SousTra itance	Sous traitance	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_NOMEN CLT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_NOMENCLAT (AG_No1, AG_No2, AR_Ref, NO_Qte, NO_RefDet, NO_Repartition, NO_Type) Values (0, 0, 'MOORO02', 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_Enumer e	Intitulé de l'élément conditionnement	Chaîne de caractères	21 caractères max.
EC_Quantite	Quantité de l'énuméré	Numérique : Réel double	
CO_Ref	Référence de l'énuméré	Chaîne Alphanumérique Maj	18 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CO_CodeBa rre	Code barres de l'énuméré	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
CO_Principal	Conditionnement principal	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_CONDIT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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 diférent de "".

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Tarification des conditionnements

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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_TARIFC OND	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ARTGL OSS	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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_CompteG	Comptes passerelle (Compte général)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ACP_ComptaCpt_CompteA	Comptes passerelle (Compte analytique.)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ACP_ComptaCpt_Taxe	Code Taxe 1	Chaîne de caractères	5 caractères max.
ACP_ComptaCpt_Taxe 2	Code Taxe 2	Chaîne de caractères	5 caractères max.
ACP_ComptaCpt_Taxe 3	Code Taxe 3	Chaîne de caractères	5 caractères max.
ACP_TypeFacure	Type de la facture	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Facture 1 = Retour 2 = Avoir
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Champ	Intitulé de la catégorie comptable

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ARTCO MPTA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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_ARTMODELE

Modèles associés aux articles.

Création de la table F_ARTMODELE

Les modèles sont associés dans la fenêtre élément article, volet Paramètres.

Structure des champs de la table F_ARTMODELE

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
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ARTMO DELE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IAM_CODE	(AR_Ref, AM_Domaine) (Unique)
IAM_MODELE	(MO_No, AR_Ref, AM_Domaine)

Description de la table F_ARTPRIX

Dernier prix d'achat par gamme et par dépôt.

Création de la table F_ARTPRIX

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_ARTPRIX

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	
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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	
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IMEARTICLE_FICHIER	(AR_Ref)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

 $\mathsf{AR}\mathsf{_Ref}$

ME_Fichier

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AR_Ref

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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_PeriodeDe	Début de validité du glossaire	Date	
GL_PeriodeFi	Fin de validité du glossaire	Date	
GL_Text	Texte du glossaire	Texte (plus de 255 car.)	1980 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_GLOSS AIRE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 100 Gestion commerciale en insertion

GL_Domaine = 0

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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}')

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Articles / glossaire
- Lignes de document
- Lignes d'abonnement

Et également

- Articles / nomenclatures (Glossaires rattachés aux articles)
- Documents des ventes (Glossaires rattachés aux lignes de documents)
- Documents des achats (Glossaires rattachés aux lignes de documents)
- Documents des stocks (Glossaires rattachés aux lignes de documents)
- Abonnements clients (Glossaires rattachés aux lignes d'abonnement)
- Abonnements fournisseurs (Glossaires rattachés aux lignes d'abonnement)

Description de la table F_AGENDA

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_Domain e	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	Evénement en veille	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
AG_Comme nt	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_Confirm	Confirmation de l'évènement	Numérique : Entier	0 à 1
е			0 = Non
			1 = Oui
AG_HeureD ebut	Heure de début	Heure	

Maria	0: -:::	T 1. 1	D
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AG_HeureFi n	Heure de fin	Heure	
AG Ignore	Evènement ignoré	Numérique : Entier	0 à 1
_ 0	G	·	0 = Non
			1 = Oui
AG Continu	Utilisation continue	Numérique : Entier	0 à 1
e e	Suncation senting	ramenque : Entrei	0 = Non
			1 = Oui
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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_AGEND A	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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)	

Nom	Champs de l'index
IAG_INTERESFIN	(AG_Domaine, AG_Interes, AG_Fin)

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'écriture dans cette table

Insertion

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_AGENDADET

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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DE_Principal	Dépôt principal	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DE_CatCompta	Catégorie comptable	Numérique : Entier	1 à 50
DE_Region	Région	Chaîne Alphanumérique	9 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.	9 caractères max.
DE_Telephone	Numéro de Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
DE_Telecopie	Numéro Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
DE_Region	Code région	Chaîne de caractères	25 caractères max.
DE_Replication	Compteur de réplication	Numérique : Entier long	
DP_NoDefaut	Dépôt par défaut	Numérique : Entier long	
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_CatCompta	Intitulé de la catégorie comptable

Index

Nom Champs de l'index		
PK_CBMARQ_F_DEPOT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
IDE_NO	(DE_No) (Compteur)	
IDE_INTITULE	(DE_Intitule) (Unique)	
IDE_PRINCIPAL	(DE_Principal)	
IDE_CODE	(DE_Code)	

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'écriture dans cette table

Insertion

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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Articles / stocks
- Articles / stocks emplacements
- Articles / gamme / stock
- Articles / gamme / stock emplacements
- Agenda
- Emplacement ligne
- Emplacement dépôt
- Entête de document
- Lignes de document
- Lots sérialisés
- Lots fifo / lifo
- Pièce d'abonnement
- Lignes de pièces d'abonnement

Et également

- Articles / nomenclatures (Dépôt rattaché aux articles)
- Evénement agenda (Evénements de dépôt)
- Documents des ventes (Dépôt rattaché à l'entête et aux lignes de documents)
- Documents des achats (Dépôt rattaché à l'entête et aux lignes de documents)
- Documents des stocks (Dépôt rattaché à l'entête et aux lignes de documents)
- Abonnements clients (Dépôt rattaché à l'entête et aux lignes de documents)
- Abonnements fournisseurs (Dépôt rattaché à l'entête et aux lignes de documents)

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.
N_Service	Service du contact	Numérique : Entier	1 à 30
DC_Fonction	Fonction du contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DC_Telepho ne	Numéro de téléphone du contact	Chaîne Alphanumérique	21 caractères max.
DC_TelPorta	Numéro de téléphone portable du contact	Chaîne Alphanumérique	21 caractères max.
DC_Telecopi e	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
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati	Date de modification de	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
on	l'enregistrement		
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_DEPOTCO NTACT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IDC_NOM	(DE_No, DC_Nom) (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'écriture dans cette table

Insertion

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
2=00			0 = Aucune
			1 = A
			2 = B
			3 = C

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DP_Type	Type d'emplacement	Numérique : Entier	0 à 2
_ 71	,		0 = Standard
			1 = Transit
			2 = Contrôle
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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_TARIF

Tarifs ou barèmes exceptionnels (ne pouvant pas être définis direcFtement 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	
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 ou 1 0 = C.A HT 1 = Marge
TF_Calcul	Par tranche ou en globalité	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Tranche 1 = Global
AR_Ref	Référence d'un article (passerelle comptabilité)	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
TF_Remise01REM_T ype	Remise pour soldes et promotions : Type	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TF_Remise01REM_V aleur	Remise pour soldes et promotions : Valeur	Numérique : Réel double	
Α			
TF_Remise03REM_T ype	Remise pour soldes et promotions : Type	Numérique : Entier	0 à 2
TF_Remise01REM_V aleur	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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_TARIF	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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 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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Tarifs: remises,
- Représentants (Barèmes de commissionnements rattachés aux représentants).

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
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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_TARIFS ELECT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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_V aleur	Remises : valeurs	Numérique : Réel double	
TR_Remise01REM_T ype	Remises : Types montant, pourcentage, unité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité
А			
TR_Remise03REM_V aleur	Remises : valeurs	Numérique : Réel double	
TR_Remise03REM_T ype	Remises : Types montant, pourcentage, unité	Numérique : Entier	0 à 2

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_TARIFR EMISE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_TARIFREMISE (TF_No, TR_BorneSup, TR_Remise01REM_Type, TR_Remise01REM_Valeur, TR_Remise02REM_Type, TR_Remise02REM_Valeur, 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 ou 1 0 = Représentant 1 = Chef des ventes
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_REPCO	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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 Traitement.

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 = Non géré 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
			Ticket 30 = Ticket Documents internes
			40 = Document interne 1 41 = Document interne 2

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			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.	9 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_NumPaye ur	Compte payeur ou encaisseur	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
DO_Expedit	Mode d'expédition	Numérique : Entier	1 à 50
DO_NbFactur	Nombre de factures	Numérique : Entier	0 à 99
DO_BLFact	Un Bon de Livraison par facture	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DO_TxEscom pte	Taux d'escompte	Numérique : Réel double	
DO_Reliquat	Document de reliquat	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Imprim	Document imprimé	Numérique : Entier	0 ou 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	1 à 32
DO_Colisage	Colisage de livraison	Numérique : Entier	0 à 999
DO_TypeColis	Type de Colis	Numérique : Entier	1 à 30
DO_Transacti on	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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
AB_No	Numéro de l'abonnement lié	Numérique : Entier long	
DO_DebutAbo	Date début de l'abonnement lié	Date	
DO_FinAbo	Date fin de l'abonnement lié	Date	
DO_DebutPeri od	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_Statut	Statut du document	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Saisie 1 = Confirmé 2 = Accepté

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Heure	Heure du document	Time	
CA_No	Numéro de Caisse	Numérique : Entier long	
CO_NoCaissie	Numéro du Caissier	Numérique : Entier long	
DO_Transfere	Document transféré	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DO_Cloture	Document clôturé	Numérique : Entier	0 ou 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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DO_Provenan ce	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_TypeLign eFrais	Type HT/TTC frais	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = HT 1 = TTC
DO_TypeFran	Type franco de port	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Montant forfaitaire 1 = Quantité
DO_ValFranco	Valeur franco de port	Numérique : Réel double	
DO_TypeLign eFranco	Type HT/TTC franco	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = HT 1 = TTC

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Taxe1	Taux de taxe frais 1	Numérique : Réel double	
DO_TypeTaux 1	Type taux de taxe frais 1	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
DO_TypeTaxe 1	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
DO_Taxe2	Taux de taxe frais 2	Numérique : Réel double	
DO_TypeTaux 2	Type taux de taxe frais 2	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
DO_TypeTaxe 2	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
DO_Taxe3	Taux de taxe frais 3	Numérique : Réel double	
DO_TypeTaux 3	Type taux de taxe frais 3	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Taux % 1 = Montant F 2 = Quantité U
DO_TypeTaxe 3	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
DO_MajCpta	Etat comptabilisé	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DO_Motif	Motif de rectification (spécifique version Espagnole)	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CT_NumCentr ale	Client centrale d'achat	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
DO_Contact	Contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_FactureEl	Etat génération électronique	Numérique : Entier	0 à 2
ec	(spécifique version espagnole)		0 = Aucun
			1 = Générer la (les) facture(s) électronique(s)
DO_TypetTran	Type de transaction (spécifique	Numérique : Entier	0 à 17
sac	version espagnole)		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_DateLivrR ealisee	Date de livraison réalisée	Date	
DO_DateExpe dition	Date d'expédition	Date	
DO_FactureFr	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	
DO_PieceOrig	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne Alphanumérique Maj.	
DO_FactureG UID	Champ réservé, non géré en vi7.0	GUID	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_StatutFact ure	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
DO_Demande Regul	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
ET_No	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier long	
DO_Valide	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
DO_Coffre	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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
FNT_MontantEcheance	Montant des échéances du document
FNT_MontantTotalTaxes	Montant total des taxes
FNT_MontantTotalTaxesD	Montant total des taxes en devise

Nom	Désignation
ev	
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 100 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
PK_CBMARQ_F_DOCEN TETE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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)

Nom	Champs de l'index
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_CAISSE	(CA_No, DO_Attente, DO_Date, DO_Heure, DO_Tiers)
IDO_CLOTURE	(DO_Cloture, DO_Type, DO_Date)
IDO_CENTRALE	(CT_NumCentrale)
IDO_FACTURE	(DO_FactureFrs)

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_BlFact
 - ♦ 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 100 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)
 - \Diamond AB_No = 0

- \Diamond 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 Cloture = 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)
 - \Diamond 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_Cloture = 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_Statut = 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
 - \Diamond AB No = 0
 - \Diamond CA_No = 0
 - ♦ CA_Num = ""
 - ♦ CG_Num = « »
 - ♦ CT_NumPayeur = « »
 - \Diamond DE_No = 0
 - ♦ DO_BLFact = 0 'uniquement en VENTE
 - ♦ DO_Cloture = 0
 - ♦ DO_Colisage = 1
 - ♦ DO_Condition = 0
 - ♦ DO_Coord01 = ""
 - ♦ DO_Coord02 = ""
 - ♦ DO Coord03 = ""
 - ◊ DO_Coord04 = ""
 - \Diamond 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
 - \Diamond DO_Imprim = 0
 - ♦ DO_Langue = 0
 - ♦ DO_NbFacture = 0
 - ♦ DO_Period = 0 'uniquement en VENTE
 - ◊ DO_Ref = ""
 - ♦ DO_Reliquat = 0
 - \Diamond DO_Souche = 0
 - ♦ DO_Statut = 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
- \Diamond CO No = 0
- ♦ CO_NoCaissier = 0
- ♦ DO_Attente = 0
- DO_NoWeb = ""
- ♦ DO_Regime = (cf Remarques)
- ♦ DO_Transaction = (cf Remargues)

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

AB_No

CA_No

DE_No seulement si des lignes de documents ont été crées pour cet entête.

DO_Attente

DO_Cloture

DO_Date

DO_Domaine

DO Heure

DO_Piece

DO_Reliquat

DO_Souche

DO_Statut (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

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 coché.

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_BlFact 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 il 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 = ""
- $DO_Period = 0$
- $DO_Regime = 0$
- $DO_Statut = 0$
- DO Tarif = 0
- DO_Transaction = 0
- DO_TxEscompte = 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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Lignes de document
- Acomptes / échéance des documents
- Liens règlements / échéances
- Abonnements

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 = Non géré 11 = Préparation de Commande 12 = Bon de Commande

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			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
			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.	9 caractères max.
DL_PieceBC	N° de pièce du bon de commande	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DL_PieceBL	Numéro de pièce du bon de livraison	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 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_Tnomencl	Ligne de type nomenclature	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DL_TremPied	Ligne de type remise de pied	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DL_TremExep	Ligne de type remise exceptionnelle	Numérique : Entier	0 ou 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.
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_V aleur	Valeur de la remise	Numérique : Réel double	
DL_Remise01REM_T ype	Type de la remise	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité
А			
DL_Remise03REM_V aleur	Valeur de la remise	Numérique : Réel double	
DL_Remise03REM_T ype	Type de la remise	Numérique : Entier	0 à 2

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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
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
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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EU_Enumere	Conditionnement	Chaîne Alphanumérique Maj.	21 caractères max.
EU_Qte	Quantité conditionnement	Numérique : Réel double	
DL_TTC	Prix TTC ou HT	Numérique : Entier	0 ou 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.
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
DL_Frais	Frais d'approche déjà cumulés dans DL_PrixRU	Numérique : Réel double	
DL_Valorise	Valorisation de la ligne	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Ligne non valorisée 1 = Ligne valorisée

		T	
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 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	
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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.

				_
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité	
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date		
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long		

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 100 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
PK_CBMARQ_F_DOCLIG NE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IDL_LIGNE	(DO_Type, DO_Piece, DL_TremPied, DL_Ligne)
IDL_REF	(DO_Type, DO_Piece, AR_Ref, AG_No1, AG_No2, DL_NoRef)

Nom	Champs de l'index
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)

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 (champs DL_MontantHT et DL_MontantTTC) afin d'améliorer la performance de certains traitements.

Les champs virtuels FNT_MontantHT et FNT_MontantTTC existent toujours pour des raisons de compatibilité avec les versions et développements antérieurs. Cependant pour vos 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 100 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
```

© 2012 Sage 383

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 Suivant
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 Suivant
       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 100 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

DFVIS

- 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
- 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
- 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

DEPRECIATION 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'écriture dans cette table

Insertion

Avant d'exécuter cette requête créer l'entête correspondant (cf requête F_Docentete décrite plus haut)

Insert Into

 $F_DOCLIGNE(AC_REFCLIENT,AF_REFFOURNISS,AG_NO1,AG_NO2,AR_REF,AR_REFCOMPOSE, CA_NUM,CT_NUM,DE_NO,DL_CMUP,DL_DATEBC,DL_DATEBL,DL_DESIGN,DL_FRAIS,DL_LIGN E,DL_MVTSTOCK,DL_NO,DL_NONLIVRE,DL_NOREF,DL_PIECEBC,DL_PIECEBL,DL_POIDSBRUT, DL_POIDSNET,DL_PRIXRU,DL_PRIXUNITAIRE,DL_PUBC,DL_PUDEVISE,DL_PUTTC,DL_QTE,DL_QTEBC,DL_QTEBL,DL_REMISEO1REM_TYPE,DL_REMISEO1REM_VALEUR,DL_REMISEO2REM_TY PE,DL_REMISEO2REM_VALEUR,DL_REMISEO3REM_TYPE,DL_REMISEO3REM_VALEUR,DL_TAXE1,DL_TAXE2,DL_TAXE3,DL_TNOMENCL,DL_TREMEXEP,DL_TREMPIED,DL_TTC,DL_TYPETAXE3,DL_TYPETAUX1,DL_TYPETAUX2,DL_TYPETAUX3,DL_TYPETAXE1,DL_TYPETAXE2,DL_TYPETAXE3,DL_VALORISE,DO_DATE,DO_DATELIVR,DO_DOMAINE,DO_PIECE,DO_REF,DO_TYPE,EU_ENUM ERE,EU_QTE,DT_NO,LS_FABRICATION,LS_NOSERIE,LS_PEREMPTION,CO_NO) values (",",0,0,"MOOR001',",", "EMERA',1,0," d 2009-02-21}',Null,"Montre de ville homme-plaquée or',0,200,0,0,0,0,0,1,", 70, 34,0,539,0,0,0,1,1,1,1,0,0,0,0,0,0,0,1,1,0,Null,",Null,0)$

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 multiemplacements 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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Lots sérialisés
- Lots fifo / lifo
- Liens contremarque
- Emplacements lignes

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_QteAContr oler	Quantité à controler	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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 = Non géré 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.	9 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_MontantD ev	Montant en devise du règlement	Numérique : Réel double	
DR_Equil	Ligne d'équilibrage	Numérique : Entier	0 ou 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 ou 1 0 = Non réglée 1 = Réglée
N_Reglement	Mode de règlement d'une échéance	Numérique : Entier	1 à 30
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Reglement	Intitulé du mode de règlement

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_DOCRE GL	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
IDR_LIGNE	(DO_Domaine, DO_Type, DO_Piece, DR_TypeRegI, 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 100 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'écriture dans cette table

Insertion

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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Entêtes de documents
- Liens règlements / échéances

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_NumPaye ur	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_MontantD ev	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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RG_Compta	Règlement comptabilisé ou non	Numérique : Entier	0 ou 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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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_NoCaissie	Caissier	Numérique : Entier long	
RG_Banque	Mise en banque	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RG_Transfere	Règlement transféré	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RG_Cloture	Règlement clôturé	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RG_Ticket	Règlement ticket	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RG_Souche	Souche règlement ticket	Numérique : Entier	0 à 49
CT_NumPaye urOrig	Payeur origine	Chaîne alphanumérique Maj	17 caractères max.
RG_DateEchC ont	Date d'échéance contrepartie	Date	
CG_NumEcart	Numéro de compte général d'écart	Chaîne Alphanumérique Maj.	12 caractères max.
JO_NumEcart	Code journal d'écart	Chaîne Alphanumérique Maj.	6 caractères max.
RG_MontantE cart	Montant de l'écart	Numérique : Réel double	
RG_NoBonAc hat	Numéro interne de règlement	Numérique : Entier long	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Devise	Intitulé de la devise
INT_Reglement	Intitulé du mode de règlement

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_CREGL EMENT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_CAISSE	(CA_No)
IRG_CLOTURE	(RG_Cloture, CA_No)
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)

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 100 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'écriture dans cette table

Insertion

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_Domain e	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 = Non géré 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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			Ticket 30 = Ticket
DO_Piece	Numéro de pièce interne	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
RC_Montant	Montant imputé sur l'échéance	Numérique : Réel double	
RG_TypeRe g	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
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_REGLE CH	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

RG_No

DR_No

DO_Domaine

DO_Type

DO_Piece

RC_Montant

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

RG_No

DR_No

DO_Domaine

DO_Type

DO_Piece

Valeurs Par Défaut en Insertion

DO_Domaine = DO_Domaine de F_DOCREGL

DO_Piece = DO_Piece de F_DOCREGL

DO_Type = DO_Type de F_DOCREGL

DR_No = DR_No de F_DOCREGL

RC_Montant = DR_Montant de F_DOCREGL Si c'est un acompte Sinon FNT_NetAPayer de F_DOCENTETE Si c'est un règlement. C'est-à-dire suivant la valeur de DR_TypeReg de F_DOCREGL

RG_No = RG_No de F_CREGLEMENT

 $RG_TypeReg = 0$

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_REGLECH (DO_Domaine, DO_Piece, DO_Type, DR_No, RC_Montant, RG_No) Values (0, 'FA98002', 6, 42, 224.45, 2)

Remarques

Atttention : en insérant un nouvel enregistrement, vous devrez faire attention à RG_No et DR_No. En effet, RG_No fait référence à un tiers qui doit être le même que celui qui se trouve dans F_DocEntete, c'est-à-dire celui auquel fait référence DR_No.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Acomptes / échéance des documents
- Règlements

Description de la table F_DOCCURRENTPIECE

Fichier des derniers numéros de pièces des documents.

Structure des champs de la table F_DOCCURRENTPIECE

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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
			3 = Ticket 4 = Document interne
DC_ldCol	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.	9 caractères max.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

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_Perempti on	Date de péremption	Date	
LS_Fabricati on	Date de fabrication	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LS_Qte	Quantité du lot	Numérique : Réel double	
LS_QteRest ant	Quantité restante du lot	Numérique : Réel double	
LS_QteRes	Quantité réservée du lot	Numérique : Réel double	
LS_LotEpuis e	Etat du lot (épuisé ou pas)	Numérique : Entier	0 ou 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	
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_Comple ment	Complément série/lot	Chaîne de caractères	30 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs supplémentaires

La table F_LOTSERIE peut contenir des champs supplémentaires correspondant aux informations libres de Sage 100 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
PK_CBMARQ_F_LOTSER IE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 ou 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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_LOTFIF O	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
ILF_STOCK	(DE_No, AR_Ref, AG_No1, Ag_No2, LF_MvtStock, LF_LotEpuise, LF_DateBL, DL_NoIn)
ILF_NOIN	(DL_NoIn, DL_NoOut)
ILF_NOOUT	(DL_NoOut)

Description de la table F_PROTECTIONCIAL

Fichier des protections. Uniquement visible avec les versions SGBDR.

Création de la table F_PROTECTIONCIAL

Informations saisies dans la fenêtre « Autorisation d'accès »

Structure des champs de la table F_PROTECTIONCIAL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PROT_User	Nom d'utilisateur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PROT_Pwd	Mot de passe	Chaîne de caractères	10 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PROT_Desc ription	Description	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PROT_Right	Droits de l'utilisateur	Numérique : Entier	1 à 3 1 = Administrateur
			2 = Utilisateur
			3 = Invité
PROT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
PROT_Email	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
PROT_User Profil	Profil utilisateur	Numérique : Entier long	
PROT_Admi	Administrateur	Numérique : Entier	0 à 1
nistrator			0 = Non
			1 = Oui
PROT_Date Pwd	Date de modification du mot de passe	Date	
PROT_Date Create	Date de création	Date	
PROT_LastL oginDate	Date de dernière connexion	Date	
PROT_LastL oginTime	Heure de dernière connexion	Heure	
PROT_Pwd	Statut du mot de passe	Numérique : Entier	0 à 1
Status	·	·	0 = Normal
			1 = Réinitialisé
PROT_Disab	Désactive ce compte utilisateur	Numérique : Entier	0 à 1
led			0 = Non
			1 = Oui
PROT_Appli	Créateur de l'application autorisé	Numérique : Entier	0 = Toutes
cationRight		long	Sinon code créateur de l'application
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IPROTCIAL_USER	(PROT_User) Unique
IPROTCIAL_NO	(PROT_No)
IPROTCIAL_PROFIL	(PROT_UserProfil)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Eléments de protection

Description de la table F_EPROTECTIONCIAL

Fichier des éléments de protection. Uniquement visible avec les versions SGBDR.

Création de la table F_EPROTECTIONCIAL

Informations saisies dans la fenêtre « Autorisation d'accès »

Structure des champs de la table F_EPROTECTIONCIAL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PROT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
EPROT_Cmd	Commande protégée	Numérique : Entier long	
EPROT_Right	Droits de l'utilisateur	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Non protégé 1 = Protection en
			écriture 2 = Protection en lecture et écriture
			3 = Protection en suppression
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IEPROTCIAL_CMD	(EPROT_Cmd) Unique

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
	Tournsseur		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
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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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_Reconduction	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
AB_Souche	Souche du document généré	Numérique : Entier	5 = Facture 0 à 49
AB_NbJoursGen	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 ou 1 0 = Date début 1 = Date fin
AB_JourTbGen01 à AB_JourTbGen06	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 ou 1 0 = Date début 1 = Date fin

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AB_JourTbLivr01 à AB_JourTbLivr06	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 ou 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Tarif	Règle de génération de la catégorie tarifaire de la pièce	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Remise	Règle de génération de la remise de la pièce	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_CatCompta	Règle de génération de la catégorie comptable de la pièce	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Represent	Règle de génération du représentant / Acheteur de la pièce	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Depot	Règle de génération du dépôt de la pièce	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Escompte	Règle de génération de l'escompte de la pièce	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Echeance	Règle de génération des échéances de la pièce	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Modèle 1 = Fiche client
AB_Contact	Contact	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation	
INT_Motif	Intitulé du motif de résiliation	
INT_Souche	Intitulé de la souche	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ABONN EMENT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_TOUTTYPMODELE	(AB_Type, AB_Modele, CT_Num)
IAB_TOUTTYPINTITULE	(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'écriture dans cette table

Insertion

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Période d'abonnement
- Pièces d'abonnements
- Lignes de pièces d'abonnement
- Règlements d'abonnement
- Abonnement client.

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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PE_Etat	Etat de la périodicité	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Périodicité générée 1 = Périodicité non générée 2 = Suspendue 3 = Renouvellement
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_ABOPE RIODE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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 ou 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 1 = Langue 1 2 = Langue 2

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CG_Num	Compte général pour la mise à jour en comptabilité	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CA_NumIFRS	Ventilation IFRS	Chaîne de caractères Alphanumérique Maj	13 caractères max.
CT_NumCentral e	Client centrale d'achat	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
AE_Contact	Contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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 100 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
PK_CBMARQ_F_ABOEN TETE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IAE_NO	(AB_No)
IAE_REPRESENT	(CO_No)
IAE_DEPOT	(DE_No)
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'écriture dans cette table

Insertion

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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Lignes de pièces d'abonnement
- Règlements abonnement

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.
AL_TRemPied	Ligne de type remise de pied	Numérique : Entier	0 ou 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_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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AL_Remise03REM_Valeur	Valeur de la remise	Numérique : Réel double	
AL_Remise03REM_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 = 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.	21 caractères max.
EU_Qte	Quantité colisée	Numérique : Réel double	
AL_TTC	Prix HT ou TTC	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = HT 1 = TTC

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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	
AL_GestAnnee	Gestion de l'année	Numérique : Entier	0 ou 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 ou 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 ou 1 0 = Ligne non valorisée 1 = Ligne valorisée

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 1 0 = Non facturé au poids 1 = Facturé au poids
AL_Escompte	Article non soumis à l'escompte	Numérique : Entier	0 ou 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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs supplémentaires

La table F_ABOLIGNE peut contenir des champs supplémentaires correspondant aux informations libres de Sage 100 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
PK_CBMARQ_F_ABOLIG NE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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)

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'écriture dans cette table

Insertion

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Abonnements
- Ressources de production
- Articles
- Collaborateurs
- Glossaires
- Articles / fournisseurs
- Dépôt de stockage
- Sections analytiques

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
Α			
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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_ABORE GLEMENT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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'écriture dans cette table

Insertion

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, 0, 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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_CMLIEN	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
ICM_NOOUT	(DL_NoOut, DL_NoIn)	
ICM_NOIN	(DL_NoIn, DL_NoOut)	

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

DL_NoOut

DL_NoIn

CM_Qte

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

DL_NoOut

DL_NoIn

CM_Qte

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_CMLIEN (CM_Qte, DL_NoIn, 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.
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_MODEL E	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IMO_NO	(MO_No) (Compteur)
IMO_INTITULE	(MO_Intitule) (Unique)

Traitement dans Supporia

Fichier:

- Familles / modèles
- Articles / modèles

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilise dans les fichiers suivants :

- Familles d'articles
- Articles

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 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_NumOrd re	Numéro d'ordre de la ligne	Numérique : Entier	positif
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
PK_CBMARQ_F_AFFICH EUR	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IAF_ACTION	(AF_Action, AF_NumOrdre)
IAF_ORDRE	(AF_NumOrdre)

Description de la table F_CAISSE

Fichier des Caisses.

Création de la table F_Caisse

Les caisses sont saisies dans la fenêtre Caisse.

Structure des champs de la table F_CAISSE

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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CA_DateCreation	Date de création	Date	
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_ColonnesAffich eur	NB colonnes de l'afficheur	Numérique : Entier	0 à 999

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CA_ImpTicket	Imprimer le ticket après validation	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CA_SaisieVendeur	Saisie du vendeur obligatoire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non obligatoire 1 = Obligatoire
CA_Souche	Souche document	Numérique : Entier	0 à 49
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs		
PK_CBMARQ_F_CAISSE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR		
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)		

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Afficheur caisse

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_NumOrd re	Numéro d'ordre de la ligne	Numérique : Entier	Positif
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
PK_CBMARQ_F_AFFICH EURCAISSE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_NoCaiss ier	Caissier	Numérique : Entier long	
TA_Piece	Numéro de pièce du ticket	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
TA_Date	Date du ticket	Date	
TA_Heure	Heure du ticket	Time	
CT_Num	Client du ticket	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
DO_Piece	Numéro du document généré	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
PK_CBMARQ_F_TICKETAR CHIVE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
ITA_CAISSE	(CA_No)
ITA_CAISSIER	(CO_NoCaissier)
ITA_PIECE	(TA_Piece)
ITA_DATE	(TA_Date)
ITA_CLIENT	(CT_Num)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Lignes de tickets archivés
- Règlement de tickets archivés

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.	9 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	
LA_TTC	Montant TTC/HT	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = TTC 1 = HT
LA_Qte	Quantité	Numérique : Réel double	
AL_Remise01REM_V aleur	Valeur de la remise	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AL_Remise01REM_T ype	Type de la remise	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Montant 1 = Pourcentage 2 = Quantité
Α			
AL_Remise03REM_V aleur	Valeur de la remise	Numérique : Réel double	
AL_Remise03REM_T ype	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
			2 = Quantité U

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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	12 caractères max.
LA_FactPoids	Article facturé au poids	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Soumis à l'escompte 1 = Non soumis à l'escompte
LA_Valorise	Valorisation ligne	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non valorisé 1 = Valorisé
LS_Complement	Complément série/lot	Chaîne de caractères	30 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
PK_CBMARQ_F_LIGNEA RCHIVE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_REGLEARCHIVE

Fichier des règlements archivés.

Structure des champs de la table F_REGLEARCHIVE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TA_Piece	Numéro de pièce ticket	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 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	
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité	1
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date		
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long		

Index

Nom	Champs
PK_CBMARQ_F_REGLE ARCHIVE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
PK_CBMARQ_F_CLAVIE R	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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	
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
PK_CBMARQ_F_CAISSECAI SSIER	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
ICC_CAISSE	(CA_No, CO_No) (Unique)
ICC_CAISSIER	(CO_No, CA_No)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Caisse
- Représentant

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 ou 1 0 = Transfert 1 = Réception
CP_Moyen	Moyen de communication	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Messagerie 1 = Magnétique
CP_Intitule	Intitule	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CP_Frequence	Fréquence	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Quotidienne 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 ou 1 0 = Lancée 1 = Arrêtée

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CP_ValideCli	Validité Client	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CP_ValidInven	Validité Inventaire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CP_ValidRgIt	Validité factures et règlement	Numérique : Entier	0 ou 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_CodeFamilleD e	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_DateCreation De	Date Création Article De	Date	
AR_DateCreation A	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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CT_NumDe	Client De	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CT_NumA	Client A	Chaîne Alphanumérique Maj.	17 caractères max.
CT_DateCreateD e	Date création client De	Date	
CT_DateCreateA	Date Création client A	Date	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de
NOIII	Signification	Type de donnees	validité
CP_DateInven	Date Inventaire	Date	
CP_TypeInven	Type d'inventaire : Transmettre le stock	Numérique : Entier	0 ou 2 0 = du Site Uniquement 1 = du Site concerné et du site principal 2 = de tous les sites
CP_ReajusteInve n	Réajustement du stock en inventaire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CP_ArtRecept	Articles à réintégrer	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Nouveau articles 1 = Tous les articles
CP_CliRecept	Client à réintégrer	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Nouveaux Clients 1 = Tous les clients
CP_ReajusteRece pt	Réajustement du stock en réception	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CP_SuppRecept	Suppression après importation	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CP_TypeRgIt	Type de transmissions factures et règlement	Numérique : Entier	0 ou 2 0 = Données non transmises 1 = Données déjà transmises 2 = Toutes les données
CP_EtatRgIt	Etat des pièces factures et règlements	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non comptabilisées 1 = Comptabilisées
CP_DateRgltDe	Date factures et règlements DE	Date	
CP_DateRgItA	Date factures et règlements A	Date	
CP_TransBCRglt	Transmettre les bons de commandes	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CP_SuppBCRglt	supprimer les commandes transférées	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CP_CptaRgIt	Considérer factures et règlement comme comptabilisées	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de
			validité
CP_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
CP_Origine	Origine de la tâche	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Gestion Commerciale 1 = Saisie De Caisse
CP_EtatStockInve	Réajustement du stock	Numérique : Entier	0 ou 1 O = Non 1 = Oui
CP_TypeTra	Type de transmission inventaire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Tous les articles 1 = Article modifié uniquement
CP_DeEmplacem entInven	Type de fichier d'inventaire	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Avec le détail des emplacements 1 = Sans le détail des emplacements
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
PK_CBMARQ_F_COMMPLANI FIE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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	Туре	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Machine 1 = Homme 2 = Outil 3 = Centralisateur
RP_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	69 caractères max.
RP_Comple ment	Complément	Chaîne de caractères	69 caractères max.
RP_Central	Centralisation	Chaîne Alphanumérique Maj	10 caractères max.
RP_Viste	Date prochaine visite	Date	
RP_CoutSt	Coût horaire standard	Numérique : Réel double	
RP_Temps	Temps d"utilisation	Time	
RP_Somme il	Mise en sommeil	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
RP_Capacit e	Capacité	Numérique : Entier long	
RP_TypeCa pacite	Periodicité	Numérique : Entier	0 à 1 0 = par jour 1 = par semaine
RP_NbJour	Nombre de jours par semaine	Numérique : Réel double	
RP_Comme ntaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
RP_DateCr eation	Date de création	Date	
RP_TypeRe ss	Type Ressources/Centres de charge	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Ressources 1 = Centres de charges
RP_CodeEx terne	Code externe	Chaîne de caractères	30 caractères max.

		\	
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DE_No	Dépôt	Numérique : Entier long	
RP_Adress e	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RP_Comple mentAdress e	Complément d'adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RP_CodeP ostal	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_Teleph one	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
RP_Portabl e	Téléphone portable	Chaîne de caractères	21 caractères max.
RP_Email	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
AR_RefDef aut	Article par défaut	Chaîne Alphanumérique Maj.	18 caractères max.
RP_Unite	Unité	Numérique : Entier long	
RP_Continu e	Utilisation continue	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CAL_No	Numéro interne calendrier	Numérique : Entier long	
RP_Horaire 01RP_Horai rePlage01R P_PlageDe but	Tranche horaire plage de début	Heure	
А			
RP_Horaire 07RP_Horai rePlage02R P_PlageDe but			
RP_Horaire 01RP_Horai rePlage01R	Tranche horaire plage de fin	Heure	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_PlageFin			
А			
RP_Horaire 07RP_Horai rePlage02R P_PlageFin			
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificat ion	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicati on	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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_TYPESOMINTITULE	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

Nom	Champs
IRP_TYPESOMDEPOT	RP_TypeRess, RP_Sommeil, DE_No, RP_Code
IRP_DEPOTCODE	DE_No, RP_Code
IRP_SOMDEPOTCODE	RP_Sommeil, DE_No, RP_Code
IRP_SOMDEPOTINTITULE	RP_Sommeil, DE_No, RP_Intitule, RP_Code
IRP_SOMDEPOTTYPE	RP_Sommeil, DE_No, RP_Type, RP_Code
IRP_CALENDRIER	CAL_No

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Articles

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_TypeRessour ce	Type élément	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Opération 1 = Ressource

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AT Chevauche	Chevauchement	Numérique : Entier	0 à 1
			0 = Non
			1 = Oui
AT_Demarre	Démarrage	Numérique : Entier	0 à 2
/ · · <u>_</u> _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. tamenque :ae.	0 = A la fin de
			1 = Au cours de
			2 = En même temps que
AT_OperationCh evauche	Opération chevauchement	Chaîne Alphanumérique Maj.	11 caractères max.
AT_ValeurCheva uche	Valeur chevauchement	Numérique : Réel double	
AT_TypeChevau	Type chevauchement	Numérique : Entier	0 à 1
che	Type energiaenement		0 = Quantité
			1 = Pourcentage
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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		
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs	
IRC_RESSOURCE	RP_CodeRessource, RP_CodeCentre	
IRC_CENTRE	RP_CodeCentre, RP_CodeRessource	

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Ressources de production

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	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs
IBI_VALEUR	N_Devise, BL_Valeur

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Entête de document.

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.	9 caractères max.
LR_Rectificative	N° de pièce facture rectificative	Chaîne Alphanumérique Maj.	9 caractères max.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

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	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

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	

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Articles,
- Articles / gamme.

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	Numérique: Entier	0 à 1
	stock		0 = Non
			1 = Oui
CL_NoParent	Numéro interne du parent	Numérique: Entier long	
CL Niveau	Niveau	Numérique : Entier	0 à 3
OL_INIVOAU	Miveau	Numerique : Entier	0 = Niveau 1
			1 = Niveau 2
			2 = Niveau 3
			3 = Niveau 4
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

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.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs
IRA_REF	(AR_Ref, RP_Code) Unique
IRA_CODE	(RP_Code, AR_Ref)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Dépôt de stockage,
- Code affaires,
- Lignes origine des projets de fabrication.

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_Statut	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	
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.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

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_Statut, PF_Num)
IPF_STATUTINTITULE	(PF_Type, PF_Statut, PF_Intitule, PF_Num)
IPF_STATUTDATEDEBUT	(PF_Type, PF_Statut, 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_Ordre	Numéro d'ordre	Numérique : Entier	
PF_Type	Type de projet	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Fabrication 1 = Affaire
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

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.

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
_ 71'	7, 1 3 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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	
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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

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)
IPP_RESSOURCE	(RP_Code)
IPP_LIGNE	(PP_No) Unique

Nom	Champs
IPP_PROJETTOUT	(PF_Type, PF_Num, PP_Ordre, 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)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Projets de fabrication
- Articles
- Articles gamme
- Liens entre les ressources et les articles
- Dépôt de stockage

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.	9 caractères max.
PH_Intitule	Intitulé du projet	Chaîne de caractères	69 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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	
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	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

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)		

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Projets de fabrication
- Articles
- Articles / Gamme
- Dépôt de stockage

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.
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

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'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_DOCLIGNETEXT(DT_No, DT_Text) Values(0, 'Texte complémentaire')

Remarque

Le glossaire est supprimé lorsque F_DOCLIGNE.DT_No est mis à 0.

Description de la table F_DOCENTETETEXT

Table réservée, non gérée en vi7.0.

Structure des champs de la table F_DOCENTETETEXT

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ET_No	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier long	
ET_Text	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs
IET_NO	(ET_No) Unique

Description de la table F_BONAPAYERHISTOCIAL

Table réservée, non gérée en vi7.0.

Structure des champs de la table F_BONAPAYERHISTOCIAL

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Type	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
DO_Piece	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne Alphanumérique Maj.	
BP_Type	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
CO_No	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
BP_Date	Champ réservé, non géré en vi7.0	Date	
BP_Commentaire	Champ réservé, non géré en vi7.0	Chaîne de caractères	
BP_Application	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
BP_Retour	Champ réservé, non géré en vi7.0	Numérique : Entier	
CbMarq	Marqueur de table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CbCreateur	Créateur de l'enregistrement	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CbModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CbReplication	Etat de replication (utilisé dans E- Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs
IBP_ENTETE	(DO_Type, DO_Piece, BP_Date, BP_Type)
IBP_COLLAB	(CO_No)

Structure des tables de Sage 100 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 100 Immobilisations en insertion

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

Si vous omettez ces champs en création via Sage 100 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 100 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_RaisonSoc de la base comptable associée.

Structure des champs de la table P_DOSSIERIMMO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_RaisonS	Raison sociale de la société	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_DeviseCompte	Devise de tenue de compte	Numérique : Entier	1 à 32
D_ArchivePeriode	Dernière période archivée	Date	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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	Suivi de nature de biens	Numérique : Entier	0 ou 1
B_Type	Type de biens	Numérique : Entier	0 à 2
B_Immeuble	Bien immeuble	Numérique : Entier	0 ou 1
CbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 ou 1
NF_TauxTF	Soumis à la taxe foncière	Numérique : Entier	0 ou 1
NF_TauxTV	Soumis à la taxe sur les véhicules de tourisme	Numérique : Entier	0 ou 1
NF_Puissance4	Jusqu'à 4 CV	Numérique : Réel double	
NF_Puissance7	De 5 à 7 CV	Numérique : Réel double	
NF_Puissance11	De 8 à 11 CV	Numérique : Réel double	
NF_Puissance16	De 12 à 16 CV	Numérique : Réel double	
NF_PuissanceSup16	Puls de 16 CV	Numérique : Réel double	
NF_Emission100	Jusqu'à 100 g	Numérique : Réel double	
NF_Emission120	Jusqu'à 120 g	Numérique : Réel double	
NF_Emission140	Jusqu'à 140 g	Numérique : Réel double	
NF_Emission160	Jusqu'à 160 g	Numérique : Réel double	
NF_Emission2000	Jusqu'à 200 g	Numérique : Réel double	
NF_Emission250	Jusqu'à 250 g	Numérique : Réel double	
NF_EmissionSup250	Plus de 250 g	Numérique : Réel double	
cblndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
NS_Renouvellement	Renouvellement d'un composant	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_BasePror ata	Base prorata	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = 360 jours 1 = Jours réels
R_Reglage0	Compte dotation (amortissement économique)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage0 2	Compte amortissement (amortissement dérogatoire)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage0	Compte dotation (amortissement dérogatoire)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage0	Compte reprise (amortissement dérogatoire)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage0 5	Compte valeur comptable (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage0 6	Compte créance sur cession (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage0 7	Compte produit sur cession (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage0 8	Compte TVA collectée (cession)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage0	Compte dotation (amortissement exceptionnel)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage1	Compte reprise (amortissement exceptionnel)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage1	Compte provision (provision pour dépréciation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage1	Compte dotation (provision pour dépréciation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_Reglage1	Compte reprise (provision pour dépréciation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage1	Compte écart (réévaluation)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
R_Reglage1	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_Confirmati on	Confirmation de suppression	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Elément 2 = Liste
R_FormatQt e	Confirmation de suppression	Chaîne de caractères	31 caractères max.
JO_NumExe rcice	Journaux de comptabilisation : Exercice	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_NumSitu ation	Journaux de comptabilisation : Situation	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_NumExe rcicelFRS	Journaux de comptabilisation : Exercice IFRS	Chaîne de caractères	6 caractères max.
JO_NumSitu ationIFRS	Journaux de comptabilisation : Situation IFRS	Chaîne de caractères	6 caractères max.
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR 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_StatImmo	Champ statistique	Chaîne de caractères	35 caractères max.
cbIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 10

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
PR_Degressif	Passage dégressif/linéaire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
PR_DotAnter	Dotations antérieures cumulées	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
PR_CalculCessi on	Calcul des dotations de cession	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
PR_ReportArron di	Report des arrondis sur le dernier exercice	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
PR_RecalculVal Cess	Recalcul valeur cession et plus-value	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
PR_ClotureExer cice	Clôture des antérieurs en création nouvel exercice	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
PR_DateDot	Comptabilisation cessions et dotations à la même date	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
PR_ComptaDot Mens	Comptabilisation des dotations mensuelles	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PR_EcRegroup e	Regrouper les écritures par compte général	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR 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_ChpAnalImmo	Champ analytique immobilisation	Numérique : Entier	1 à 10
P_TypeImposition	Type d'imposition	Numérique : Entier	0 ou 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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
P_IntegreDegr	Intégration date de sortie en dégressif	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
P_IntegreExcept	Intégration date de sortie en exceptionnel	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
P_IntegreManu	Intégration date de sortie en manuel	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
P_ComptalFRS	Application des normes IFRS	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_SECURITYSTRATEGYIMMO

Contient les informations de gestion du mot de passe

Structure des champs de la table P_SECURITYSTRATEGYIMMO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SECUR_PwdMini	Longueur minimale sur 4 caractères	Numérique : Entier	0 ou 1
			0 = Non
			1 = Oui
SECUR_PwdRenouv	Renouvellement tous les 90 jours	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SECUR_PwdComplex	Mot de passe différent du nom d'utilisateur	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SECUR_PwdChain	Mot de passe identique dans tous les fichiers liés	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SECUR_PwdRequired	Saisie du mot de passe obligatoire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Tables de type Fichier de Sage 100 Immobilisations

Description de la table F_FAMILLEIMMO

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_FAMILLEIMMO

Les familles sont saisies dans la fenêtre élément "Famille d'immobilisations".

Structure des champs de la table F_FAMILLEIMMO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_CodeFamil le	Code famille	Chaîne Alphanum. Maj	13 caractères max.
FA_Type	Туре	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Détail 1 = Totalisateur
FA_Intitule	Intitulé de la famille	Chaîne de caractères	35 caractères max.
FA_NatBiens	Nature de biens	Numérique : Entier	1 à 10
FA_NatFisc	Nature fiscale	Numérique : Entier	1 à 10
FA_AEImmo	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.

Nom Signification Type de données Domaine de validité FA_Compte09 Compte TVA collectée (cession) Chaîne de caractères 13 caractères max caractères FA_Compte10 Compte dotation (amortissement exceptionnel) Chaîne de caractères 13 caractères max caractères FA_Compte11 Compte reprise (amortissement exceptionnel) Chaîne de caractères 13 caractères max caractères FA_Compte12 Compte provision (provision pour dépréciation) Chaîne de caractères 13 caractères max caractères FA_Compte13 Compte dotation (provision pour dépréciation) Chaîne de caractères 13 caractères max caractères FA_Compte14 Compte reprise (provision pour dépréciation) Chaîne de caractères 13 caractères max caractères FA_Compte14 Compte reprise (provision pour dépréciation) Chaîne de caractères 13 caractères max caractères FA_Compte14 Compte reprise (provision pour dépréciation) Chaîne de caractères 13 caractères max caractères FA_ModeAmo de d'amortissement al particular de l'amortissement al particular d				
FA_Compte10 Compte dotation (amortissement exceptionnel) FA_Compte11 Compte reprise (amortissement exceptionnel) FA_Compte11 Compte reprise (amortissement exceptionnel) FA_Compte12 Compte provision (provision pour depréciation) FA_Compte13 Compte dotation (provision pour dépréciation) FA_Compte14 Compte reprise (provision pour dépréciation) FA_Compte15 Compte dotation (provision pour dépréciation) FA_Compte16 Compte reprise (provision pour dépréciation) FA_Compte17 Compte reprise (provision pour dépréciation) FA_ModeAmo rt01 Amortissement FA_ModeAmo rt01 Amortissement FA_ModeAmo rt02 Chaîne de caractères FA_ModeAmo rt03 Compte reprise (provision pour depréciation) FA_ModeAmo rt03 Compte reprise (provision pour depréciation) FA_ModeAmo rt05 Compte reprise (provision pour depréciation) FA_ModeAmo rt05 Compte reprise (provision pour caractères FA_Nobannee0 Compte reprise (provision pour c	Nom	Signification	Type de données	
FA_Compte11 Compte reprise (amortissement exceptionnel) FA_Compte12 Compte provision (provision pour dépréciation) FA_Compte12 Compte provision (provision pour dépréciation) FA_Compte13 Compte dotation (provision pour dépréciation) FA_Compte14 Compte reprise (provision pour dépréciation) FA_Compte14 Compte reprise (provision pour dépréciation) FA_ModeAmo rto dépréciation) FA_ModeAmo rto de d'amortissement FA_ModeAmo rto d'amortissement FA_NodeAmo d'amortissement A Départ de l'amortissement A Depart d'acquisition d'acquisiti	FA_Compte09	Compte TVA collectée (cession)		13 caractères max.
FA_Compte12 Compte provision (provision pour dépréciation) FA_Compte13 Compte dotation (provision pour dépréciation) FA_Compte14 Compte dotation (provision pour dépréciation) FA_Compte14 Compte reprise (provision pour dépréciation) FA_Compte14 Compte reprise (provision pour dépréciation) FA_ModeAmo rt01 A Mode d'amortissement FA_ModeAmo rt05 A Mode d'amortissement FA_ModeAmo rt05 A Mode d'amortissement FA_NbAnnee0 A Mombre d'année d'amortissement FA_NbAnnee0 B Nombre d'année d'amortissement FA_NbAnnee0 B Nombre de mois d'amortissement FA_NbMois01 A Mombre de mois d'amortissement FA_Depart01 A Mombre de mois d'amortissement FA_Depart05 B Mombre de l'amortissement FA_Prorata01 B Prorata de l'amortissement FA_Prorata01 B Prorata de l'amortissement FA_Prorata05 P Mombre de l'amortissement FA_Prorata05 P Mombre de l'amortissement FA_Prorata05 P Mombre de l'amortissement FA_Prorata06 P Mombre de l'amortissement FA_Prorata07 D Mombre de l'amortissement FA_Prorata08 P Mombre de l'amortissement FA_Prorata09 P Mombre de l'amortissement FA_Prorata09 P Mombre de l'amortissement FA_Prorata09 P Mombre de l'amortissement Numérique : Entier 0 à 2 0 = Jours 1 = Mois 2 = Aucun FA_Palacher FA_Stat10 Mombre de l'amortissement Numérique : Réel double FA_Stat10 A Mombre de l'amortissement Numérique : Entier O à 30	FA_Compte10			13 caractères max.
FA_Compte13 Compte dotation (provision pour dépréciation) FA_Compte14 Compte reprise (provision pour dépréciation) FA_Compte14 dépréciation) FA_ModeAmo rt01 a FA_ModeAmo rt05 FA_ModeAmo rt05 FA_NbdeAmo rt05 FA_Depart01 a rt06 FA_Depart01 a rt06 FA_Prorata01 a rt06 FA_Prorata01 a rt06 FA_Prorata01 a rt06 FA_Prorata05 FA_Prorata05 FA_Prorata05 FA_Prorata06 FA_Prorata06 FA_Prorata07 t a rt06 FA_Prorata07 t a rt07 FA_BaseAmor rt06 FA_Plancher Montant plancher de l'amortissement Numérique : Entier rt16 FA_Plancher Montant plancher de l'amortissement Numérique : Entier rt16 FA_Stat01 a rt06 FA_Stat01 A rt07 Chaîne de caractères rmax. Caractères max. Catégorie taxe professionnelle Numérique : Entier 0 a 30	FA_Compte11			13 caractères max.
FA_Compte14 Compte reprise (provision pour dépréciation) Chaîne de caractères 13 caractères max. FA_ModeAmo rt01 à FA_ModeAmo rt05 Mode d'amortissement Numérique : Entier 0 à 5	FA_Compte12			13 caractères max.
PA_ModeAmo ri01	FA_Compte13			13 caractères max.
### 101 a	FA_Compte14			13 caractères max.
FA_NbAnnee0 FA_NbMois01 à FA_NbMois05 FA_Depart01 à FA_Depart05 FA_Depart05 FA_Prorata01 à FA_Prorata01 c FA_Prorata05 FA_Prorata05 FA_Prorata05 FA_Prorata05 FA_Stat01 à FA_Stat10 Numérique : Entier 0 ou 1 o = Date d'acquisition 1 = Date mise en service Numérique : Entier 0 à 2 o = Jours 1 = Mois 2 = Aucun Numérique : Entier 0 à 2 o = Jours 1 = Mois 2 = Aucun Numérique : Entier 0 a 2 o = Jours 1 = Mois 2 = Aucun FA_BaseAmor t Bumérique : Entier 0 a 2 o = Jours 1 = Mois 2 = Aucun Numérique : Entier 0 a 2 o = Jours 1 = Mois 2 = Aucun Numérique : Entier 0 a 3 0 a 3 o a 3 o a 3 o a 3 o a 3 o a 3 o a 3 o a 3 o a 3 o a 3 o a a caractères	rt01 à FA_ModeAmo	Mode d'amortissement	Numérique : Entier	0 = Linéaire 1 = Dégressif normal 2 = Dégressif minoré 3 = Dégressif majoré 4 = Exceptionnel
à FA_NbMois05 FA_Depart01 Départ de l'amortissement Numérique : Entier 0 ou 1 0 = Date d'acquisition 1 = Date mise en service FA_Porrata01 à FA_Prorata05 Prorata de l'amortissement Numérique : Entier 0 à 2 0 = Jours 1 = Mois 2 = Aucun FA_BaseAmor t 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_CategorieT Catégorie taxe professionnelle Numérique : Entier 0 à 30	1 à FA_NbAnnee0	Nombre d'année d'amortissement	Numérique : Entier	0 à 99
à FA_Depart05 FA_Prorata01 à FA_Prorata05 FA_Prorata05 FA_Prorata05 Prorata de l'amortissement Numérique : Entier 0 à 2 0 = Jours 1 = Mois 2 = Aucun FA_BaseAmor t FA_Plancher Montant plancher de l'amortissement Numérique : Entier FA_Stat01 à FA_Stat10 FA_Stat10 N_CategorieT Catégorie taxe professionnelle Numérique : Entier Numérique : Réel double 21 caractères max.	à	Nombre de mois d'amortissement	Numérique : Entier	0 à 11
à FA_Prorata05 FA_BaseAmor t FA_Plancher Montant plancher de l'amortissement FA_Stat01 à FA_Stat10 N_CategorieT Catégorie taxe professionnelle Numérique : Entier Numérique : Réel double Chaîne de caractères Aucun Numérique : Réel double 21 caractères max.	à	Départ de l'amortissement	Numérique : Entier	0 = Date d'acquisition 1 = Date mise en
t	à	Prorata de l'amortissement	Numérique : Entier	0 = Jours 1 = Mois
FA_Stat01 Enumérés statistiques immobilisations Chaîne de caractères max. FA_Stat10 N_CategorieT Catégorie taxe professionnelle Numérique : Entier 0 à 30	_	Plafond	Numérique : Entier	
à caractères FA_Stat10 N_CategorieT Catégorie taxe professionnelle Numérique : Entier 0 à 30	FA_Plancher	Montant plancher de l'amortissement		
	à	Enumérés statistiques immobilisations		21 caractères max.
	N_CategorieT	Catégorie taxe professionnelle	Numérique : Entier	0 à 30

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FA_EnumPro	Enuméré taxe professionnelle	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CA_Num	Code analytique	Chaîne Alphanum. Maj	13 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_NatBiens	Intitulé de nature des biens
INT_NatFisc	Intitulé de nature fiscale

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_FAMILL EIMMO	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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)
IFAI_BIENCOMPTE	(FA_NatBiens, FA_AEImmo)

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'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_FAMILLEIMMO (FA_AEImmo, 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, 4,0,0,0,0,0,0,0)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Amortissements familles
- Analytique familles
- Immobilisations

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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_FAMAM ORT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_CodeFamil le	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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Analytique	Plan analytique

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_FAMAN AL	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR

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'écriture dans cette table

Insertion

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	35 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.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 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	
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 99
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 ou 1 0 = Date d'acquisition 1 = Date de mise en service

.,	0. 15 1		-
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
IM_Etat	Etat de l'immobilisation	Numérique : Entier	1 à 3 1 = Non amorti 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.
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.

		,	
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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_DateCreation	Date de création	Date	
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	
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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 1 0 = Non 1 = Oui
IM_TauxTF	Soumis à taxe foncière	Numérique : Entier	0 ou 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	35 caractères max.
IM_TauxTV	Soumis à la taxe sur les véhicules de tourisme	Numérique : Entier	0 ou 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.
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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IM_BiCarburation	Bicarburation essence/ GPL	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
IM_CodeBarre	Code Barre	Chaîne de caractères	19 caractères max.
IM_DateMajCpta	Date de dernière mise à jour	Date	
IM_CumulMajCptaE co	Cumul économique	Numérique : Réel double	
IM_CumulMajCptaD erog	Cumul dérogatoire	Numérique : Réel double	
IM_NonIFRS	Non immobilisé dans la nome IFRS	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
IM_ContratLocation	Contrat de location financement (IFRS)	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
IM_CumulMajCptaE colFRS	Cumul mise à jour comptable	Numérique : Réel double	
IM_Reception	Réceptionné communautaire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
IM_CO2	CO2 gramme/km	Numérique : Réel double	
IM_Compose	Composé	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
IM_GestSerie	Gestion des numéros de série	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_Natacq	Nature de l'acquisition
INT_NatFisc	Nature fiscale de l'immobilisation

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_IMMOBILISATIO	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IIM_CODE	(IM_Code) (Unique) (Non Modifiable)
IIM_INTITULE	(IM_Intitule, IM_Code)
IIM_FAMILLE	(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_Coef02

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'écriture dans cette table

Insertion

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'})

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Amortissements immobilisations
- Bloc-notes des immobilisations
- Analytique immobilisations
- Lignes de dotations
- Lignes de cessions
- Loyers
- Historique immobilisation

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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_IMMOA MORT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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.
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_IMMON OTE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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_Analytiqu e	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 1 = Equilibre 2 = Montant
IL_VRepart	Valeur répartition	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation	
INT_Analytique	Plan analytique	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_IMMOA NAL	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IH_Type	Type de traitement	Numérique : Entier	0 à 8 0 = Tous 1 = Rep amort dérogatoires par 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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
IH_QuantitePrec	Quantité précédente	Numérique : Réel double	
IH_IFRS	Type historique	Numérique : Enter	0 ou 1 0 = National 1 = IFRS
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_IMMOHI STO	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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	35 caractères max.
LI_Adresse	Adresse du lieu	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LI_Compleme nt	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 ou 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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_LIEU	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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'écriture dans cette table

Insertion

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')

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Immobilisations
- Contacts lieux de biens

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_Telepho ne	Numéro de téléphone	Chaîne Alphanumérique	21 caractères max.
LC_TelPorta	Numéro du téléphone portable	Chaîne Alphanumérique	21 caractères max.
LC_Telecopi e	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
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Lieux de biens

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	21 caractères max.
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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	
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IMEIMMOBILISATION_FICH IER	(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_DebutEx o	Date début exercice	Date	
RE_FinExo	Date fin exercice	Date	
RE_Cloture	Etat clôturé	Numérique : Entier	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_REGLA GE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IRE_DEBUT	(RE_DebutExo)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Lignes de dotation

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.
DO_TypeAm o	Type d'amortissement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Economique 1 = Fiscal 2 = Natif 3 = IFRS économique 4 = IFRS natif
DO_DebutEx	Date début exercice	Date	
DO_FinExo	Date fin exercice	Date	
DO_Etat	Etat	Numérique : Entier	1 à 13 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 12 = 20 = Simulation
DO_MajCpta	Etat mis en comptabilité	Numérique : Entier	0 ou 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_DateDe	Date de début	Date	
DO_DateFin	Date de fin	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 12 = 13 = 20 = Simulation
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_DOTATI ON	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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 ou 1 0 = Aucune 1 = Immeuble
CE_Taux	Taux de TVA	Numérique : Réel double	
CE_TVA	Montant de TVA	Numérique : Réel double	
CE_Comment aire	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_TVARever see	TVA reversée	Numérique : Réel double	
CE_Vnc	Valeur nette comptable	Numérique : Réel double	
CE_AmoEco	Amortissements économiques	Numérique : Réel double	
CE_AmoResid u	Amortissements résiduels	Numérique : Réel double	
CE_Regime	Application du régime des plus-values	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CE_Reprise	Reprise en amortissement exceptionnel	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CE_AmoEcolF RS	Amortissement économique IFRS	Numérique : Réel double	
CE Cloture	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
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_NatCess	Intitulé cession

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_CESSIO N	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
ICE_CODE	(IM_Code, CE_Date)
ICE_DATE	(CE_Date, IM_Code)
ICE_NO	(CE_No) (Compteur)

Description de la table F_PROTECTIONIMMO

Fichier des protections. Uniquement visible avec les versions SGBDR.

Création de la table F_PROTECTIONIMMO

Informations saisies dans la fenêtre « Autorisation d'accès »

Structure des champs de la table F_PROTECTIONIMMO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PROT_User	Nom d'utilisateur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PROT_Pwd	Mot de passe	Chaîne de caractères	10 caractères max.
PROT_Desc ription	Description	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PROT_Right	Droits de l'utilisateur	Numérique : Entier	1 à 3 1 = Administrateur 2 = Utilisateur 3 = Invité
PROT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
PROT_Email	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
PROT_User Profil	Profil utilisateur	Numérique : Entier long	
PROT_Admi nistrator	Administrateur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PROT_Date Pwd	Date de modification du mot de passe	Date	
PROT_Date Create	Date de création	Date	
PROT_LastL oginDate	Date de dernière connexion	Date	
PROT_LastL oginTime	Heure de dernière connexion	Heure	
PROT_Pwd Status	Statut du mot de passe	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Normal 1 = Réinitialisé
PROT_Disab led	Désactive ce compte utilisateur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PROT_Appli cationRight	Créateur de l'application autorisé	Numérique : Entier long	0 = Toutes Sinon code créateur de l'application

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IPROTIMMO_USER	(PROT_User) Unique
IPROTIMMO_NO	(PROT_No)
IPROTIMMO_PROFIL	(PROT_UserProfil)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Eléments protections

Description de la table F_EPROTECTIONIMMO

Fichier des éléments de protection. Uniquement visible avec les versions SGBDR.

Création de la table F_EPROTECTIONIMMO

Informations saisies dans la fenêtre « Autorisation d'accès »

Structure des champs de la table F_EPROTECTIONIMMO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PROT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
EPROT_Cmd	Commande protégée	Numérique : Entier long	
EPROT Right	Droits de l'utilisateur	Numérique : Entier	0 à 3
3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 = Non protégé
			1 = Protection en écriture
			2 = Protection en lecture et écriture
			3 = Protection en suppression
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IEPROTIMMO_CMD	(EPROT_Cmd) Unique

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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_CHAMP	Intitulé du champ statistique

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ENUMSTATIMMO	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

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.
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Champs virtuels supplémentaires

Nom	Désignation
INT_CATEGORIETP	Intitulé de la catégorie

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ENUMS TATTP	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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	
LO_Etat	Etat du Loyer	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Clôturé 1 = Calculé 2 = Manuel
LO_Montant	Montant du loyer	Numérique : Réel double	
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_LOYER	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_ImmoAnc	Ancien compte immobilisation	Chaîne de caractères	13 caractères max.
VP_ImmoNouv	Nouveau compte immobilisation	Chaîne de caractères	13 caractères max.
VP_AmoAnc	Ancien compte amortissement	Chaîne de caractères	13 caractères max.
VP_AmoNouv	Nouveau compte amortissement	Chaîne de caractères	13 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_VIREMENTP OSTE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_VIREMENTP OSTE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	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

 $\operatorname{IM_Code}$

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

Insert into F_IMMOSERIE (IM_Code, IM_NoSerie, CE_No) Values('00001', 'ABCD1234',0)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Immobilisations
- Lignes de cession

Tables de type Fichier / Transfert Liasse de Sage 100 Immobilisations

Ce chapitre décrit les tables du fichier Transfert Liasse (*.LIA).

• Ces tables sont accessibles uniquement dans Supporia! Elles sont décrites pour les traitements de maintenance dans cet outil.

Description de la table RUBEXP

Fichier des rubriques d'immobilisations (Fichier Transfert.lia)

Structure des champs de la table RUBEXP

Intitulé de colonne	Signification	Type de données	Domaine de validité
RU_No	Numéro interne	Numérique entier long	
RU_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RU_Type	Туре	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Valeur 1 = Amortissement
RU_Augment	Augmentation (par acquisition) *	Chaîne Alphanumériques MAJ	25 caractères max.
RU_Diminue	Diminution par sortie *	Chaîne Alphanumériques MAJ	25 caractères max.
RU_Augmentatio	Augmentation	Chaîne Alphanumériques MAJ	25 caractères max.
RU_Diminution	Diminution	Chaîne Alphanumériques MAJ	25 caractères max.
RU_DotDerog	Dotation dérogatoire *	Chaîne Alphanumériques MAJ	25 caractères max.
RU_RepDerog	Reprise dérogatoire *	Chaîne Alphanumériques MAJ	25 caractères max.
RU_Mode	Mode d'imposition (non utilisé)	Numérique : Entier	
RU_DiminueVire ment	Diminution par virement *	Chaîne Alphanumériques MAJ	25 caractères max.
RU_AugmentRee val	Augmentation par réévaluation *	Chaîne Alphanumériques MAJ	25 caractères max.

Intitulé de colonne	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication	Numérique : Entier long	

- (*) Répété 2 fois :
- [0] = Régime normal
- [1] = Régime simplifié

Index

Nom	Champs de l'index
IRU_NO	(RU_No) (compteur)
IRU_INTITULE	(RU_Mode, RU_Intitule, RU_Type)
IRU_TYPE	(RU_Mode, RU_Type, RU_Intitule)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Comptes de rubriques

Description de la table CPTEXP

Fichier des comptes de rubriques.

Structure des champs de la table CPTEXP

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RU_No	Numéro interne	Numérique entier long	
CG_NUM	Compte ou radical	Chaine de caractères	13 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index	
ICE_NUM	(RU_No, CG_Num)	

Structure des tables de Sage 100 Moyens de paiement/Trésorerie

Nous vous décrivons ci-après l'ensemble des champs de la base de Sage 100 Moyens de paiement/Trésorerie. Pour chaque table, nous vous donnons sa description, la référence des données par rapport au logiciel Sage 100 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 100 Moyens de paiement en insertion

Vous trouverez dans ce paragraphe les valeurs générées par l'application Sage 100 Moyens de Paiement lors d'un ajout via l'application elle même.

Si vous omettez ces champs en création via Sage 100 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 100 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_RaisonSoc	Raison sociale de la société	Chaîne de caractères	35 caractères max.
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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_RechEcri	Recherche des écritures	Numérique : Entier	0 ou 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 ou 2 0 = Numéro facture 1 = Numéro de pièce 2 = Référence
D_DateEffet	Date création effet	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Date de la pièce 1 = Date du jour
D_RefEffet2	2ème référence effet	Numérique : Entier	0 ou 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 ou 1 0 = à la Date d'échéance 1 = à la Date de Remise
D_lsEscompte	Gestion de l'escompte	Numérique : Entier	0 ou 1
			0 = Non 1 = Oui
D_CpteEffetALEs c	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_Escompte01D_ CodeJournalEsc	Code journal d'escompte	Chaîne de caractères	6 caractères max.
A			
D_Escompte02D_ CodeJournalEsc			
D_Escompte01D_ CompteHTEsc	Compte HT d'escompte	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
A			
D_Escompte02D_ CompteHTEsc			
D_Escompte01D_ CodeTVAEsc01	Code TVA d'escompte	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
A			
D_Escompte02D_ CodeTVAEsc05			
D_Escompte01D_	Autre compte	Chaîne Alphanumérique	13 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AutreCompteEsc A D_Escompte02D_ AutreCompteEsc	d'escompte	Maj.	
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_RechTiersPaye ur	Recherche sur tiers payeur	Numérique : Entier	0 à 1
D_TransfertIFRS	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 ou 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_DecalDateRem ise	Décalage date de remise	Numérique : Entier	0 à 99
D_ArchivePeriod	Dernière période archivée	Date	
D_DelaiRemiseBr ulante	Gestion des remises brûlantes	Numérique : Entier	0 à 999
CG_NumDebitCh ange	Compte général écart échange débit	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumCreditCh ange	Compte général écart échange crédit	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
D_NumEmetSEP	Numéro émetteur SEPA	Chaîne de caractères	35 caractères max.
D_OrigDateEch	Origine date échéance	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Echéance comptable 1 = Opération trésorerie

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_GestionAvec Compta	Gestion avec la comptabilité	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DT_ModeAffectati onRIB	Mode d'affectation RIB	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = regroupement de comptes 1 = mode de règlementi
DT_ModeImportE critureRegIt	Mode import écriture règlement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Contrepartie 1 = Banque
R_NoOPCVM01	Regroupements OPCVM	Numérique: Entier long	
R_NoOPCVM03			
R_NoVIB01	Regroupements VIB	Numérique : Entier long	
A			
R_NoVIB02			
CG_NumFraisOP CVM	Compte frais OPCM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumTVAOP CVM	Compte TVA OPCM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumMoinsVa lueOPCVM	Compte moins value OPCM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CG_NumPlusValu eOPCVM	Compte plus value OPCM	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumFraisFIN	Compte frais financement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumTVAFIN	Compte TVA financement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumInteretFI	Compte intérêt financement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumFraisPL A	Compte frais placement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumTVAPLA	Compte TVA placement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
CG_NumInteretPL A	Compte intérêt placement	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
DT_ArchivePeriod	Dernière période archive	Date	
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Remarques:

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 ou 1
SCH_ETAPE01SCH_REGROUPE01	Ecritures regroupées 01	Numérique : Entier	0 ou 1
SCH_ETAPE01SCH_REGROUPE02	Ecritures regroupées 02	Numérique : Entier	0 ou 1
SCH_ETAPE01JO_NUM01	Code journal 01	Chaîne de caractères	7 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SCH_ETAPE01JO_NUM02	Code journal 02	Chaîne de caractères	7 caractères max.
SCH_ETAPE01SCH_TYPETIERS	Type tiers	Numérique : Entier	
SCH_ETAPE01SCH_ETAPETRANS	Etape de transmission	Numérique : Entier	0 ou 1
SCH_ETAPE01SCH_ETAPECPTA	Etape Comptable	Numérique : Entier	0 ou 1
SCH_ETAPE01SCH_CPTETVAENC	Compte TVA encaissement	Chaîne de caractères	13 caractères max.
SCH_ETAPE01SCH_PARAMCPTA01 SCH_REFERENCE01	Référence incorporation 01	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Référence d'origine de la pièce 1 = Numéro de pièce
SCH_ETAPE01SCH_PARAMCPTA01 SCH_REFERENCE02	Référence incorporation 02	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Référence d'origine de la pièce 1 = Numéro de pièce
SCH_ETAPE01SCH_PARAMCPTA01 SCH_NOPIECE	Valeur Numéro de Pièce	Numérique : Entier	0 à 3
SCH_ETAPE01SCH_PARAMCPTA01 SCH_REFPIECE	Référence Pièce	Numérique : Entier	0 à 3
SCH_ETAPE01SCH_PARAMCPTA01 SCH_TYPELIB	Type du libellé	Numérique : Entier	0 à 2
SCH_ETAPE01SCH_PARAMCPTA01 SCH_STRUCTLIB	Structure du libellé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SCH_ETAPE01SCH_DATEPIECE01	Valeur date pièce 01	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Date de remise 1 = Date d'échéance
SCH_ETAPE01SCH_DATEPIECE02	Valeur date pièce 02	Numérique : Entier	0 ou 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

		\	
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 1
SCH_ETAPE04SCH_REGROUPE01	Ecritures regroupées 01	Numérique : Entier	0 ou 1
SCH_ETAPE04SCH_REGROUPE02	Ecritures regroupées 02	Numérique : Entier	0 ou 1
SCH_ETAPE04JO_NUM01	Code journal 01	Chaîne de caractères	7 caractères max.
SCH_ETAPE04JO_NUM02	Code journal 02	Chaîne de caractères	7 caractères max.
SCH_ETAPE04SCH_TYPETIERS	Type tiers	Numérique : Entier	
SCH_ETAPE04SCH_ETAPETRANS	Etape de transmission	Numérique : Entier	0 ou 1
SCH_ETAPE04SCH_ETAPECPTA	Etape Comptable	Numérique : Entier	0 ou 1
SCH_ETAPE04SCH_CPTETVAENC	Compte TVA encaissement	Chaîne de caractères	13 caractères max.
SCH_ETAPE04SCH_PARAMCPTA01 SCH_REFERENCE01	Référence incorporation 01	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Référence d'origine de la pièce 1 = Numéro de pièce
SCH_ETAPE04SCH_PARAMCPTA01 SCH_REFERENCE02	Référence incorporation 02	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Référence d'origine de la pièce 1 = Numéro de pièce
SCH_ETAPE04SCH_PARAMCPTA01 SCH_NOPIECE	Valeur Numéro de Pièce	Numérique : Entier	0 à 3
SCH_ETAPE04SCH_PARAMCPTA01 SCH_REFPIECE	Référence Pièce	Numérique : Entier	0 à 3
SCH_ETAPE04SCH_PARAMCPTA01 SCH_TYPELIB	Type du libellé	Numérique : Entier	0 à 2

		\	
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SCH_ETAPE04SCH_PARAMCPTA01 SCH_STRUCTLIB	Structure du libellé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SCH_ETAPE04SCH_DATEPIECE01	Valeur date pièce 01	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Date de remise 1 = Date d'échéance
SCH_ETAPE04SCH_DATEPIECE02	Valeur date pièce 02	Numérique : Entier	0 ou 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.
CBIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 14
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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_TSCHEMAS

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
CBIndice	Indice	Numérique : Entier	1 à 48
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

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	
CBIndice	Indice	Numérique : Entier	1
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Description de la table P_SECURITYSTRATEGYTRES

Contient les informations de gestion du mot de passe

Structure des champs de la table P_SECURITYSTRATEGYTRES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SECUR_PwdMini	Longueur minimale	Numérique : Entier	0 ou 1
	sur 4 caractères	7 77	0 = Non
			1 = Oui
SECUR_PwdRenouv	Renouvellement tous les 90 jours	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SECUR_PwdComplex	Mot de passe différent du nom d'utilisateur	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SECUR_PwdChain	Mot de passe identique dans tous les fichiers liés	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SECUR_PwdRequired	Saisie du mot de passe obligatoire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CbMarq	Marqueur	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Tables de type Fichier de Sage 100 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_Racco urci	Raccourci de l'intitulé d'une remise	Chaîne Alphanum. Maj.	6 caractères max
TRM_Intitulé	Intitulé de la remise	Chaîne de caractères	35 caractères max
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_TREMIS ES	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
ITRM_RACC	(TRM_Raccourci) (Unique)
ITRM_INT	(TRM_Intitule)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

TRM_Intitule

TRM_Raccourci

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_MONTA NTS	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IMT_RACC	(MT_Raccourci) (Unique)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

MT_Raccourci

MT_Montant

Exemple d'écriture dans cette table

Insertion

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.	9 caractères max.
ENT_ModePaie	Mode de paiement (paramètre)	Numérique : Entier	0 à 8 0 = Chèque Client 1 = Espèce 2 = Carte Bancaire 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 ou 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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 ou 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 1 = Unitaire 2 = Par Devise
EB_NoFrais	Compte de frais	Numérique : Entier long	
ENT_CpteEffetALEsc	Compte effet à l'escompte (Portugal)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ENT_CpteEffetAEsc	Compte effet à escompter (Portugal)	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ENT_DeviseRemise	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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ENTETE S	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Echéances
- Lignes d'écritures de remises

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	35 caractères max.
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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
	<u> </u>		décaissements
			Version Portugal : 12 = Chèque prédaté client 13 = Chèque prédaté fournisseur
ECH_Sens	Sens	Numérique : Entier	0 ou 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	Туре	Numérique : Entier	cf. : Remarques
ECH_VirPrelReg	Virement prélèvement régulier	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Virement ordinaire 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 ou 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_BanqueTier s	Code banque tiers	Chaîne Alphanum. Maj.	14 caractères max.
ECH_GuichetTier s	Code guichet tiers	Chaîne Alphanum. Maj.	17 caractères max.
ECH_CompteTier s	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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ECH_TireurTire	Référence du tireur \ tiré	Chaîne Alphanum. Maj.	10 caractères max.
ECH_DateRecep	Réception	Date	
ECH_Endosse	Endossé	Numérique : Entier	0 ou 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_DernEtapeC pta	Dernière étape comptable	Numérique : Entier	
ECH_DernCompt e	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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ECH_AchDevOp	Achat en devise : Opération	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = A Faire 1 = Effectué
ECH_AchDevRef	Achat en devise : Référence	Chaîne de caractères	16 caractères max.
ECH_AchDevDat e	Achat en devise : Date d'achat	Date	
ECH_AchDevTau	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 ou 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_NoEscompte PO	Numéro d'écriture d'escompte	Numérique : Entier long	
EC_NoCentralEsc PO	Numéro d'écriture de centralisation	Numérique : Entier long	
EC_NoEscompte Fi	Numéro d'écriture d'escompte financière	Numérique : Entier long	
ECH_DateRenouv	Date de renouvellement	Date	
CT_NumPayeur	Numéro de compte tiers payeur	Chaîne de caractères Alphanumérique Maj	17 caractères max.
ECH_TypeRegrou pe	Type de regroupement	Numérique : Entier	
ECH_RefBordere au	Référence bordereau de saisie	Chaîne de caractères	13 caractères max
ECH_Reference	Référence	Chaîne de caractères	17 caractères max
ECH_EtatRemise ECH	Etat de la remise	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Normale 1 = Attente

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EB_NoBenef	Compte bancaire bénéficiaire	Numérique : Entier long	
ECH_Commentair e	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_MandatTiers	Référence mandat	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ECH_DateMandat Tiers	Date signature mandat	Date	
ECH_CalcullBAN	Calcul automatique IBAN	Numérique : Entier	0 à 1
Tiers			0 = Non 1 = Oui
PT_NoPrevTVIBE met	Numéro interne prévision VIB émetteur	Numérique : Entier long	
PT_NoPrevTVBB enef	Numéro interne prévision VIB bénéficiaire	Numérique : Entier long	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_ECHEA	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IECH_ENTNO	(ENT_No, ECH_ModePaie, ECH_No)
IECH_NO	(ECH_No) (Compteur)
IECH_BQECH	(ECH_ModePaie, EB_No, ECH_DateEch)

Nom	Champs de l'index
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_REFBORDEBNOBE NEF	(ECH_ModePaie, ECH_EtatRemiseEch, ECH_RefBordereau, EB_NoBenef, ECH_DateEch)
IECH_PTNOPREVTVIBE MET	(PT_NoPrevTVIBEmet)
IECH_PTNOPREVTVIBBE NEF	(PT_NoPrevTVIBBenef)

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

Remarques

ECH_Type dépend du mode de paiement (ECH_ModePaie) :

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

Si ECH_ModePaie = 6 (Virement) Alors

ECH_Type est un entier de 0 à 3 avec :

0 = Virement au mieux

1 = Virement échéance 2

2 = Virement échéance 3

3 = Trésorerie

Si ECH_ModePaie = 3 (Prélèvement) Alors

ECH_Type est entier de 0 à 1 avec

0 = Prélèvement ordinaire

1 = Prélèvement Accéléré

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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

- Lignes d'écritures de remises
- Entêtes
- Escomptes
- Ecart de règlement

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_Montan t	Montant à régler de l'écriture	Numérique : Réel double	
LEC_Origine	Association d'origine	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_LECRIT URES	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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'écriture dans cette table

Insertion

Insert Into F_LECRITURES (EC_No, ECH_No) Values (1, 2)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Echéances

Description de la table F_PROTECTIONTRES

Fichier des protections. Uniquement visible avec les versions SGBDR.

Création de la table F_PROTECTIONTRES

Informations saisies dans la fenêtre « Autorisation d'accès »

Structure des champs de la table F_PROTECTIONTRES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PROT_User	Nom d'utilisateur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PROT_Pwd	Mot de passe	Chaîne de caractères	10 caractères max.
PROT_Desc ription	Description	Chaîne de caractères	35 caractères max.
PROT_Right	Droits de l'utilisateur	Numérique : Entier	1 à 3 1 = Administrateur 2 = Utilisateur 3 = Invité
PROT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
PROT_Email	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
PROT_User Profil	Profil utilisateur	Numérique : Entier long	
PROT_Admi nistrator	Administrateur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PROT_Date Pwd	Date de modification du mot de passe	Date	
PROT_Date Create	Date de création	Date	
PROT_LastL oginDate	Date de dernière connexion	Date	
PROT_LastL oginTime	Heure de dernière connexion	Heure	
PROT_Pwd Status	Statut du mot de passe	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Normal 1 = Réinitialisé
PROT_Disab led	Désactive ce compte utilisateur	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
PROT_Appli cationRight	Créateur de l'application autorisé	Numérique : Entier long	0 = Toutes Sinon code créateur de l'application

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IPROTTRES_USER	(PROT_User) Unique
IPROTTRES_NO	(PROT_No)
IPROTTRES_PROFIL	(PROT_UserProfil)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Eléments protections

Description de la table F_EPROTECTIONTRES

Fichier des éléments de protection. Uniquement visible avec les versions SGBDR.

Création de la table F_EPROTECTIONTRES

Informations saisies dans la fenêtre « Autorisation d'accès »

Structure des champs de la table F_EPROTECTIONTRES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PROT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
EPROT_Cmd	Commande protégée	Numérique : Entier long	
EPROT Right	Droits de l'utilisateur	Numérique : Entier	0 à 3
			0 = Non protégé
			1 = Protection en écriture
			2 = Protection en lecture et écriture
			3 = Protection en suppression
CbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
CbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IEPROTTRES_CMD	(EPROT_Cmd) Unique

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Protections.

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_NoRelev e	Numéro de relevé	Chaîne Numérique	8 caractères max.
RLV_DateCre at	Date de l'extrait	Date	
RLV_DateRegI	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_Traiteme nt	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 ou 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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_RELEVE LCR	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
IEXT_NO	(RLV_No) (Compteur)
IRLV_ETATDATE	(RLV_Etat, RLV_DateCreat)
IRLV_ETATDATEREGL	(RLV_Etat, RLV_DateRegI)
IRLV_ETATNORELEVE	(RLV_Etat, RLV_NoReleve)
IRLV_ETATEBNO	(RLV_Etat, EB_No)
IRLV_DATE	(RLV_DateCreat)
IRLV_DATEREGL	(RLV_DateRegI)
IRLV_NORELEVE	(RLV_NoReleve)
IRLV_EBNO	(EB_No, RLV_NoReleve, RLV_DateRegl) (Unique)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Lignes de relevé de LCR.

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_DateCrea t	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_MotifReje t	Motif du rejet	Chaîne Alphanumérique. Maj.	2 caractères max.
LRLV_IntRejet	Intitulé du motif du rejet	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LRLV_MontReje	Montant rejeté	Numérique : Réel double	
CT_Num	Numéro de compte tiers	Chaîne de caractères	17 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LRLV_RefTireur	Référence du tireur	Chaîne de caractères	20 caractères max.
LRLV_RefTire	Référence du tiré	Chaîne Alphanumérique. Maj.	20 caractères max.
LRLV_Etat	Etat de rapprochement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non rapproché 1 = Rapproché
LRLV_RefPres	Référence présentateur	Chaîne de caractères	9 caractères max.
LRLV_LibelDom	Libellé abréviatif de domiciliation	Chaîne de caractères	25 caractères max.
LRLV_DateEntr ee	Date d'entrée en portefeuille	Date	
LRLV_NumOrdr e	Numéro d'ordre établissement domiciliataire	Chaîne de caractères	8 caractères max.
LRLV_SIT	Indice SIT	Chaîne de caractères	1 caractère max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index		
PK_CBMARQ_F_LRELEV ELCR	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR		
ILRLV_LIGNE	(RLV_No, LRLV_Ligne) (Unique)		
ILRLV_MONTANT	(RLV_No, LRLV_Montant)		
ILRLV_CTNUM	(RLV_No, CT_Num, LRLV_Montant)		
ILRLV_DATE	(RLV_No, LRLV_DateRegl, LRLV_Montant)		
ILRLV_TIREUR	(RLV_No, LRLV_RefTireur, LRLV_Montant)		

Nom	Champs de l'index		
ILRLV_TIRE	(RLV_No, LRLV_RefTire, LRLV_Montant)		
ILRLV_CTNUMDATE	(RLV_No, CT_Num, LRLV_DateRegl, LRLV_Montant)		
ILRLV_CTNUMTIREUR	(RLV_No, CT_Num, LRLV_RefTireur, LRLV_Montant)		
ILRLV_DATETIREUR	(RLV_No, LRLV_DateRegl, LRLV_RefTireur, LRLV_Montant)		
ILRLV_CTNUMDATETIRE UR	(RLV_No, CT_Num, RLV_DateRegl, LRLV_RefTireur, RLV_Montant)		
ILRLV_CTNUMTIRE	(RLV_No, CT_Num, LRLV_RefTire, LRLV_Montant)		
ILRLV_DATETIRE	(RLV_No, LRLV_DateRegl, LRLV_RefTire, LRLV_Montant)		
ILRLV_CTNUMDATETIRE	(RLV_No, CT_Num, LRLV_DateRegl, LRLV_RefTire, LRLV_Montant)		

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Relevé de LCR

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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_MOTIFE CO	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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_Provenanc e01 à TA_Provenanc e10	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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_REGTA XEMDP	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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_NBLigne	Nombre de lignes	Numérique : Entier	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
ILOT_NO	(LOT_No) Compteur
ILOT_INT	(LOT_ModePaie, LOT_Intitule)

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Lignes de lots

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	35 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	
ELOT_MontantDev	Montant total en devise	Numérique : Réel double	
ELOT_Reference	Référence	Chaîne de caractères	17 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IELOT_LOTNO	(LOT_No,ELOT_No)
IELOT_No	(ELOT_No) Compteur

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_Montant	Montant à régler	Numérique : Réel double	
ECTREG_EcartRegle	Ecart de règlement	Numérique : Réel double	
ECTREG_lsEcartEscCpta	Si Ecart d'escompte à comptabiliser	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ECTREG_EcartEsc	Ecart d'escompte	Numérique : Réel double	
ECTREG_IsAutreEcartCpta	Si autre écart à comptabiliser	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non 1 = Oui
ECTREG_AutreEcart	autre écart	Numérique : Réel double	
CG_NumHTEsc	Numéro de compte hors taxe escompte	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
ECTREG_MontantHTEsc	Montant hors taxe escompte	Numérique : Réel double	
TA_CodeEsc01 A TA CodeEsc05	Code taxe escompte	Chaîne Alphanumérique Maj	5 caractères max.
_	Marriant TVA	N	
ECTREG_MontantTVAEsc01	Montant TVA escompte	Numérique : Réel double	
ECTREG_MontantTVAEsc05			
CG_NumAutreEsc	Autre compte escompte	Chaîne de caractères Alphanumérique Maj	13 caractères maxi
ECTREG_AutreMontantEsc	Autre Montant compte escompte	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CG_NumHTAutreEcart	Numéro de compte hors taxe autre écart	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
ECTREG_MontantHTAutreEcart	Montant hors taxe autre écart	Numérique : Réel double	
TA_CodeAutreEcart01	Code taxe autre écart	Chaîne Alphanumérique Maj	5 caractères max.
TA_CodeAutreEcart05			
ECTREG_MontantTVAAutreEcart01	Montant TVA autre écart	Numérique : Réel double	
ECTREG_MontantTVAAutreEcart05			
CG_NumAutreAutreEcart	Autre compte autre écart	Chaîne Alphanumérique Maj	13 caractères max.
ECTREG_AutreMontantAutreEcart	Autre Montant compte autre écart	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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	
ESC_Compta	Comptabilisation de l'escompte	Numérique : Entier	0 ou 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	35 caractères max.
CG_NumHT	Compte général Hors Taxe	Chaîne de caractères	13 caractères max.
ESC_MontantHT	Montant Hors Taxe	Numérique : Réel double	
TA_Code01	Compte de TVA	Chaîne de caractères	5 caractères max.
A		ouractores	
TA_Code05			
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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IESC_ECHNO	(ECH_No) (Unique) (Non modifiable)

Description de la table F_REJETSEPA

Fichier des motifs de rejets SEPA.

Structure des champs de la table F_REJETSEPA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RS_Code	Code rejet	Chaîne Alphanumérique Maj.	4 caractères max.
RS_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index
IRS_CODE	(RS_Code) Unique

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 FusionEch	Fusion échelle	Numérique : Entier	0 à 1
elle			0 = Non
			1 = Oui
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCREATEUR	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBMODIFICAT ION	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBREPLICATI ON	Etat de replication (utilisé dans E_Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index	
PK_CBMARQ_F_UNION	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR	
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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Eléments d'unions.

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
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCREATEUR	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBMODIFICAT ION	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBREPLICATI ON	Etat de replication (utilisé dans E_Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_EUNIO	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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.
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCREATEUR	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBMODIFICAT ION	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBREPLICATI ON	Etat de replication (utilisé dans E_Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_TAUXR EFERENCE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Historique des taux de référence.

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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCREATEUR	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBMODIFICAT ION	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBREPLICATI ON	Etat de replication (utilisé dans E_Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_HISTO TAUXREFERENCE	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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

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
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCREATEUR	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBMODIFICAT ION	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBREPLICATI ON	Etat de replication (utilisé dans E_Commerce)	Numérique : Entier Long	

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
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCREATEUR	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBMODIFICAT ION	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBREPLICATI ON	Etat de replication (utilisé dans E_Commerce)	Numérique : Entier Long	

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
R_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
R_Nature	Nature regroupement	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Exploitation 1 = Financière
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCREATEUR	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBMODIFICAT ION	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBREPLICATI ON	Etat de replication (utilisé dans E_Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_REGR OUPEMENT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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.

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Eléments regroupement de comptes.

Description de la table F_ EREGROUPEMENT

Fichier des éléménts 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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCREATEUR	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBMODIFICAT ION	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBREPLICATI ON	Etat de replication (utilisé dans E_Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_EREGR OUPEMENT	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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	35 caractères max.
PT_DateOperatio	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 ou 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_CodePointag eTreso	Lettre pointage de trésorerie	Chaîne alphanumérique Maj.	3 caractères max
PT_DatePointag eTreso	Date pointage de trésorerie	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PT_ModeSaisie	PT ModeSaisie Mode de saisie Numérique : Entier		0 ou 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
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCREATEUR	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBMODIFICATI ON	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBREPLICATIO N	Etat de replication (utilisé dans E_Commerce)	Numérique : Entier Long	

Index

Nom	Champs de l'index
PK_CBMARQ_F_PREVT RESO	(cbMarq) (Unique, Ordonné) Uniquement utilisé en SGBDR
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_CodelSIN	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
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
IVM_NO	(VM_No) Compteur	
IVM_Code	(VM_Code) Unique	
IVM_CODEISIN	(VM_CodelSIN)	

Traitement dans Supporia

Fichiers liés:

- Historique des OPCVM,
- Liens entre OPCVM et éléments banque,
- Transactions d'OPCVM,
- Historisation des opérations de vente.

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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	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	
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	35 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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TO_EtatComptable	Etat comptable	Numérique : Entier	0 à 2
			0 = A valider
			1 =
			A comptabiliser
			2 = Comptabilisé
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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.	13 caractères max.
N_Reglement	Numéro règlement	Numérique : Entier	1 à 30
MT_Reconduction	Reconduction automatique	Numérique : Entier	0 à 1 0 = Non
MT_Sens	Sens	Numérique : Entier	1 = Oui 0 à 1 0 = Décaissement 1 = Encaissement
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
IMT_NO	(MT_No) Compteur	
IMT_INTITULE	(MT_Intitule) Unique	
IMT_EBNO	(EB_No, MT_Intitule)	

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

• Eléments modèles d'abonnement de trésorerie

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	Prevision générée	Numérique : Entier	0 à 1
L1_Ocheration			0 = Non
			1 = Oui
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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	
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	35 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	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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 compable 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_EtatComptableMep	Etat comptable mise en place	Numérique : entier	0 à 2 0 = A valider 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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	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_PTNOMEP	(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	

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	35 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 compable 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

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
OPP_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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	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_PTNOMEP	(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	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	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

Traitement dans Supporia

En suppression d'un élément, il vous faut vérifier que cet élément n'est pas utilisé dans les fichiers suivants :

Eléments extraits MCF.

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_ComplementIntitule	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_CodeInterne	Code opération interne	Chaîne Alphanumérique maj.	5 caractères max.
N_Rejet	Numéro motif de rejet	Numérique : Entier	
EEM_Genere	Prévision générée	Numérique : Entier	0 à 1
			0 = Non 1 = Oui
			i – Oui
EEM_MontantCpta	Montant en devise de tenue de compte	Numérique : Réel double	
cbMarq	Marqueur de Table	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Champ identité Début compteur : 1 Incrément : 1

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
cbProt	Champ de protection	Numérique : Entier	Uniquement version SGBDR Valeur par défaut : 0
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

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)	

Structure des tables de la Paie Maestria

Nous vous décrivons ci-après l'ensemble des champs de la base de paie. Elle se compose de deux fichiers : le fichier Paramètres (.PAR) et le fichier Salarié (.PAI). Pour chaque table, nous vous donnons sa description, la référence des données par rapport au logiciel de paie, 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.

Une table de type Fichiers peut contenir plusieurs enregistrements, alors qu'une table de type Pages paramètres n'en possède qu'un seul.

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.

Valeurs par défaut renseignées par l'application Paie en insertion

Vous trouverez dans ce paragraphe les valeurs générées par l'application Paie Maestria lors d'un ajout via l'application elle même.

Si vous omettez ces champs en création via 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 du fichier paramètres de la Paie Maestria

Description de la table P_CATCOMPTA

Catégorie comptable.

Création de la table P_CATCOMPTA

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Options : Catégorie comptable.

Structure des champs de la table P_CATCOMPTA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CC_Categorie01 à CC_Categorie10	L'intitulé de la catégorie	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Description de la table P_SEQUENCE

Séquence de saisie.

Création de la table P_SEQUENCE

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Options : Séquence de saisie.

Structure des champs de la table P_SEQUENCE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SQ_Sequence01 à SQ_Sequence10	Intitulé de la séquence	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Tables de type Fichier du fichier Paramètres de la Paie Maestria

Description de la table F_ORGANISME

Fichier des organismes.

Création de la table F_ORGANISME Dans la fenêtre Organisme.

Structure des champs de la table F_ORGANISME

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
OR_No	Numéro interne de l'organisme	Numérique : Entier long	
OR_Intitule	Intitulé de l'organisme	Chaîne de caractères	35 caractères max.
OR_Complement	Complément organisme	Chaîne de caractères	255 caractères max.
OR_LigneOpt	Info ligne optique	Chaîne de caractères	30 caractères max.
OR_Periodicite	Périodicité de déclaration	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Mois 1 = Trimestre 2 = Année
OR_JourExigible	Jour de la date díexigibilité	Numérique : Entier	1 à 31
OR_MoisExigible	Nb de mois après la date de fin	Numérique : Entier	0 à 999
OR_JourDepot	Jour de la date de dépôt	Numérique : Entier	1 à 31
OR_MoisDepot	Nb de mois après la date de fin	Numérique : Entier	0 à 999
OR_JourReglement	Jour de la date de règlement	Numérique : Entier	1 à 31
OR_MoisReglement	Nb de mois après la date de fin	Numérique : Entier	0 à 999
OR_ImpDeclaration	Type d'impression : par établissement ou par entreprise	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Etablissement 1 = Entreprise
OR_ImpCode	Impression du code DUCS	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Aucune 1 = A Partir du

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
OR_ImpCodeDebut	Nb caractères à ne pas imprimer au début du code DUCS	Numérique : Entier	0 à 10 Si OR_ImpCode = 0 Alors valeur = 0 Sinon Si OR_ImpCode = 1 Alors 1< = valeur< = 10
OR_ImpCodeLen	Nb caractères du code DUCS à imprimer	Numérique : Entier	0 à 10 Si OR_ImpCode = 0 Alors valeur = 0 Sinon Si OR_ImpCode = 1 Alors 1< = valeur< = 10
OR_ImpNbSal	Impression salarié présent en fin de période	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
OR_ImpsTotaux	Impression des sous-totaux	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
OR_DetailSexe	Impression répartition par sexe	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
OR_DetailCategorie	Impression détail catégorie	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
OR_VLU	Versement en un lieu unique	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
OR_TotalApprenti	Apprenti pris en compte dans le total salarié	Numérique : Entier	
OR_Rupture01OR_Typ e		Numérique : Entier	
OR_Rupture01N_Statis tique		Numérique : Entier	
OR_Rupture01OR_Hist 0		Numérique : Entier	
Α		Numérique : Entier	
OR_Rupture03OR_Typ e	Type de rupture	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Aucune 1 = APE 2 = Numéro interne 3 = Groupe salarié
OR_Rupture03N_Statis tique	Champ statistique de rupture	Numérique : Entier	0 à 20 (0 = Aucun)
OR_Rupture03OR_Hist o	Statistique historique ou salarié	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Historique 1 = Salarié

Index

Nom	Champs de l'index
Index0	(OR_No)(Compteur)
Index1	(OR_Intitule)(Unique)

Description de la table F_TABLE

Fichier des tables.

Création de la table F_TABLE

Informations saisies dans la fenêtre Table.

Structure des champs de la table F_TABLE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TA_No	Numéro interne de la Table	Numérique : Entier long	
TA_Intitule	Intitulé de la Table	Chaîne de caractères	35 caractères max.
TA_Type	Type des valeurs de la Table	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Nombre 1 = Montant 2 = Texte
TA_Entree	Type d'entrée dans la table	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Simple 1 = Double entrée 2 = Double sortie

Index

Nom	Champs de l'index
Index2	(TA_No) (Compteur)
Index3	(TA_Intitule) (Unique)

Description de la table F_TABLELT

Fichier des éléments du fichier des tables.

Création de la table F_TABLELT

Informations saisies dans la fenêtre Table.

Structure des champs de la table F_TABLELT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TA_No	Numéro interne de la Table	Numérique : Entier long	
TA_Indice	Indice de la table	Chaîne de caractères	19 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
TA_Valeur	Valeur de la table	Chaîne de caractères	19 caractères max.
TA_indice2	Indice 2 ou Valeur 2	Chaîne de caractères	19 caractères max.

Index

Nom Champs de l'index	
Index4	(TA_No, TA_Indice) (Unique)
Index5	(TA_No,TA_Indice,TA_Indice2)

Description de la table F_RUBRIQUE

Fichier des Rubriques de paie.

Création de la table F_RUBRIQUE

Informations saisies dans la fenêtre Rubrique.

Structure des champs de la table F_RUBRIQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RB_Num	Numéro de la rubrique	Chaîne Alphanum en Maj	5 caractères max.
RB_Qualite	Qualité de la rubrique (Gain, Déduction, Cotisation, Part patronale seule, Base/Nombre)	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Gain 1 = Déduction 2 = Cotisation 3 = Part patronale seule 4 = Base/Nombre
RB_Intitule	Intitulé de la rubrique	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RB_Montant1	Montant1/Taux salarial de la rubrique	Numérique : Réel double	
RB_CodeS1	Code saisissable Montant1	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Libre 1 = Saisissable 2 = Non saisissable
RB_Raz1	Mise à 0 Montant1	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RB_Montant2	Montant2/ Taux patronal rubrique	Numérique : Réel double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RB_CodeS2	Code saisissable Montant2	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Libre 1 = Saisissable 2 = Non saisissable
RB_Raz2	Mise à 0 Montant2	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RB_Type	Type de Cumul (Détail, Total, Texte)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Détail 1 = Total 2 = Texte
OR_No	Numéro interne de l'organisme	Numérique : Entier long	
RB_Compta01RB_ Debit			
RB_Compta01RB_ Credit			
Α			
RB_Compta10RB_ Debit	Catégorie comptable (10)		
	Compte Débit	Chaîne de caractères	13 caractères max.
RB_Compta10RB_ Credit	Catégorie comptable (10)		
	Compte Crédit	Chaîne de caractères	13 caractères max.
RB_Calcul	Mode de Calcul	Chaîne de caractères	1278 caractères max.
RB_CleRep	Numéro de la clé de répartition	Chaîne Alphanum. Maj	5 caractères max.
RB_Impress	Impression du livre de paie	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RB_ImpMasq	Impression masquée	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de
Nom	Signification	Type de données	validité
RB_Report	Mois de report	Numérique : Entier	0 à 13 0 = Aucun 1 = Report 2 = Janvier 3 = Février 4 = Mars 5 = Avril 6 = Mai 7 = Juin 8 = Juillet 9 = Août 10 = Septembre 11 = Octobre 12 = Novembre 13 = Décembre
RB_Var	Rubrique variable	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RB_Nature	Nature de la rubrique (Base, Brut, Cotisation, Non soumise imposable et non imposable)	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Base 1 = Brut 2 = Cotisation 3 = Non Soumise imposable 4 = Non soumise non imposable
RB_ValCumul	Valeur à prendre en compte dans les Cumuls (Résultat, Nombre taux, Base, Aucune)	Numérique :Entier	0 à 4 0 = Résultat 1 = Nombre/Taux 2 = Base 3 = Dernière 4 = Toutes
RB_FormatBase	Format de la base (Montant, Taux, Nombre, Date)	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Montant 1 = Taux 2 = Nombre 3 = Date
RB_BaseMasque	Base masqué sur le Bulletin	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RB_FormatTaux	Format de la colonne Taux (Montant, Taux,, Date)	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Montant 1 = Taux 2 = Nombre 3 = Date
RB_TauxMasque	Taux masqué sur le Bulletin	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RB_FormatResultat	Format de la colonne Résultat (Montant, Taux, Nombre, Date)	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Montant 1 = Taux 2 = Nombre 3 = Date

Nom	Signification	Type de données	Domaine de
			validité
RB_ResultatMasqu e	Résultat Masqué sur le Bulletin	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RB_NumAssiette	Rubrique Base de Cotisation	Chaîne Alphanumérique Maj	5 caractères max.
RB_NumPlafond	Rubrique Plafond de cotisation	Chaîne Alphanumérique Maj	5 caractères max.
RB_NumPlancher	Rubrique Plancher de Cotisation	Chaîne Alphanumérique Maj	5 caractères max.
RB_RapportTA	Rapport Tranche A	Numérique : Réel double	
RB_RapportTB	Rapport Tranche B	Numérique : Réel double	
RB_RapportTC	Rapport Tranche C	Numérique : Réel double	
RB_RapportTD	Rapport Tranche D	Numérique : Réel double	
N_Sequence	Séquence de saisie	Numérique : Entier	0 à 10 (0 = Aucun)
RB_Histo	Enregistrement historique	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Toujours 1 = Si non nul 2 = Jamais

Index

Nom	Champs de l'index
Index6	(OR_No)
Index7	(RB_Num)(Unique , Non modifiable)
Index8	(RB_Intitule , RB_Num)
Index9	(RB_Qualite , RB_Num)
Index10	(RB_CleRep , RB_Num)
Index11	(RB_Var , RB_Num)
Index12	(RB_Nature , RB_Num)
Index13	(RB_Nature , RB_Intitule)
Index14	(RB_NumAssiette)
Index15	(RB_NumPlafond)
Index16	(RB_NumPlancher)

Remarques

RB_Num est unique.

Description de la table F_RUBRIQUEC

Fichier des rubriques lien cumuls (pour les rubriques cumuls seulement).

Création de la table F_RUBRIQUEC

Informations dans la fenêtre Rubrique (3ème volet).

Structure des champs de la table F_RUBRIQUEC

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
RB_Nature	Nature des rubriques cumulées	Numérique : Entier	0 à 4 ou 100 0 = Base 1 = Brut 2 = Cotisation 3 = Non soumise imposable 4 = Non soumise non imposable 100 -> RB_NoCumul renseigné
RB_Num	Numéro de la rubrique	Chaîne Alphanumérique. Maj.	5 caractères max.
RB_NoCu mul	Numéro de la rubrique cumulée (= íí Si nature renseignée avec valeur de 0 à 4, <> ëí Si RB_Nature = 100)	Chaîne de caractères	5 caractères max.
RB_Cumul	Type de Cumul (Montant base +, Montant base -, Nombre Taux +, Nombre Taux -, Gains/retenues +, Gains/retenues -, Part patronale +, Part patronale -)	Numérique : Entier	0 à 7 0 = Montant Base + 1 = Montant Base - 2 = Nombre Taux + 3 = Nombre Taux - 4 = Gain/Retenue + 5 = Gain/Retenue - 6 = Part Patronale + 7 = Part Patronale -

Index

Nom	Champs de l'index	
Index17	(RB_Num , RB_Nature , RB_NoCumul , RB_Cumul) (Unique)	
Index18	(RB_NoCumul)	

Description de la table F_PROFIL

Fichier des profils de paie.

Création de la table F_PROFIL

Informations saisies dans la fenêtre Profils Salariés.

Structure des champs de la table F_PROFIL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PR_No	Numéro interne du profil	Numérique : Entier long	
PR_Intitule	Intitulé du profil	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Remarques

PR_No est unique

PR_Intitule est unique

Index

Nom	Champs de l'index
Index19	(PR_No) (Compteur)
Index20	(PR_Intitule) (Unique)

Description de la table F_PROFILELT

Fichier des éléments du fichier des profils de paie.

Création de la table F_PROFILELT

Informations saisies dans la fenêtre Profil.

Structure des champs de la table F_PROFILELT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PR_No	Numéro interne du profil	Numérique : Entier long	
RB_Num	Numéro de rubrique	Chaîne Alphanum. Maj.	5 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
Index21	(PR_No , RB_Num) (Unique)
Index22	(RB_Num)

Description de la table F_DUCS

Fichier des rubriques DUCS.

Création de la table F_DUCS

-Informations saisies dans le 3ème volet des organismes.

Structure des champs de la table F_DUCS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
OR_No	Organisme	Numérique : Entier long	
DU_Code	Code DUCS	Chaîne Alphanum. Maj.	10 caractères max.
DU_Type	Type de la rubrique	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Détail 1 = Total
DU_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DU_CodeAT	Code rubrique DUCS AT	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
DU_Nature	Nature de la rubrique	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Base 1 = Forfait 2 = Montant
DU_ImpCode	Impression du code DUCS	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Aucune 1 = A partir du
DU_ImpCodeDe but	Nb caractères à ne pas imprimer au début du code DUCS	Numérique : Entier	0 à 10 0 Si DU_ImpCode = 0 1 à 10 Si DU_ImpCode = 1
Du_ImpCodeLe n	Nb caractères du code DUCS à imprimer	Numérique : Entier	0 à 10 0 Si DU_ImpCode = 0 1 à 10 Si DU_ImpCode = 1
DU_AT	Rubrique AT	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index
Index25	(OR_No, DU_Code)
Index26	(OR_No, DU_CodeAT)
Index27	(OR_No, DU_AT, DU_Code)
Index28	(OR_No, DU_Type, DU_Code)

Description de la table F_RUBDUCS

Fichier des rubriques rattachées aux rubriques DUCS.

Création de la table F_RUBDUCS

Informations saisies dans le 3ème volet des organismes.

Structure des champs de la table F_RUBDUCS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
OR_No	Organisme	Numérique : Entier long	
DU_Code	Code DUCS	Chaîne Alphanumérique Maj.	10 caractères max.
RB_Num	Rubrique	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index	
Index29	(OR_No, DU_Code, RB_Num)	
Index30	(RB_Num, DU_Code)	

Tables de type Pages paramètres du fichier Salariés de la Paie Maestria

Description de la table P_SDOSSIER

Informations concernant les fiches principales et complémentaires du dossier société.

Création de la table P_SDOSSIER

Informations saisies dans la fonction A Propos de (1er et 2ième volet).

Structure des champs de la table P_SDOSSIER

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SD_RaisonSoc	Nom ou raison sociale de la société	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SD_Profession	Activité exercée par la société	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SD_Adresse	Adresse de la société	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SD_Complement	Complément d'adresse de la société	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SD_CodePostal	Code postal de la société	Chaîne de caractères	9 caractères max.
SD_Ville	Ville de la société	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SD_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
SD_APE	Code APE de la société	Chaîne de caractères	5 caractères max.
SD_DebutExo	Début exercice social	Date	
SD_FinExo	Fin exercice social	Date	
SD_SIRET	Numéro de SIRET de la société	Chaîne de caractères	14 caractères max.
SD_Conges	Premier mois pour les congés (Janvier, Février, Mars,, Décembre)	Numérique : Entier	1 à 12 1 = Janvier 2 = Février 3 = Mars 4 = Avril 5 = Mai 6 = Juin 7 = Juillet 8 = Août 9 = Septembre 10 = Octobre 11 = Novembre 12 = Décembre

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SD_Format	Format de sortie des montants, donne le format standard d'affichage des montants du dossier.	Chaîne de caractères	31 caractères max.
SD_FormatTaux	Format Taux	Chaîne de caractères	31 caractères max.
Sd_FormatValeur	Format nombre	chaîne de caractères	31 caractères max.
SD_FormatDate	Format Date	Chaîne de caractères	31 caractères max.
SD_SiretTDS	Numéro de SIRET de l'établissement émetteur de la TDS.	Chaîne de caractères	14 caractères max.
SD_NomTDS	Nom du signataire de la TDS	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SD_PrenomTDS	Prénom du signataire de la TDS	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SD_Renseignement	Renseignements divers	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SD_CodeRegion	Code Région	Chaîne de caractères	9 caractères max.
SD_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SD_ldTelecom01 à SD_ldTelecom10	Numéros des télécom (10 possibles)	Chaîne de caractères	11 caractères max.
SD_NumTelecom01 à SD_NumTelecom10	Numéros téléphone (10 possibles)	Chaîne de caractères	21 caractères max.
SD_ldentifiant	Numéro d'identifiant	Chaîne de caractères	25 caractères max.
SD_TelephoneTDS	Téléphone TDS	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CG_NumNAP	Numéro de compte Net à payer	Chaîne de caractères	13 caractères max.
RB_NumAcompte	Numéro de la rubrique Acompte	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
CG_NumNAP	Numéro de compte Net à Payer	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
SD_ConfSupp	Confirmation suppression listes	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Aucun 1 = Eléments 2 = Liste

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SD_FileCPTA	Fichier comptable en ligne	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SD_AjoutVariable	Mode d'ajout d'une variable	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pas de modification 1 = Modification 2 = Choix Manuel
SD_Agenda	Alerte Agenda	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = A l'ouverture 1 = Aucune
SD_DelaiAgenda	Délai par défaut de l'agenda	Numérique : Entier	0 à 999
SD_DebutPeriode	Début de période de paie	Date	
SD_FinPeriode	Fin de période de paie	Date	
SD_VerifRIB	Vérification des clés RIB	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SD_DateCloture	Date de clôture	Date	
SD_Monnaie	Unité monétaire	Chaîne de caractères	21 caractères max.
SD_SousMonnaie	Sous unité monétaire	Chaîne de caractères	21 caractères max.
SD_NomDUCS	Nom déclarant DUCS	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SD_PrenomDUCS	Prénom déclarant DUCS	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SD_TelephoneDUC S	Téléphone déclarant DUCS	Chaîne de caractères	21 caractères max.
SD_TelecopieDUC S	Télécopie déclarant DUCS	Chaîne de caractères	21 caractères max.
SD_Renseignement DUCS	Renseignement DUCS	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SD_MAJImport	Import en mise à jour	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pas de Modification 1 = Modification 2 = Choix manuel
CA_NumEquilibre01 à CA_NumEquilibre05	Compte analytique d'équilibre sur les 5 premiers champs	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
SD_JourDatePaie	Jour de la date de Paie	Numérique : Entier	0 à 31 (0 = Rien)
SD_MoisDatePaie	Nb de mois à ajouter à la période de paie	Numérique : Entier	0 à 12 (0 = Rien)

Description de la table P_SANALYTIQUE

Champ d'analyse

Création de la table P_SANALYTIQUE

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Options : Plan Analytique.

Structure des champs de la table P_SANALYTIQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
A_Analytique01A_T ype			
A_Analytique01A_I ntitule			
Α			
A_Analytique10A_T ype	Type du champ analytique (Si le champ est utilisé ou non en pointage)	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non utilisé en Pointage 1 = Utilisé en Pointage
A_Analytique10A_I ntitule	Intitulé champ analytique (10)	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Description de la table P_SSTATISTIQUE

Champs statistiques.

Création de la table P_SSTATISTIQUE

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Options : Champs statistiques salariés.

Structure des champs de la table P_SSTATISTIQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
S_Statistique01 à S_Statistique20	Intitulés des champs statistiques (20)	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Description de la table P_SREGLEMENT

Mode de règlement.

Création de la table P_SREGLEMENT

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Options : Mode de règlement.

Structure des champs de la table P_SREGLEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
R_Reglement01 à R_Reglement10	Intitulé mode règlement (10)	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Description de la table P_CONVENTION

Convention collective.

Création de la table P_CONVENTION

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Options : Convention collective.

Structure des champs de la table P_CONVENTION

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
C_Convention0101			
C_Convention0102			
C_Convention0103			
A			
C_Convention2001			
C_Convention2002			
C_Convention2003	Intitulés conventions collectives	Chaîne de caractères	33 caractères max.

Remarques

L'intitulé est unique mais tient sur 3 champs, comme par exemple, pour la première convention :

C_Convention0101

C_Convention0102

C_Convention0103

et pour celui de la 17ème convention, par exemple :

C_Convention1701

C_Convention1702

C_Convention1703

Description de la table P_DEPARTEMENT

Intitulé des départements.

Création de la table P_DEPARTEMENT

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Options : Département.

Structure des champs de la table P_DEPARTEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
D_Departement01 à D_Departement50	Intitulés des départements (50)	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Description de la table P_INFO

Information libre du dossier.

Création de la table P_INFO

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Options : Information libre.

Structure des champs de la table P_INFO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
S_Info01I_Intitule			
S_Info01I_Type			
А			
S_Info18I_Intitule	Intitulé de l'information	Chaîne de caractères	35 caractères max.
S_Info18I_Type	Type de l'information	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Second niveau 1 = Valeur calculée 2 = Saisie directe

Description de la table P_SNO

Dernier numéro de bulletin.

Création de la table P_SNO

Cette page est créée lors de la création d'un fichier salariés.

Structure des champs de la table P_SNO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SPN_Bulletin	Numéro de bulletin courant	Numérique : Entier long	

Description de la table P_CATSALARIE

Intitulé des catégories de salariés.

Création de la table P_CATSALARIE

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Options : Catégorie salariés.

Structure des champs de la table P_CATSALARIE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CS_Categorie01CS_Intitul e			
CS_Categorie01CS_CatD UCS			
CS_Categorie01CS_Ligne DUCS			
A			
CS_Categorie50CS_Intitul e			
CS_Categorie50CS_CatD UCS			
CS_Categorie50CS_Ligne DUCS	Intitulés des catégories (30 possibles)	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Tables de type Fichier du fichier Salariés de la Paie Mestria

Description de la table F_ETABLISSEMENT

Fichier des établissements de la société.

Création de la table F_ETABLISSEMENT

Informations saisies dans la fenêtre Etablissement.

Structure des champs de la table F_ETABLISSEMENT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ET_No	Numéro interne de l'établissement	Numérique : Entier long	
ET_Intitule	Nom de l'établissement	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ET_Adresse	Adresse de l'établissement	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ET_Complemen t	Complément d'adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ET_CodePostal	Code Postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
ET_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ET_CodeRegion	Code Région	Chaîne de caractères	9 caractères max.
ET_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ET_DADS	Type de DADS (type 2, Type 5)	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Type 2 1 = Type 5
ET_SIRET	Numéro de SIRET de l'établissement	Chaîne de caractères	14 caractères max.
ET_APE	Code APE de l'établissement	Chaîne de caractères	5 caractères max.
ET_Urssaf	Code Urssaf	Chaîne de caractères	5 caractères max.
ET_NoAffil	Numéro d'affiliation	Chaîne de caractères	20 caractères max.
ET_Taxe	Assujetti ou non taxe sur les salaires	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
N_Convention	Numéro convention collective	Numérique : Entier (boite déroulante)	1 à 20
ET_Contact	Contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
ET_ldTelecom0 1 à ET_ldTelecom1 0	Identificateur télécom(10 possibles)	Chaîne de caractères	11 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ET_NumTeleco m01 à ET_NumTeleco m10	Numéro Telecom (10 possibles)	Chaîne de caractères	21 caractères max.
ET_Principal	Etablissement Principal	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
ET_Commentair e	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
ET_CodeINSEE	Code Insee de la ville	Chaîne de caractères	5 caractères max.
ET_TypeEmploy eur	Type d'employeur (Régine général, Régime agricole, Autre)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Régime général 1 = Régime agricole 2 = Autre

Index

Nom	Champs de l'index
Index0	(ET_No) (Compteur)
Index1	(ET_Intitule) (Unique)
Index2	(ET_Principal)

Remarques

ET_No (Numéro interne unique dans F_ETABLISSEMENT).

Il ne peut y avoir qu'un seul établissement principal et obligatoirement 1.

Description de la table F_ETORGANISME

Fichier des adresses d'organisme d'un établissement.

Création de la table F_ETORGANISME

Informations saisies dans la fenêtre Etablissement (deuxième volet).

Structure des champs de la table F_ETORGANISME

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ET_No	Numéro interne de l'établissement	Numérique : Entier long	
OR_No	Numéro d'organisme	Numérique : Entier long	
EO_Intitule	Intitulé de l'organisme	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EO_Adresse	Adresse de l'organisme	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EO_Complement	Complément	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EO_CodePostal	Code Postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
EO_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EO_Contact	Contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EO_ldTelecom01 à EO_ldTelecom10	Identificateur télécom(10 possibles)	Chaîne de caractères	11 caractères max.
EO_NumTelecom01 à EO_NumTelecom10	Numéro Telecom (10 possibles)	Chaîne de caractères	21 caractères max.
EO_NoAffil	Numéro d'affiliation	Chaîne de caractères	20 caractères max.
EO_CodeRegion	Code Région	Chaîne de caractères	9 caractères max.
EO_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
Index3	(ET_No , OR_No) (Unique)
Index4	(OR_No)

Description de la table F_RISQUE

Fichier des tarifications AT (Accidents du Travail) par _Etablissement.

Création de la table F_RISQUE

Informations saisies dans la fenêtre Etablissement (volet TDS).

Structure des champs de la table F_RISQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
ET_No	Numéro interne de l'établissement	Numérique : Entier long	
RI_Code	Code risque	Chaîne de caractères	5 caractères max.
RI_Section	Section de l'établissement	Chaîne de caractères	2 caractères max.
RI_Bureau	Code Bureau	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Sans 1 = B
RI_Hebdo	Durée hebdomadaire	Numérique : Réel double	
RB_Num	Numéro de rubrique taux AT	Chaîne Alphanum. Maj	5 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
Index5	(ET_No, RI_Code)
Index6	(RB_Num)

Description de la table F_SBANQUE

Fichier des banques de l'entreprise.

Création de la table F_SBANQUE

Informations saisies dans la fenêtre Banque.

Structure des champs de la table F_SBANQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SBQ_No	Numéro interne de la banque	Numérique : Entier long	
SBQ_Intitule	Intitulé de la banque	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SBQ_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SBQ_Complemen t	Complément	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SBQ_CodePostal	Code Postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
SBQ_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SBQ_CodeRegion	Code région	Chaîne de caractères	9 caractères max.
SBQ_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SBQ_ldTelecom0 1 à SBQ_ldTelecom1 0	Identificateur Telecom (10 possibles)	Chaîne de caractères	11 caractères max.
SBQ_NumTeleco m01 à SBQ_NumTeleco m10	Numéro télécom	Chaîne de caractères	21 caractères max.
SBQ_Contact	Contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SBQ_Abrege	Nom abrégé de la banque	Nom abrégé de la banque	17 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index	
Index7	(SBQ_No) (Compteur)	
Index8	(SBQ_Intitule)	
Index9	(SBQ_Abrege) (Unique)	

Description de la table F_SEBANQUE

Fichier des comptes des banques de l'entreprise.

Création de la table F_SEBANQUE

Informations saisies dans la fenêtre Banque (deuxième volet).

Structure des champs de la table F_SEBANQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SBQ_No	Numéro interne de la banque	Numérique : Entier long	
SEB_Agence	Code Agence	Chaîne de caractères Numériques	5 caractères max.
SEB_Guichet	Code guichet	Chaîne de caractères numériques	5 caractères max.
SEB_Compte	Compte	Chaîne Alphanum. Maj	11 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SEB_Cle	Clé	Chaîne de caractères numériques	2 caractères max.
SEB_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
JO_Num	Code journal	Chaîne de caractères	6 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index	
Index10	(SBQ_No , SEB_Compte)	
Index11	(SEB_Agence, SEB_Guichet, SEB_Compte)	

Description de la table F_CONTRAT

Fichier des contrats de travail.

Création de la table F_CONTRAT

Informations saisies dans la fenêtre Contrat.

Structure des champs de la table F_CONTRAT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CO_No	Numéro interne du contrat	Numérique : Entier long	
CO_Intitule	Intitulé du contrat	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CO_Code	Code abrégé du contrat	Chaîne de caractères	10 caractères max.
CO_TypeDure e	Type de durée (Déterminée, Indéterminée)	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Déterminé 1 = Indéterminé
CO_Duree	Durée du contrat	Numérique : Entier	0 à 999
CO_FDuree	Format de la durée	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Jours 1 = Mois 2 = Années
CO_Essai	Durée de la période d'essai	Numérique : Entier	0 à 999
CO_FEssai	Format de la période d'essai	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Jours 1 = Mois 2 = Années
CO_Preavis	Nb de mois de préavis	Numérique : Entier	0 à 999
CO_Renouv	Renouvellement en mois	Numérique : Entier	0 à 999

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CO_Comment aire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CO_HorsEff	Contrat hors effectif	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Nom Champs de l'index	
Index12	(CO_No) (Compteur)	
Index13	(CO_Code , CO_Duree , CO_FDuree)(Unique)	

Description de la table F_SENUMSTAT

Fichier des énumérés des champs statistiques.

Création de la table F_SENUMSTAT

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Champs Statistiques salariés, en double cliquant sur une des valeurs de la boite déroulante.

Structure des champs de la table F_SENUMSTAT

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
P_EnumSt at	Entrée dans la table des intitulés des champs statistiques	Numérique : Entier (indice de la boite déroulante des intitulés des champs statistiques)	1 à 20
ES_Valeur	Valeur du champ statistique	Chaîne de caractères	21 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index	
Index14	(P_EnumStat , ES_Valeur)(Unique)	

Description de la table F_ENUMINFO

Fichier des énumérés information libre.

Création de la table F_ENUMINFO

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Information libre.

Structure des champs de la table F_ENUMINFO

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
N_Info	Numéro de champ libre	Numérique : Entier	1 à 18
El_Valeur	Valeur du champ libre	Chaîne de caractères	21 caractères max.

Ce n'est valable que dans le cas où Second niveau serait activé.

Index

Nom	Champs de l'index
Index15	(N_Info , EI_Valeur) (Unique)

Description de la table F_AGENDAG

Fichier des événements agenda groupes.

Création de la table F_AGENDAG

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Evénements divers.

Structure des champs de la table F_AGENDAG

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AG_No	Entrée dans la table des intitulés des événements agenda groupes	Numérique : Entier long	
AG_Valeur	Valeur de l'intitulé événement agenda groupe	Chaîne de caractères	35 caractères max.
AG_Dom	Domaine de l'intitulé agenda groupe	Numérique : Entier	3 ou 4 3 : Salarié 4 : Etablissement

Index

Nom	Champs de l'index	
Index16	(AG_No) (Compteur)	
Index17	(AG_Dom , AG_Valeur)	

Description de la table F_AGENDAD

Fichier des événements agenda détails.

Création de la table F_AGENDAD

Informations saisies dans la fonction A Propos de : Evénements divers en double cliquant sur une des valeurs de la boite déroulante. C'est un sous fichier de F_AGENDAG.

Structure des champs de la table F_AGENDAD

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AG_No	Entrée dans la table des intitulés des événements agenda groupes	Numérique : Entier long	
AD_Valeur	Valeur de l'intitulé événement agenda détail	Chaîne de caractères	21 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index
Index18	(AG_No , AD_Valeur) (Unique)

Description de la table F_SALARIE

Fichier des salariés de la société.

Création de la table F_SALARIE

Informations saisies dans la fenêtre Salarié.

Structure des champs de la table F_SALARIE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Num	Numéro du salarié	Chaîne Alphanum. Maj	5 caractères max.
ET_No	Numéro interne de l'établissement	Numérique : Entier long	
SA_Qualité	Qualité du salarié.	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Monsieur 1 = Madame 2 = Mademoiselle
SA_Telephone	Numéro de téléphone du salarié	Chaîne de caractères	21 caractères max.
SA_Nom	Nom du salarié	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SA_Prenom	Prénom du salarié	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SA_NomjFille	Nom de jeune fille	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SA_Adresse	Adresse du salarié	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SA_Complement	Complément d'adresse du salarié	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SA_CodePostal	Code postal du salarié	Chaîne de caractères	9 caractères max.
SA_Ville	Ville du salarié	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SA_CodeRegion	Code Région	Chaîne de caractères	9 caractères max.
SA_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SA_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
SA_SituationF	Situation familiale du salarié.	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Marié 1 = Célibataire 2 = Veuf 3 = Divorcé 4 = Autre
SA_NbEnfant	Nombre d'enfants du salarié	Numérique : Entier	0 à 99
SA_Sexe	Sexe	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Masculin 1 = Féminin

NI	0::	Towns to to 1	Day 1
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Secu	Numéro de Sécurité Sociale salarié.	Chaîne de caractères	13 caractères max.
SA_CleSecu	Clé sécurité sociale	Numérique : Entier	0 à 99
SA_Emploi	Profession du salarié	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SA_Qualification	Qualification du salarié	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SA_Echelon	Niveau ou échelon	Chaîne de caractères	9 caractères max.
SA_Coefficient	Coefficient du salarié	Chaîne de caractères	9 caractères max.
SA_Nationalite	Nationalité du salarié	Chaîne de caractères	3 caractères max.
SA_DateNaiss	Date de naissance du salarié	Date	
SA_LieuNaiss	Lieu de naissance du salarié	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SA_AnalVal01 à SA_AnalVal10	Valeur des champs analytiques, recopie des énumérés.(l'indice de 1 à 10 correspond à l'indice de la boite déroulante des énumérés des champs analytiques)	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
SA_StatVal01 à SA_StatVal20	Valeur des champs statistiques, recopie des énumérés. (l'indice de 1 à 10 correspond à l'indice de la boite déroulante des énumérés des champs statistiques)	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CG_Num	Compte général	Chaîne Alphanumérique. Maj	13 caractères max.
CT_Num	Compte auxiliaire salarié	Chaîne Alphanumérique. Maj	17 caractères max.
SA_CIPDZ	Code CIPDZ	Numérique : Entier (indice de la boite déroulante)	0 à 4 0 = C(omplet) 1 = I(ntermittent) 2 = P(artiel) 3 = D(omicile) 4 = Z(rappel)
SA_Etranger	Code étranger (Etranger, Français)	Numérique : Entier (indice de la boite déroulante)	0 ou 1 0 = Etranger 1 = Français
SA_Categorie	Code Catégorie	Numérique : Entier (indice de la boite déroulante)	0 à 3 0 = Dirigeant 1 = Cadre 2 = Apprenti 3 = Autres
SA_Regime	Code Régime	Numérique : Entier (indice de la boite déroulante)	0 à 2 0 = Général 1 = Fonctionnaire 2 = Sans versement
SA_INSEE	Code INSEE emploi	Chaîne de caractères	5 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_LieuTravail	Lieu de travail du salarié.	Numérique : Entier	0 à 2 0 = France 1 = Frontalier 2 = Etranger
SA_AvantagesNour riture	Avantage en nature Nourriture	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SA_AvantagesLoge ment	Avantage en nature Logement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SA_AvantagesVehi cule	Avantage en nature Véhicule	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SA_AvantagesAutre	Avantage en nature Autre	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SA_FraisForfait	Frais professionnels AF	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SA_FraisRembours ement	Frais professionnels Rembour.	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SA_FraisEmployeur	Frais professionnels Employeur	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SA_FraisAvSalarie	Frais professionnels Avantages	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SA_Pourboire	Salaire rémunéré au pourboire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SA_Ets	Payé par plusieurs établissements	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
SA_Deduction	Taux de déduction supplémentaire	Numérique : Réel double	0 à 99999
SA_OptFiscale	Option fiscale	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Frais réels 1 = Frais forfaitaires
SA_AbsMontant	Code Absence montant	Numérique : Entier	0 à 6 0 = Sans 1 = A 2 = I 3 = K 4 = P 5 = S 6 = D
SA_Debut	Date de début de paie	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Fin	Date de fin de paie	Date	
SA_CarteSejour	Carte de séjour	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SA_CarteExpir	Date d'expiration carte de séjour	Date	
SA_CarteDeliv	Lieu de délivrance de la carte	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Convention	Convention collective	Numérique : Entier (indice de la boite déroulante)	1 à 20
N_CatCompta	Catégorie comptable	Numérique : Entier (indice de la boite déroulante)	1 à 10
SA_Libre01 à SA_Libre18	Valeur des informations libres	Chaîne de caractères	21 caractères max.
BS_Num	Banque principale du salarié	Numérique : Entier	0 ou BS_Num de la banque
N_Departement	Département	Numérique : Entier (boite déroulante)	1 à 30
N_CatSalarie	Catégorie salarié	Numérique : Entier	1 à 30
RB_NumStat01 à RB_NumStat04	Rubrique statistique	Chaîne Alphanumérique Maj	5 caractères max.
SA_CodelNSEE	Code INSEE de la commune	Chaîne de caractères	5 caractères max.
SA_Section	Section salarié (Industrie, Commerce et services commerciaux, Agriculture, Activités diverses, Encadrement)	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Industrie 1 = Commerce 2 = Agriculture 3 = Activités diverses 4 = Encadrement
SA_LieuVote	Lieu de vote (Commune de l'établissement, Commune du salarié)	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Commune établissement 1 = Commune salarié
SA_College	Collège électoral (Salarié, Employeur)	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Salarié 1 = Employeur

Index

Nom	Champs de l'index	
Index19	(SA_Num) (Unique, Non Modifiable)	
Index20	(SA_Nom , SA_Num)	
Index21	(ET_No , SA_Num)	

Nom	Champs de l'index
Index22	(ET_No , SA_Nom , SA_Num)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

SA_Num

SA_Nom

SA_Prenom

ET_No

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

SA_Num

VALEUR PAR DEFAUTI LORS DE L'AJOUT

N_Convention = 1

N_CatCompta = 1

N_Departement = 1

N_CatSalarie = 1

SA_Situation = 1

SA_Etranger = 1

SA_Categorie = 3

SA_OptFiscale = 1

Description de la table F_REGLEMENTS

Fichier des modes de règlements des salariés.

Création de la table F_REGLEMENTS

Informations saisies dans la fenêtre Salariés (4ème volet).

Structure des champs de la table F_REGLEMENTS

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Num	Numéro du salarié	Chaîne de caractères	5 caractères max.
N_Reglement	Mode de règlement	Numérique : Entier	1 à 10
RS_Type	Type de règlement	Numérique : Entier	0 = Les Deux 1 = Acompte 2 = Solde
RS_TRepart	Type de répartition	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Equilibre 2 = Montant
RS_VRepart	Valeur du règlement	Numérique : Réel double	
BS_Num	Banque du salarié	Numérique : Entier	0 à 9999

Index

Nom	Champs de l'index	
Index23	(SA_Num , RS_Type , N_Reglement)	
Index24	(SA_Num , BS_Num)	

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

SA_Num

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

SA_Num

Valeur par défaut lors d'un ajout

N_Reglement = 1

 $RS_TRepart = 1$

Description de la table F_ESACHARGE

Fichier des personnes à charge.

Création de la table F_ESACHARGE

Informations saisies dans la fenêtre Salarié (2ème volet).

Structure des champs de la table F_ESACHARGE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Num	Numéro du salarié	Chaîne de caractères	5 caractères max.
SC_Foyer	Foyer fiscal	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Enfant 1 = Conjoint 2 = Ascendant 3 = Infirme majeur 4 = Salarié 5 = Autre
SC_Nom	Nom de la personne	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SC_Prenom	Prénom	Chaîne de caractères	35 caractères max.
SC_Sexe	Sexe	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Masculin 1 = Féminin
SC_Date	Date de naissance	Date	
SC_PartFiscal	Part fiscale	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index
Index25	(SA_Num , SC_Foyer , SC_Date)

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

SA_Num

SC_Nom

SC_Prenom

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

SA_Num

Description de la table F_BANQUES

Fichier des banques du salarié.

Création de la table F_BANQUES

Informations saisies dans la fenêtre Salarié (4ème volet).

Structure des champs de la table F_BANQUES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Num	Numéro du salarié	Chaîne de caractères	5 caractères max.
BS_Num	Numéro de banque	Numérique : Entier	1 à 9999
BS_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
BS_Agence	Code Agence	Chaîne de caractères numériques	5 caractères max.
BS_Guichet	Code guichet	Chaîne de caractères numériques	5 caractères max.
BS_Compte	Compte	Chaîne Alphanumérique Maj	11 caractères max.
BS_Cle	Clé	Chaîne de caractères Numériques	2 caractères max.
BS_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index	
Index26	(SA_Num , BS_Num) (Unique)	

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

SA_Num

BS_Intitule

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

SA_Num

BS_Num

Description de la table F_ADRESSES

Fichier des adresses du salarié.

Création de la table F_ADRESSES

Informations saisies dans la fenêtre Salarié (5ème volet).

Structure des champs de la table F_ADRESSES

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Num	Numéro du salarié	Chaîne de caractères	5 caractères max.
AS_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
AS_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
AS_Complement	Complément	Chaîne de caractères	35 caractères max.
AS_CodePostal	Code Postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
AS_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
AS_CodeRegion	Code région	Chaîne de caractères	9 caractères max.
AS_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
AS_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
AS_Bulletin	Adresse du bulletin	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
AS_Nature	Commentaire	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index	
Index27	(SA_Num , AS_Intitule)	
Index28	(SA_Num , AS_Bulletin)	

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

SA_Num

AS_Intitule

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

SA_Num

Description de la table F_AGENDA

Fichier des événements agenda de la société.

Création de la table F_AGENDA

Informations saisies dans la fonction Mise à jour des événements du menu Traitement.

Structure des champs de la table F_AGENDA

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AG_Dom	Type d'événement	Numérique : Entier	0 à 5 0 = Contrat de travail 1 = Accident du travail 2 = Travailleur handicapé 3 = Divers Salarié 4 = Evénement variable 5 = Divers Etablissement
ET_No	Numéro interne d'établissement	Numérique : Entier long	
SA_Num	Numéro du salarié	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
AG_No	Numéro de la rubrique agenda Groupe ou Action	Numérique : Entier long	
AD_Valeur	Intitulé de la rubrique agenda Détail	Chaîne de caractères	21 caractères max.
AG_Intitule	Libellé de l'événement agenda	Chaîne de caractères	69 caractères max.
AG_Debut	Date de début de l'événement agenda	Date	
AG_Fin	Date de fin de l'événement agenda	Date	
AG_Status	Statut de l'événement agenda	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Le 1 = Jusqu'au 2 = A partir 3 = Pendant
AG_DebVeille	Mise en veille date de début	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
AG_FinVeille	Mise en veille date de fin	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
CO_No	Numéro de contrat	Numérique : Entier long	
AG_Delai	Durée pré alerte de l'événement	Numérique : Entier	0 à 999
AG_Duree	Durée Handicap	Numérique : Entier	0 à 999

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
AG_Invalidite	Taux d'invalidité	Numérique : Réel double	0 à 100
AG_Ancien	Hors ancienneté	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
AG_Gravite	Taux de gravité	Numérique : Réel double	0 à 100
AG_Incapacite	Incapacité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Partielle 1 = Totale 2 = Sans
AG_Arret	Arrêt accident	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
AG_Mortel	Accident mortel	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
AG_Nbulletin	Pas de bulletin (Evt contrat)	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RB_Num	Rubrique événement variable (uniquement Si AG_DOM = 4)	Chaîne Alphanum. Majuscule	5 caractères max.
AG_VarColonne	Colonne rubrique événement variable (uniquement Si AG_DOM = 4)	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Base 1 = Taux
AG_VarModifica tion	Type de modification événement variable (uniquement Si AG_DOM = 4)	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Pourcentage 1 = Ajouter 2 = Remplacer
AG_VarValeur	Valeur modification événement variable (uniquement Si AG_DOM = 4)	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index	
Index29	(AG_Debut , AG_Fin)	
Index30	(AG_Dom , AG_No , AG_Debut , AG_Fin)	
Index31	(SA_Num , AG_Dom , AG_Debut , AG_Fin)	
Index32	(AG_Dom , AG_Debut , AG_Fin)	
Index33	(ET_No)	
Index34	(CO_No)	
Index35	(SA_Num , AG_Dom , AG_No , AG_Debut , AG_Fin)	
Index36	(RB_Num)	

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

SA_Num

ET_No

AG_Dom

AG_No

AG_Debut

AG_Fin

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

SA_Num

ET_No

AG_Dom

AG_No

AG_Status

Remarques

Si AG_Status = 0 Alors AG_Debut = Date et AG_Fin = Null,

Si AG_Status = 1 Alors AG_Debut = Nul et AG_Fin = Date,

Si AG_Status = 2 Alors AG_Debut = Date et AG_Fin = Null,

Si AG_Status = 3 Alors AG_Debut = Date et AG_Fin = Date,

Description de la table F_VARIABLE

Fichier des variables salariés de la société.

Création de la table F_VARIABLE

Informations saisies dans la fenêtre Salarié (dernier volet).

Structure des champs de la table F_VARIABLE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Num	Numéro du salarié de la société	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
RB_Num	Numéro de rubrique	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
VA_Intitule	Intitulé modifié de la rubrique	Chaîne de caractères	35 caractères max.
VA_Montant1	Montant 1 modifié	Numérique : Réel double	
VA_Montant2	Montant 2 modifié	Numérique : Réel double	
VA_ModeIntitule	Code modification intitulé	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
VA_ModeM1	Code modification montant1	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
VA_ModeM2	Code modification montant2	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
PR_No	Numéro interne profil du salarié	Numérique : Entier long	0 à 9999999
RB_Var	Rubrique variable	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
N_Sequence	Séquence de saisie	Entier (boite déroulante)	0 à 10

Index

Nom	Champs de l'index	
Index37	(SA_Num , PR_No)	
Index38	(SA_Num , RB_Num) (Unique)	
Index39	(RB_Num , SA_Num)	
Index40	(SA_Num , RB_Var , RB_Num)	
Index41	(SA_Num , N_Sequence , RB_Var , RB_Num)	
Index42	(SA_Num , N_Sequence , RB_Num)	

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

SA_Num

RB_Num

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

SA_Num

RB_Num

RB_Var

VA_ModeIntitule

VA_ModeM1

VA_ModeM2

N_Sequence

Valeur par défaut lors d'un ajout

 $RB_Var = 1$

N_Sequence = 2

Description de la table F_POINTAGE

Fichier pointage salariés de la société.

Création de la table F_POINTAGE

Informations saisies dans la fenêtre Saisie du pointage.

Structure des champs de la table F_POINTAGE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Num	Numéro du salarié	Chaîne Alphanum. Maj.	5 caractères max.
PT_Pointage	Date du pointage	Date	
RB_Num	Numéro de rubrique	Chaîne Alphanum. Maj.	5 caractères max.
PT_Intitule	Intitulé du pointage	Chaîne de caractères	35 caractères max.
RB_Montant2	Montant2	Numérique : Réel double	
P_NumAnal	Numéro du champ analytique	Numérique : Entier (boite déroulante)	1 à 10
CA_Num	Section analytique	Chaîne Alphanum. Maj.	13 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index	
Index43	(SA_Num , P_NumAnal , RB_Num , PT_Pointage)	
Index44	(SA_Num , RB_Num)	
Index45	(RB_Num)	

Champs à renseigner obligatoirement lors de l'ajout

Tous les champs

Champs non modifiables en modification d'enregistrement

SA_Num

RB_Num

Valeur par défaut lors de l'ajout

 $P_NumAnal = 1$

Description de la table F_BULLETIN

Fichier historique de paie (bulletins) de la société.

Création de la table F_BULLETIN

Informations saisies dans la fenêtre Impressions des Bulletins.

Structure des champs de la table F_BULLETIN

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Num	Numéro du salarié	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
BL_Num	Numéro de bulletin	Numérique : Entier long	
BL_Debut	Période de début	Date	
BL_Fin	Période de Fin	Date	
BL_DatePaie	Date de Paiement	Date	
ET_No	Code Etablissement	Numérique : Entier long	
BL_Maj	Code Mise à jour	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Calcul 1 = Reprise 2 = Report
BL_Paiemen t	Code Paiement	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
BL_AnalVal0 1 à BL_AnalVal1 0	Compte Analytique (indice boite déroulante de la fonction Mise à jour en comptabilité.)	Chaîne Alphanumérique Maj.	13 caractères max.
BL_StatVal0 1 à BL_StatVal2 0	Valeur des champs statistiques (indice boite déroulante fonction Mise à jour en comptabilité.)	Chaîne de caractères	21 caractères max.
BL_Compta	Mise à jour en comptabilité	Numérique : Entier	0 à 3 0 = Non 1 = Salaire 2 = Charges 3 = les Deux
BL_Cloture	Bulletin clôturé	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
N_Departem ent	Département	Numérique : Entier	0 à 50
N_CatSalari e	Catégorie de salarié	Numérique : Entier	0 à 50

Index

Nom	Champs de l'index	
Index46	(SA_Num , BL_Fin , BL_Num)	
Index47	(BL_Num)(Unique)	
Index48	(BL_Fin , SA_Num , BL_Num)	
Index49	(ET_No , SA_Num)	

Description de la table F_HISTORIQUE

Fichier enregistrement des lignes de bulletins.

Création de la table F_HISTORIQUE

Informations saisies dans la fenêtre Historique.

Structure des champs de la table F_HISTORIQUE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BL_Num	Numéro de bulletin	Numérique : Entier long	
SA_Num	Numéro du salarié	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
RB_Num	Numéro de rubrique	Chaîne Alphanumérique Maj.	5 caractères max.
RB_Intitu le	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
HI_Col1	Valeur colonne 1 part ouvrière (Référence à Colonne " Montant Base " de l'application)	Numérique : Réel double	
HI_Col2	Valeur colonne 2 part ouvrière (Référence à Colonne "Nb Taux" de l'application)	Numérique : Réel double	
HI_Mont ant	Montant calculé part ouvrière (Référence à Colonne " Gain " Si HI_Montant > 0 et à " Retenue " Si HI_Montant < 0)	Numérique : Réel double	
HI_PP	Valeur colonne 2 part patronale (Référence à Colonne "Taux patronal" de l'application)	Numérique : Réel double	
HI_Mont PP	Montant calculé part patronale (Référence à Colonne " Cotisation Patronale " de l'application)	Numérique : Réel double	
HI_Fin	Période de fin	Date	
OR_No	Numéro interne d'organisme	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs de l'index	
Index50	(BL_Num , RB_Num) (Unique)	
Index51	(SA_Num , RB_Num , HI_Fin)	
Index52	(OR_No)	
Index53	(RB_Num , HI_Fin)	

Description de la table F_POINTHIST

Fichier enregistrement des lignes de pointage.

Création de la table F_POINTHIST

Informations saisies dans la fenêtre Historique.

Structure des champs de la table F_POINTHIST

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
BL_Num	Numéro de bulletin	Numérique : Entier long	
RB_Num	Numéro de rubrique	Chaîne Alphanum. Maj.	5 caractères max.
CA_Num	Compte Analytique	Chaîne Alphanum. Maj.	13 caractères max.
P_NumAna	Champ Analytique	Numérique : Entier (indice boite déroulante "Champ Analytique" de la fonction A Propos de)	1 à 10
PH_Monta nt	Montant répartition	Numérique : Réel double	
PH_Qtes	Qtés répartition	Numérique : Réel double	

Index

Nom	Champs de l'index	
Index54	(BL_Num , RB_Num)	

Description de la table F_SALPROFIL

Fichier des profils salariés de la société.

Création de la table F_SALPROFIL

Informations saisies dans la fenêtre Saisie des Variables.

Structure des champs de la table F_SALPROFIL

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Num	Numéro de salarié de la société	Chaîne Alphanum. Maj.	5 caractères max.
PR_No	Numéro interne de profil	Numérique : Entier long	
PR_Intitule	Intitulé du profil	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Index

Nom	Champs de l'index	
Index55	(SA_Num , PR_No)	
Index56	(SA_Num , PR_No , PR_Intitule)	

Description de la table F_REGLACOMPTE

Fichier des acomptes des salariés.

Création de la table F_REGLACOMPTE

Informations saisies dans la fenêtre Règlements des salariés: Acompte.

Structure des champs de la table F_REGLACOMPTE

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Num	Numéro de salarié de la société	Chaîne Alphanum. Maj.	5 caractères max.
RB_Num	Numéro de rubrique d'acompte	Chaîne Alphanum. Maj.	5 caractères max.
N_Reglement	Mode de règlement	Numérique : Entier	1 à 10
BS_Num	Banque de règlement	Numérique : Entier	0 à 9999
RGA_Montant	Montant total de l'acompte	Numérique : Réel double	
RGA_MRegI	Montant du règlement	Numérique : Réel double	
RGA_Date	Date du règlement	Date	
RGA_Paiement	Règlement payé	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index	
Index59	(SA_Num , RB_Num)	

Description de la table F_REGLBULLETIN

Fichier des règlements des salariés (Acompte réglé et Net à payer)

Création de la table F_REGLBULLETIN

Informations saisies dans la fenêtre Règlements des salariés : Net à payer.

Structure des champs de la table F_REGLBULLETIN

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
SA_Num	Numéro de salarié de la société	Chaîne Alphanum. Maj.	5 caractères max.
RB_Num	Numéro de rubrique d'acompte	Chaîne Alphanum. Maj.	5 caractères max.
BL_Num	Numéro du bulletin	Numérique : Entier long	
N_Reglement	Mode de règlement	Numérique : Entier	1 à 10
BS_Num	Banque de règlement	Numérique : Entier	0 à 9999
RGB_Montant	Montant total acompte ou net à payer	Numérique : Réel double	
RGB_MRegl	Montant du règlement	Numérique : Réel double	
RGB_Date	Date du règlement	Date	
RGB_Paiemen t	Règlement payé	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
RGB_Type	Type de règlement (Acompte,)	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Index

Nom	Champs de l'index	
Index60	(BL_Num , RGB_Type)	

Structure des tables du fichier Manager

Valeurs par défaut renseignées par l'application Manager en insertion

Vous trouverez dans ce paragraphe les valeurs générées par l'application Manager 100 lors d'un ajout via l'application elle même.

Si vous omettez ces champs en création via 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 Manager

Description de la table P_CDOSSIER

Informations complémentaires concernant la société

Structure des champs de la table P_CDOSSIER

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CD_RaisonSoc	Raison sociale	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_Profession	Profession	Chaîne de caractères	35 caractères max.
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_CodeRegion	Code région	Chaîne de caractères	9 caractères max.
CD_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CD_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CD_Siret	Code SIRET	Chaîne de caractères	14 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CD_Ape	Code Ape	Chaîne de caractères	5 caractères max.
CD_ldentifiant	Identifiant	Chaîne de caractères	25 caractères max.
CD_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CD_Telecopie	Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
CD_EMail	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CD_URL	Adresse URL	Chaîne de caractères	69 caractères max.

Description de la table P_NIVEAU

Niveaux

Structure des champs de la table P_NIVEAU

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
T_Niveau01NI_Intitule	Intitulé niveau	Chaîne de caractères	35 caractères max.
T_Niveau01NI_lcône	lcône du niveau	Numérique : Entier	0 à 4
А			
T_Niveau05NIIntitule	Intitulé niveau	Chaîne de caractères	35 caractères max.
T_Niveau05BI_lcone	Icône du niveau	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Bureau 1 = Département 2 = Service 3 = Groupe 4 = Niveau libre

Description de la table P_CCONVENTION

Conventions

Structure des champs de la table P_CCONVENTION

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
S_Convention01CO_Code	Code convention collective	Chaîne de caractères	3 caractères max.
S_Convention01CO_Intitul e	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
А			
S_Convention30_CO_Cod e	Code convention	Chaîne de caractères	3 caractères max.
S_Convention30_CO_Intit ule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Description de la table P_JURIDIQUE

Juridique

Structure des champs de la table P_JURIDIQUE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
J_Juridique01 à J_Juridique30	Intitulé forme juridique	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Description de la table P_MISSION

Missions

Structure des champs de la table P_MISSION

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
M_Mission01 à M_Mission30	Intitulé de la mission	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Description de la table P_MOTIFENTREE

Motifs d'Entrée.

Structure des champs de la table P_MOTIFENTREE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
M_MotifEntree01 à M_MotifEntree30	Intitulé du motif	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Description de la table P_MOTIFSORTIE

Motifs de sortie.

Structure des champs de la table P_MOTIFSORTIE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
M_MotifSortie01 à M_MotifSortie30	Intitulé du motif de sortie	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Description de la table P_SERVICE

Services des contacts.

Structure des champs de la table P_SERVICE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
F_Service01 à F_Service30	Intitulé du service	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Description de la table P_CPREFERENCE

Préférences.

Structure des champs de la table P_CPREFERENCE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PR_Serveur	Serveur	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui

Tables de type Fichier de Manager

Description de la table F_UTILISATEUR

Fichier des collaborateurs.

Structure des champs de la table F_UTILISATEUR

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
UT_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
UT_Nom	Nom utilisateur	Chaîne de caractères	35 caractères max.
UT_Code	Code utilisateur	Chaîne Alphanumérique Maj.	8 caractères max.
EN_No1	Niveau 1	Numérique : Entier long	
EN_No2	Niveau 2	Numérique : Entier long	
EN_No3	Niveau 3	Numérique : Entier long	
EN_No4	Niveau 4	Numérique : Entier long	
EN_No5	Niveau 5	Numérique : Entier long	
UT_Fonction	Fonction	Chaîne de caractères	35 caractères max.
UT_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
UT_Complement	Complément	Chaîne de caractères	35 caractères max.
UT_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
UT_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
UT_CodeRegion	Code région	Chaîne de caractères	9 caractères max.
UT_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.
UT_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
UT_TelePortable	Téléphone portable	Chaîne de caractères	21 caractères max.
UT_Telecopie	Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
UT_EMail	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
UT_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
UT_Profil	Profil utilisateur	Chaîne de caractères	31 caractères max.
UT_DateCreate	Date de création	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
IUT_NO	(UT_No) (Compteur)
IUT_NOM	(UT_Nom)
IUT_ENNO1	(EN_No1)
IUT_ENNO2	(EN_No2)
IUT_ENNO3	(EN_No3)
IUT_ENNO4	(EN_No4)
IUT_ENNO5	(EN_No5)
IUT_ENNOALL	(EN_No1, EN_No2, EN_No3, EN_No4, EN_No5)
IUT_CODE	(UT_Code) (Unique)

Description de la table F_FICH

Fichier des fichiers rattachés.

Structure des champs de la table F_FICH

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
FI_Nom	Nom du fichier	Chaîne de caractères	260 caractères max.
DO_No	Numéro de dossier	Numérique : Entier long	
FI_Status	Statuts du fichier	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Disponible 1 = Indisponible
FI_Compres s	Etat du fichier	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non compressé 1 = Compressé

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
UT_No	Utilisateur du fichier	Numérique : Entier long	
FI_Applicatio	Application	Numérique : Entier long	
FI_Type	Type de fichier	Numérique : Entier long	
EN_No1	Niveau 1	Numérique : Entier long	
EN_No2	Niveau 2	Numérique : Entier long	
EN_No3	Niveau 3	Numérique : Entier long	
EN_No4	Niveau 4	Numérique : Entier long	
EN_No5	Niveau 5	Numérique : Entier long	
FI_DateUtil	Date de dernière utilisation	Date	
FI_HeureUtil	Heure de dernière utilisation	Time	
UT_NoLast	Dernier utilisateur	Numérique : Entier long	
FI_Comment aire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
MO_No	Numéro du modèle	Numérique : Entier long	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
IFI_NO	(FI_No) (Compteur)
IFI_DONO	(DO_No)
IFI_UTNO	(UT_No)
IFI_TYPE	(DO_No, FI_Application, FI_Type, FI_No)
IFI_ENNO1	(EN_No1)
IFI_ENNO2	(EN_No2)

Nom	Champs
IFI_ENNO3	(EN_No3)
IFI_ENNO4	(EN_No4)
IFI_ENNO5	(EN_No5)
IFI_ENNOALL	(EN_No1, EN_No2, EN_No3, EN_No4, EN_No5)
IFI_MONO	(MO_No)

Description de la table F_DOSSIER

Dossiers

Structure des champs de la table F_DOSSIER

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
DO_Code	Code du dossier	Chaîne Alphanumérique Maj.	8 caractères max.
DO_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
UT_No	Utilisateur du dossier	Numérique : Entier long	
EN_No1	Niveau 1	Numérique : Entier long	
EN_No2	Niveau 2	Numérique : Entier long	
EN_No3	Niveau 3	Numérique : Entier long	
EN_No4	Niveau 4	Numérique : Entier long	
EN_No5	Niveau 5	Numérique : Entier long	
DO_Profession	Activité	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DO_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DO_Complement	Complément	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DO_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
DO_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DO_CodeRegion	Code région	Chaîne de caractères	9 caractères max.
DO_Pays	Pays	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de
			validité
DO_Commentaire	Commentaire	Chaîne de caractères	69 caractères max.
DO_Telephone	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
DO_Telecopie	Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
DO_EMail	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
DO_URL	Adresse URL	Chaîne de caractères	69 caractères max.
DO_Siret	N° de Siret	Chaîne de caractères	14 caractères max.
DO_Ape	Code APE	Chaîne de caractères	5 caractères max.
DO_Identifiant	Identifiant	Chaîne de caractères	25 caractères max.
N_Mission	Mission	Numérique : Entier	1 à 30
DO_RegleCompta	Règle comptable	Numérique : Entier	
Do_DateEntree	Date d'entrée dans le cabinet	Date	
N_MotifEntree	Motif d'entrée	Numérique : Entier	1 à 30
DO_DateSortie	Date de sortie du cabinet	Date	
N_MotifSortie	Motif de sortie	Numérique : Entier	1 à 30
DO_ComCompta	Commentaire comptable	Chaîne de caractères	69 caractères max.
DO_Regime	Régime d'imposition	Numérique : Entier	0 à 6 0 = BA réel 1 = BA simplifié 2 = BNC 3 = BIC réel 4 = BIC simplifié 5 = SCI 6 = Autre
DO_AutreRegime	Autre régime	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DO_TypeImpo	Type d'imposition	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = IR 1 = IS
DO_TVARegime	Régime TVA	Numérique : Entier	0 à 4 0 = Réel simplifié 1 = Réel Normal 2 = Mini –Réel 3 = Forfait 4 = Exonéré
DO_TVAFin	TVA : Date fin de forfait	Date	
DO_TVAExig	TVA : Exigibilité	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Débit 1 = Encaissement
DO_TVAPeriode	TVA : Périodicité	Numérique : Entier	0 à 2 0 = Mensuel 1 = Trimestriel 2 = Annuel

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_TVAPartiel	TVA : Assujetti partiel	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DO_TVAPAssujett i01 à DO_TVAPAssujett i05	TVA : pourcentage assujetti par exercice	Numérique : Double	0 à 100
N_Juridique	Forme juridique	Numérique : Entier	1 à 30
DO_Capital	Capital	Numérique : Double	
DO_CapitalVerse	Capital entièrement versé	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DO_NbTitre	Nombre de titre	Numérique : Entier long	
DO_ValeurTitre	Valeur Nominale	Numérique : Double	
DO_Groupe	Groupe	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DO_TypeGroupe	Type de groupe	Numérique : Entier	0 ou 1 (Si DO_Groupe = 1) 0 = Société mère 1 = Filiale
DO_NumRegistre 01 à DO_NumRegistre 03	Numéro d'inscription	Chaîne de caractères	21 caractères max.
DO_DateRegistre 01 à DO_DateRegistre 03	Date d'inscription	Date	
DO_LieuRegistre0 1 à DO_LieuRegistre0 3	Lieu d'inscription	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DO_ArretActivite	Arrêt activité	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DO_ArretMotif	Motif d'arrêt	Numérique : Entier	0 à 2 (Si DO_ArretActivite = 1) 0 = Cessation 1 = Décès 2 = Autre

Nom	Cignification	Type de dennées	Domaino do
Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Redresseme nt	Redressement judiciaire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DO_DateRedres	Date de redressement	Date	
DO_Liquidation	Liquidation judiciaire	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DO_DateLiquid	Date de liquidation judiciaire	Date	
DO_NbSalarie	Nombre de salariés	Numérique : Entier long	
DO_Convention01 à DO_Convention05	Convention collective	Numérique : Entier	0 à 30
DO_DecalagePai e	Décalage de paie	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DO_URSSAF	Code URSSAF	Chaîne de caractères	4 caractères max.
DO_CRAM	Code CRAM	Chaîne de caractères	17 caractères max.
DO_MSA	Code MSA	Chaîne de caractères	13 caractères max.
DO_ComSocial	Commentaire social	Chaîne de caractères	69 caractères max.
DO_CPTAMonnai e	CPTA : monnaie de tenue de compte	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DO_CPTAISO	CPTA : Code ISO monnaie de tenue de compte	Chaîne de caractères	3 caractères max.
DO_CPTALgCg	CPTA : Longueur de comptes généraux	Numérique : Entier	
DO_CPTALgAn	CPTA: Longueur compte analytique	Numérique : Entier	
DO_CPTADebutE xo01 à DO_CPTADebutE xo05	CPTA : Date de début exercice	Date	
DO_CPTAFinExo 01 à DO_CPTAFinExo 05	CPTA : Date de fin exercice	Date	
DO_CPTAArchiva ge01 à DO_CPTAArchiva ge05	CPTA : Exercice clôturé	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
DO_WETFLgCg	WETF : Longueur des comptes généraux	Numérique : Entier	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de
	Gig.iiii Gaacii	Type de delinees	validité
DO_WETFFRP	WETF : Code FRP	Chaîne de caractères	19 caractères max.
DO_WETFDebutE xo01 à DO_WETFDebutE xo05	WETF : Date de début exercice	Date	
DO_WETFFinExo 01 à DO_WETFFinExo 05	WETF : Date de fin exercice	Date	
DO_PGRPMonnai e	PGRP : Monnaie de tenue de paie	Chaîne de caractères	31 caractères max.
DO_PRGPISO	PGRP : Code ISO Monnaie de tenue de Paie	Chaîne de caractères	3 caractères max.
DO_PGRPFmtCg	PGRP : Format des comptes généraux	Chaîne de caractères	13 caractères max.
DO_PGRPLgCg	PGRP : Longueur des comptes généraux	Numérique : Entier	
DO_PGRPFmtCa	PGRP : Format des comptes auxiliaires	Chaîne de caractères	13 caractères max.
DO_PGRPLgCau	PGRP : Longueur des comptes auxiliaires	Numérique : Entier	
DO_PGRPDebutE xo	PGRP : Date de début d'exercice	Date	
DO_PGRPFinExo	PGRP : Date de fin d'exercice	Date	
DO_PGRPMoisC our	PGRP : Mois en cours	Numérique : Entier	
DO_PGRPMoisO uv	PGRP : Statut du mois en cours	Numérique : Entier	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
IDO_NO	(DO_No) (Compteur)
IDO_CODE	(DO_Code) (Unique)
IDO_UTNO	(UT_No, DO_No)

Nom	Champs
IDO_ENNO1	(EN_No1)
IDO_ENNO2	(EN_No2)
IDO_ENNO3	(EN_No3)
IDO_ENNO4	(EN_No4)
IDO_ENNO5	(EN_No5)
IDO_ENNOALL	(EN_No1, EN_No2, EN_No3, EN_No4, EN_No5)
IDO_INTITULE	(DO_Intitule)

Description de la table F_DOSCONTACT

Fichier des contacts d'un dossier.

Structure des champs de la table F_DOSCONTACT

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_No	Numéro interne dossier	Numérique : Entier long	
DC_Nom	Nom du contact	Chaîne de caractères	35 caractères max.
N_Service	Service	Numérique : Entier	1 à 30
DC_Fonction	Fonction	Chaîne de caractères	35 caractères max.
DC_Telepho ne	Téléphone	Chaîne de caractères	21 caractères max.
DC_TelPorta	Téléphone portable	Chaîne de caractères	21 caractères max.
DC_Telecopi e	Télécopie	Chaîne de caractères	21 caractères max.
DC_EMail	Adresse Email	Chaîne de caractères	69 caractères max.
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
IDC_NOM	(DO_No, DC_Nom) (Unique)

Description de la table F_ENUMNIVEAU

Fichier des énumérés de niveau.

Structure des champs de la table F_ENUMNIVEAU

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
EN_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
EN_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
N_Niveau	Niveau	Numérique : Entier	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
IEN_INTITULE	(N_Niveau, EN_Intitule) (Unique)
IEN_NO	(EN_No) (Compteur)

Description de la table F_LIENNIVEAU

Fichier des liens entre niveaux.

Structure des champs de la table F_LIENNIVEAU

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
EN_No	Numéro énuméré	Numérique : Entier long	
LI_NoPere	Lien père	Numérique : Entier long	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
IIN_NIVEAU	(EN_No)
IIN_NO	(LI_No) (Compteur)
IIN_LIENNIV	(LI_NoPere, EN_No) (Unique)

Description de la table F_CPAYS

Fichier des Pays.

Structure des champs de la table F_PAYS

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
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.
PA_Assurance	Assurance	Numérique : double	
PA_Transport	Transport	Numérique : double	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
PA_CodelSO2	Code ISO	Chaîne de caractères	2 caractères max.
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
ICPA_INTITULE	(PA_Intitule) (Unique)

Description de la table F_IMMOEXERCICE

Fichier des exercices immobilisations.

Structure des champs de la table F_IMMOEXERCICE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_No	Numéro interne dossier	Numérique : Entier long	
IE_DebutExo	Début exercice	Date	
IE_FinExo	Fin exercice	Date	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
IIE_DEBUT	(DO_No, IE_DebutExo) (Unique)

Description de la table F_MODELE

Modèle de création de base.

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 interne	Numérique : Entier long	Compteur
MO_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
IMO_NO	MO_No (Compteur)
IMO_INTITULE	MO_Intitule

Description de la table F_EMODELE

Fichier rattaché à un modèle.

Structure des champs de la table F_EMODELE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
MO_No	Numéro modèle	Numérique : Entier long	
EM_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
EM_Nom	Nom du fichier	Chaîne de caractères	260 caractères max.
EM_Type	Type de fichier	Numérique : Entier long	
EM_Application	Application	Numérique : Entier long	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
IEM_TYPE	(MO_No, EM_Application, EM_Type)
IEM_NO	(EM_No) (Compteur)

Structure des tables du fichier Annexe Manager

Description de la table F_LFICH

Fichiers Liés.

Structure des champs de la table F_LFICH

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
FI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
FI_Nom	Nom	Chaîne de caractères	260 caractères max.
DO_No	Numéro de dossier	Numérique : Entier long	
FI_Compress	Etat du fichier	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non compressé 1 = Compressé
FI_Application	Application	Numérique : Entier long	
FI_Type	Type de fichier	Numérique : Entier long	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
ILFI_NO	(FI_No) (Unique)
ILFI_TYPE	(DO_No, FI_Application, FI_Type)

Description de la table F_LDOSSIER

Dossiers.

Structure des champs de la table F_LDOSSIER

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
DO_Code	Code du dossier	Chaîne Alphanumérique Maj.	8 caractères max.
DO_Intitule	Intitulé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
ILDO_NO	(DO_No) (Unique)
ILDO_CODE	(DO_Code) (Unique)
ILDO_INTITULE	(DO_Intitule)

Description de la table F_LUCEIMPORT

Anomalies détectées Luce.

Structure des champs de la table F_LUCEIMPORT

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
DO_Code	Code du dossier	Chaîne Alphanumérique Maj.	8 caractères max.
LI_Date	Date d'import	Date	
LI_Nom	Nom du fichier d'import	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	Compteur
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
ILI_NO	(LI_No) (Compteur)
ILIDO_CODE	(DO_Code, LI_Date, LI_No) (Unique)
ILI_ERREUR	(LI_Erreur, DO_Code, LI_Date, LI_No)

Description de la table F_LUCETRAIT

Instructions traitement Luce rejetées.

Structure des champs de la table F_LUCETRAIT

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
LT_DateDeb ut	Date de début de traitement	Date	
LT_DateFin	Date de fin de traitement	Date	
LT_Code	Code traitement	Numérique : Entier	
LT_Erreur	Numéro d'erreur	Numérique : Entier	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificati on	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplicatio n	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
ILT_CODE	(LI_No, LT_Code)
ILT_ERREUR	(LI_No, LT_Erreur, LT_Code)

Description de la table F_LUCECOMPTEG

Comptes généraux Luce rejetés.

Structure des champs de la table F_LUCECOMPTEG

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
LCG_Type	Type de compte	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Détail 1 = Totalisateur
LCG_Num	Numéro de compte	Chaîne de caractères	8 caractères max.
LCG_Lettrage	Lettrage	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
LCG_Saut	Saut de page	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
LCG_Libelle	Libellé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LCG_Erreur	Numéro d'erreur	Numérique : Entier	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModificatio n	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
ILCG_NUM	(LI_No, LCG_Num, LCG_Type)
ILCG_ERREUR	(LI_No, LCG_Erreur, LCG_Num, LCG_Type)

Description de la table F_LUCECOMPTEA

Sections Analytique Luce rejetées.

Structure des champs de la table F_LUCECOMPTEA

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
LCA_Type	Type de section	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Détail 1 = Totalisateur
LCA_Num	Numéro de section	Chaîne de caractères	8 caractères max.
LCA_Sommeil	Mise en sommeil	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
LCA_Saut	Saut de page	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Non 1 = Oui
LCA_Libelle	Libellé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LCA_Erreur	Numéro d'erreur	Numérique : Entier	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs	
ILCA_NUM	(LI_No, LCA_Num, LCA_Type)	
ILCA_ERREUR	(LI_No, LCA_Erreur, LCA_Num, LCA_Type)	

Description de la table F_LUCEECRITURE

Ecritures Luce rejetées.

Structure des champs de la table F_LUCEECRITURE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
LEC_Journal	Journal	Chaîne de caractères	3 caractères max.
LEC_Folio	Numéro de folio	Numérique : Entier	
LEC_Date	Date	Date	
LEC_Jour	Jour	Numérique : Entier	1 à 31
LEC_Piece	Numéro de pièce	Chaîne de caractères	4 caractères max.
LCG_Num	Numéro de compte	Chaîne de caractères	8 caractères max.
LCA_Num	Numéro de section	Chaîne de caractères	6 caractères max.
LEC_Sens	Sens (Débit, crédit)	Numérique : Entier	0 ou 1 0 = Débit 1 = Crédit
LEC_Montant	Montant de l'écriture	Numérique : Double	
LEC_Libelle	Libellé	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LEC_Code	Code libellé	Chaîne de caractères	2 caractères max.
LEC_Erreur	Numéro d'erreur	Numérique : Entier	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
ILEC_FOLIO	(LI_No, LEC_Journal, LEC_Date, LEC_Folio)
ILEC_ERREUR	(LI_No, LEC_Erreur, LEC_Journal, LEC_Date, LEC_Folio)

Description de la table F_LUCEDOSSIER

Dossiers Luce rejetés.

Structure des champs de la table F_LUCEDOSSIER

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
LD_Date	Date fin exercice	Date	
LD_RaisonSoc	Raison sociale	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LD_Adresse	Adresse	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LD_Complement	Complément	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LD_CodePostal	Code postal	Chaîne de caractères	9 caractères max.
LD_Ville	Ville	Chaîne de caractères	35 caractères max.
LD_LgCg	Longueur comptes généraux	Numérique : Entier	
LD_Erreur	Numéro d'erreur	Numérique : Entier	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
ILD_NO	(LI_No)

Description de la table F_LUCELIBELLE

Libellés Luce rejetés.

Structure des champs de la table F_LUCELIBELLE

Cette table est en lecture seule.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LI_No	Numéro interne	Numérique : Entier long	
LL_Code	Code libellé	Chaîne de caractères	2 caractères max.
LL_Libelle	Libellé	Chaîne de caractères	35 caractères max.

Nom	Signification	Type de données	Domaine de validité
LL_Erreur	Numéro d'erreur	Numérique : Entier	
CBCreateur	Créateur de l'application	Chaîne de caractères	4 caractères max.
CBModification	Date de modification de l'enregistrement	Date	
CBReplication	Etat de la réplication (utilisé par E_Commerce)	Numérique : Entier long	

Index

Nom	Champs
ILL_CODE	(LI_No, LL_Code)
ILL_ERREUR	(LI_No, LL_Erreur, LL_Code)

ntroduction	_660
Jointures entre les fichiers de la Comptabilité : liaison entre Tiers et Ecritures	_661
Jointures entre les fichiers de la Comptabilité : liaison entre Budgets et Ecritures	_662
Jointures entre les fichiers de la Comptabilité : liaison entre Taxes et les autres fichiers	_663
Jointures entre les fichiers de la Gestion Commerciale : liaison avec Lignes de documents	_664
Jointures entre les fichiers de la Gestion Commerciale : liaison avec Articles	_665
Jointures entre les fichiers de la Gestion Commerciale : liaison avec Familles	_666
Jointures entre les fichiers de la Paie Maestria : liaison avec Salariés	_667
Jointures entre les fichiers de la Paie Maestria : liaison entre Paramètres et Salariés	_668
Jointures entre les tables de Comptabilité	_669
Liens de F_COMPTEG (fichier des comptes généraux)	. 669
Liens de F_COMPTEGNOTE (fichiers bloc-Notes des comptes généraux)	. 669
Liens de F_COMPTEGBUDGET (fichier des budgets des comptes généraux)	. 670
Liens de F_COMPTEGBUDGETA (fichier des budgets analytiques des comptes généraux)	. 670
Liens de F_COMPTEA (fichier des comptes analytiques)	. 67
Liens de F_COMPTEABUDGET (fichier des budgets des comptes analytiques)	. 67′
Liens de F_COMPTEABUDGETG (fichier des budgets généraux des comptes analytiques)	
Liens de F_COMPTET (fichier des comptes tiers)	. 672
Liens de F_COMPTETG (fichier des liens entre comptes tiers et généraux)	. 673
Liens de F_BANQUET (fichier des banques tiers)	. 674
Liens de F_REGLEMENTT (fichier des règlements tiers)	. 674
Liens de F_TAXE (fichier des taux de taxe)	. 67
Liens entre F_ETAXE (fichier des éléments taux de taxe)	. 676
Liens de F_JOURNAUX (fichier des codes journaux)	. 676
Liens de F_EBANQUE (fichier des éléments de banque)	. 67
Liens de F_PIECEG (fichier des pièces générales)	. 678

Liens de F_PIECEA (fichier des pièces analytiques)	678
Liens de F_EMODELEG (éléments modèles de grille)	680
Liens de F_EMODELER (éléments modèles de règlement)	681
Liens de F_MODELEA (fichier des modèles d'abonnement)	681
Liens de F_EMODELEA (fichier des éléments de modèles d'abonnement)	682
Liens de F_BUDGET (fichier des postes budgétaires)	
Liens de F_EBUDGET (fichier des éléments postes budgétaires)	
Liens de F_JMOUV (fichier des mouvements des journaux)	
Liens de F_ECRITUREC (fichier des écritures comptables)	
Liens de F_ECRITUREA (fichier des écritures analytiques)	
Liens de F_REGREVISION (fichier des registres révisions)	
Liens de F_REGTAXE (fichier des registres de taxes)	
Liens de F_SCENARIO (scénarios de recouvrement)	
Liens de F_DRECOUVREMENT (dossiers de recouvrement)	
Liens de F_DRECOUVREMENTIV (interventions des dossiers de	0,0
recouvrement)	691
Jointures entre les tables de Paie	692
Liens de F_TABLELT (fichier des éléments du fichier des tables)	
Liens de F_RUBRIQUE (fichier des rubriques de paie)	692
Liens de F_RUBRIQUEC (fichier des rubriques lien cumuls (pour les	
rubriques cumuls uniquement))	692
Liens de F_PROFILELT (richier des éléments du fichier des profils de paie)	692
Liens de F_ETORGANISME (fichier des adresses d'organisme d'un établissement)	693
Liens de F_RISQUE (fichier des tarifications AT par établissement)	693
Liens de F_SEBANQUE (fichier des comptes des banques de l'entreprise)	693
Liens de F_SALARIE (fichier des salariés de la société)	
Liens de F_REGLEMENTS (fichier des modes de règlement	
des salariés)	694
Liens de F_ESACHARGE (fichier des personnes à charge)	694
Liens de F_BANQUES (fichier des banques du salarié)	694
Liens de F_ADRESSES (fichier des adresses du salarié)	694
Liens de F_AGENDA (fichier des événements agenda de la société)	694
Liens de F_VARIABLE (fichier des variables salariés de la société) \dots	695
Liens de F_POINTAGE (fichier pointage salariés de la société)	695
Liens de F_BULLETIN (fichier historique de paie (bulletins) de la société)	695
Liens de F_HISTORIQUE (fichier enregistrements des lignes de bulletins)	696
Liens de F_POINTHIST (fichier enregistrements des lignes de pointage)	696
Liens de F. SALPROFIL (fichier des profils salariés de la société)	697

Liens de F_REGLACOMPTE (fichier des acomptes des salariés)	697
Liens de F_REGLBULLETIN (fichier des règlements des salariés (acompte réglé et net à payer))	697
Jointures entre les tables de Gestion Commerciale	698
Liens de F_ARTCLIENT (fichier des articles/clients)	698
Liens de F_ARTCOMPTA (fichier articles : passerelle comptable)	698
Liens de F_ARTFOURNISS (fichier des articles fournisseurs)	699
Liens de F_ARTGAMME (fichier détail de la gamme associée à l'article)	699
Liens de F_ARTGLOS (fichier Liste des glossaires liés aux articles)	699
Liens de F_ARTICLE (fichier principal des articles)	699
Liens de F_ARTSTOCK (fichier des stocks des articles)	699
Liens de F_TARIFCOND (tarification des différents éléments de conditionnement des articles)	700
Liens de F_CONDITION (fichier des conditionnements)	700
Liens de F_DOCENTETE (fichier des documents de ventes d'achats et de stocks)	700
Liens de F_FAMTARIF (fichier catégorie tarifaire de la famille)	701
Liens de F_FAMCLIENT (fichier liste des tarifs par client d'une famille)	701
Liens de F_FAMFOURNISS (liste des fournisseurs d'une famille)	
Liens de F_GAMSTOCK (fichier détail des stocks par élément de gamme)	702
Liens de F_LOTSERIE (fichier des lots pour les suivis sérialisés et par lot)	702
Liens de F_LOTFIFO (fichier des lots pour les suivis FIFO ou LIFO) \dots	703
Liens de F_DOCLIGNE (fichier des lignes de documents)	703
Liens de F_LIVRAISON (lieu de livraison client)	705
Liens de F_NOMENCLAT (fichier Liste de la nomenclature des articles)	705
Liens de F_DOCREGL (fichier des acomptes et des échéances de documents)	705
Liens de F_REPCOM (fichier commisionnement des représentants (liste de tarifs))	705
Liens de F_TARIFGAM (fichier tarification des différents éléments de la gamme des articles)	706
Liens de F_TARIF (fichier des tarifs ou barèmes exceptionnels)	706
Liens de F_FAMTARIFQTE (tarification d'une famille suivant les quantités vendues)	706
Liens de F_TARIFQTE (tarification d'un article suivant les quantités vendues (remise))	707
Liens de F_TARIFREMISE (fichier des Remises associées à un tarif/barème)	707
Liens de F_TARIFSELECT (fichier Sélection des articles, familles, clients et catégories de clients associés à un barème)	707
Liens de F_CREGLEMENT (fichier des règlements)	707

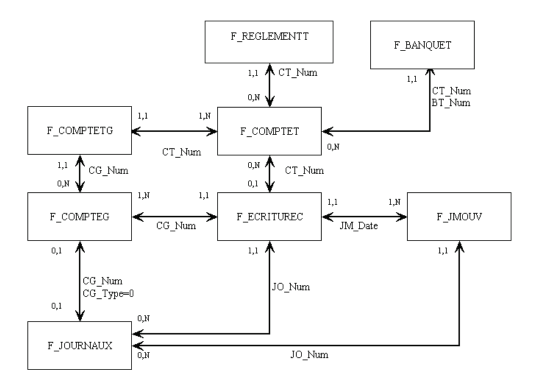
Liens de F_REGLECH (fichier des liens entre règlements et échéances)	708
Liens de F_ABONNEMENT (fichier des abonnements)	708
Liens de F_ABOPERIODE (fichier des historiques)	708
Liens de F_ABOENTETE (fichier des entêtes d'abonnement)	708
Liens de F_ABOLIGNE (fichier des lignes d'abonnement)	709
Liens de F_ABOREGLEMENT (fichier des règlements abonnement)	710
Liens de F_RESSOURCEPROD (fichier des ressources de production)	710
Liens de F_PROJETFABRICATION (fichier des projets de fabrication).	710
Liens de F_PROJETPLANNING (fichier des plannings des projets de fabrication)	710
Liens de F_PROJETHISTO (fichier des historiques des projets de fabrication)	711

Introduction

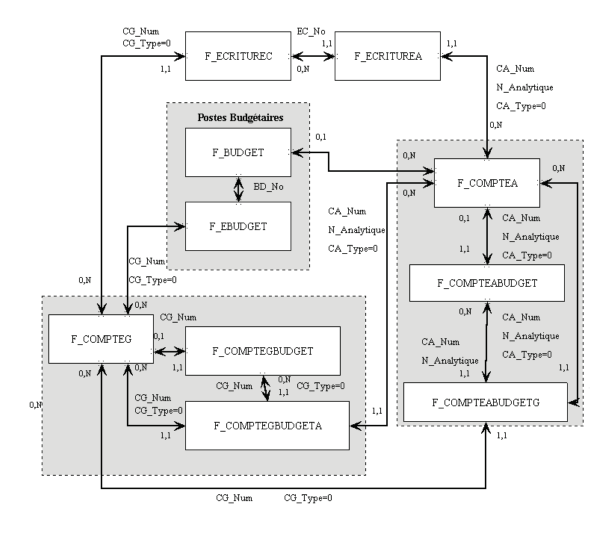
Nous abordons dans cette partie les différentes relations existant entre les éléments des fichiers des applications : Compabilité, Gestion Commerciale et Paie.

Les jointures sont d'abord visualisées graphiquement pour une compréhension globale de la base et plus en détail avec les critères spécifiques à chaque jointure. Pour chaque table nous vous donnons les liens possibles entre celle-ci et les autres. Une jointure entre deux champs de deux tables est possible lorsque leur type de données est identique.

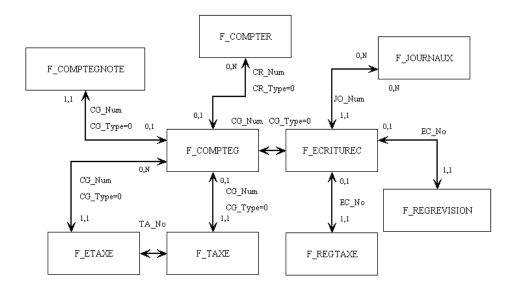
Jointures entre les fichiers de la Comptabilité : liaison entre Tiers et Ecritures



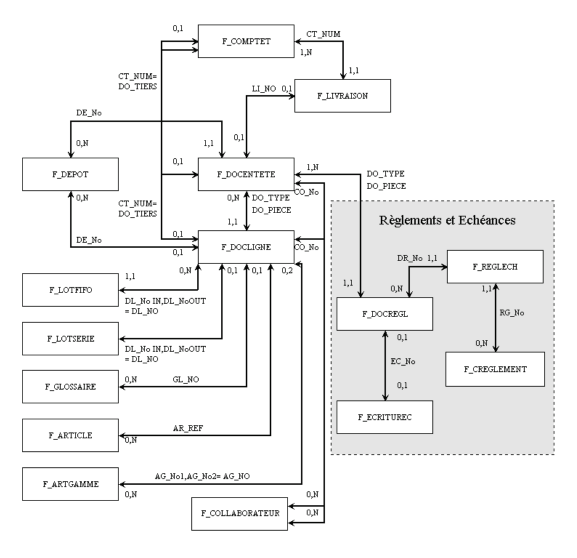
Jointures entre les fichiers de la Comptabilité : liaison entre Budgets et Ecritures



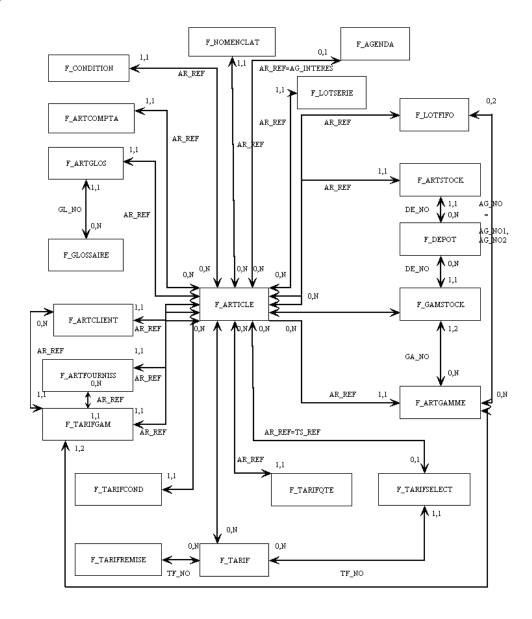
Jointures entre les fichiers de la Comptabilité : liaison entre Taxes et les autres fichiers



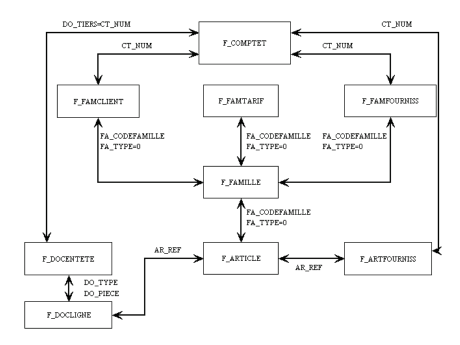
Jointures entre les fichiers de la Gestion Commerciale : liaison avec Lignes de documents



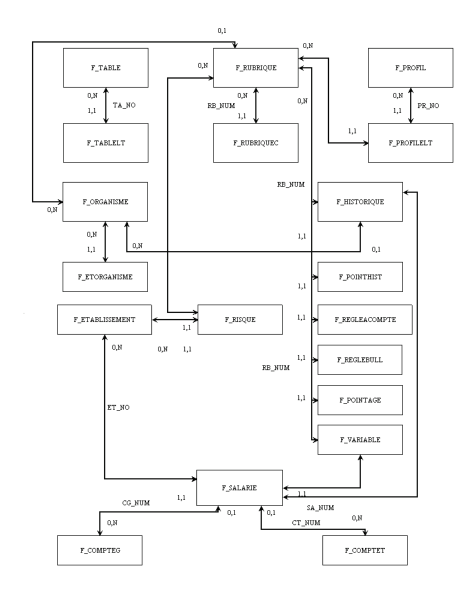
Jointures entre les fichiers de la Gestion Commerciale : liaison avec Articles



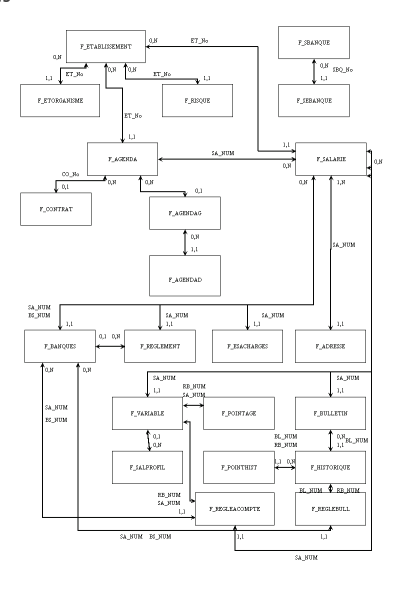
Jointures entre les fichiers de la Gestion Commerciale : liaison avec Familles



Jointures entre les fichiers de la Paie Maestria : liaison avec Salariés



Jointures entre les fichiers de la Paie Maestria : liaison entre Paramètres et Salariés



Jointures entre les tables de Comptabilité

Liens de F_COMPTEG (fichier des comptes généraux)

```
avec F_COMPTEGNOTE (Fichier Bloc-Notes des Comptes Généraux)
Si F_COMPTEG.CG_TYPE (Type de Compte) = 0 (Type détail) Alors
       F_COMPTEGNOTE.CG_NUM = F_COMPTEG.CG_NUM
       (Lien: numéro de compte général)
avec F COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)
Si F_COMPTEG.CG_TYPE (Type de Compte) = 0 (Type détail) Alors
       F_COMPTEGBUDGET.CG_NUM = F_COMPTEG.CG_NUM
       (Lien: numéro de compte général)
avec F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)
Si F_COMPTEG.CG_Type (Type de Compte) = 0 (Type détail) Alors
       F_TAXE.CG_Num = F_COMPTEG.CG_Num)
       (Lien: numéro de compte général)
avec F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)
Si F_COMPTEG.CR_Num (Numéro de compte reporting) est différent de vide Alors
       F_COMPTER.CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num avec CR_Type = 0 (Type détail)
       (Lien: numéro de compte général)
```

Liens de F_COMPTEGNOTE (fichiers bloc-Notes des comptes généraux)

```
avec F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG.CG_Num = F_COMPTEGNOTE.CG_Num avec CG_Type = 0 (Type détail) (Lien : numéro de compte général)

avec F_COMPTEGBUDGET (Fichier des Budgets des comptes généraux)

F_COMPTEGBUDGET.CG_Num = F_COMPTEGNOTE.CG_Num (Lien : numéro de compte général)

avec F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

F_TAXE.CG_Num = F_COMPTEGNOTE.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

avec F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings) (on passe par l'intermédiaire de F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux))

F_COMPTEG.CG_Num = F_COMPTEGNOTE.CG_Num avec CG_Type = 0 (Type détail)

Si F_COMPTEG.CR_Num est différent de Vide

F_COMPTER.CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num avec CR_Type = 0 (Type détail) (Lien : numéro de compte reporting)
```

Liens de F_COMPTEGBUDGET (fichier des budgets des comptes généraux)

avec F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG.CG_Num = F_COMPTEGBUDGET.CG_Num avec CG_Type =0 (Type détail) (Lien : numéro de compte général)

avec F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-Notes des Comptes généraux)

F_COMPTEGNOTE.CG_Num = F_COMPTEGBUDGET.CG_Num (Lien : numéro de compte général)

avec F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

F_TAXE.CG_Num = F_COMPTEGBUDGET.CG_Num (Lien : numéro de compte général)

avec F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes généraux)

F_COMPTEG.CG_Num = F_COMPTEGBUDGET.CG_Num avec CG_Type = 0 (Type détail) (Lien : numéro de compte général)

Si F_COMPTEG.CR_Num est différent de vide

F_COMPTER.CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num avec CR_Type = 0 (Type détail)

(Lien: numéro de compte reporting)

Liens de F_COMPTEGBUDGETA (fichier des budgets analytiques des comptes généraux)

AVEC F COMPTEG (Fichier des Comptes généraux)

F_COMPTEG.CG_Num = F_COMPTEGBUDGETA.CG_Num avec CG_Type = 0 (Type détail) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)

F_COMPTEA.N_Analytique = F_COMPTEGBUDGETA.N_Analytique ET CA_Num = F_COMPTEGBUDGETA.CA_Num, CA_Type = 0 (Type détail) (lien : N_Analytique : Numéro Analytique ; CA_Num : Numéro de Compte Analytique)

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des comptes généraux)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_COMPTEGBUDGETA.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET(Fichier des Budgets des comptes généraux)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_COMPTEGBUDGETA.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de taxe)

F_TAXE(CG_Num = F_COMPTEGBUDGETA.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(On passe par l'intermédiaire des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_COMPTEGBUDGETA.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (Lien : numéro de compte général)

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas Vide

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(Lien: numéro de compte reporting)

AVEC F_COMPTEABUDGET (Fichier des Budgets des Comptes Analytiques)

F_COMPTEABUDGET(N_Analytique = F_COMPTEGBUDGETA.N_Analytique ET CA_Num = F_COMPTEGBUDGETA.CA_Num) (N_Analytique : Numéro Analytique ; CA_Num : Numéro de Compte Analytique)

Liens de F_COMPTEA (fichier des comptes analytiques)

AVEC F_COMPTEABUDGET(Fichier des Budgets des Comptes Analytiques)

Si F_COMPTEA.CA_Type (Type) = 0 (Type détail)

F_COMPTEABUDGET(N_Analytique = F_COMPTEA.N_Analytique, CA_Num = F_COMPTEA.CA_Num)

(N_Analytique : Numéro Analytique ; CA_Num : Numéro de Compte Analytique)

AVEC F_CONTACTA (Fichier des Contacts Analytiques)

F_COMPTEA(N_Analytique = F_CONTACTA.N_Analytique)

(Lien: plan analytique)

F_COMPTEA(CA_Num = F_CONTACTA.CA_Num)

(Lien: numéro compte analytique)

AVEC F_COMPTEAMEDIA (Fichier des documents associés aux comptes analytiques)

F_COMPTEA(N_Analytique = F_COMPTEAMEDIA.N_Analytique)

(Lien: plan analytique)

F_COMPTEA(CA_Num = F_COMPTEAMEDIA.CA_Num)

(Lien: numéro section analytique)

Liens de F_COMPTEABUDGET (fichier des budgets des comptes analytiques)

AVEC F COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)

F_COMPTEA(N_Analytique = F_COMPTEABUDGET.N_Analytique ET CA_Num = F_COMPTEABUDGET.CA_Num, CA_Type =0 (Type détail)) (N_Analytique : Numéro Analytique ; CA_Num : Numéro de Compte Analytique)

Liens de F_COMPTEABUDGETG (fichier des budgets généraux des comptes analytiques)

AVEC F_COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)

F_COMPTEA(N_Analytique = F_COMPTEABUDGETG.N_Analytique ET CA_Num = F_COMPTEABUDGETG.CA_Num, CA_Type = 0 (Type détail))
(N_Analytique : Numéro analytique ; CA_Num : Numéro de Compte Analytique)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_COMPTEABUDGETG.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEABUDGET (Budgets des Comptes Analytiques)

F_COMPTEABUDGET(N_Analytique = F_COMPTEABUDGETG.N_Analytique, CA_Num = F_COMPTEABUDGETG.CA_Num)

(N_Analytique : Numéro analytique ; CA_Num : Numéro de Compte Analytique)

AVEC F COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_COMPTEABUDGETG.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budget des Comptes Généraux)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_COMPTEABUDGETG.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

F_TAXE(CG_Num = F_COMPTEABUDGETG.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des comptes généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_COMPTEABUDGETG.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas Vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(Lien: numéro de compte reporting)

Liens de F_COMPTET (fichier des comptes tiers)

AVEC F COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc, CG_Type = 0 (Type détail))

AVEC F_BANQUET (Fichier des Banques Tiers)

F_BANQUET(CT_Num = F_COMPTET.CT_Num ET BT_Num = F_COMPTET.BT_Num) (CT_Num : numéro des comptes Tiers ; BT_Num : numéro de Banques Tiers)

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc) (CG_Num : Numéro de Compte Général ; CG_NumPrinc :Numéro de Compte Général Principal)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc) (CG_Num :Numéro de Compte Général ; CG_NumPrinc :Numéro de Compte Général Principal)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

F_TAXE(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc) (CG_Num :Numéro de Compte Général ; CG_NumPrinc :Numéro de Compte Général Principal)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas Vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(Lien: numéro de compte reporting)

Liens de F_COMPTETG (fichier des liens entre comptes tiers et généraux)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_COMPTETG.CT_Num) (Lien : numéro de compte Tiers)

AVEC F COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_COMPTETG.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_BANQUET (Fichier des Banques Tiers)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_COMPTETG.CT_Num)

F_BANQUET(CT_Num = F_COMPTET.CT_Num ET BT_Num = F_COMPTET.BT_Num) (CT_Num : Numéro de Compte Tiers ; BT_Num : Numéro de Banque)

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_COMPTETG.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_COMPTETG.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

F_TAXE(CG_Num = F_COMPTETG.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_COMPTETG.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas Vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(Lien: numéro de compte reporting)

Liens de F BANQUET (fichier des banques tiers)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_BANQUET.CT_Num)

(Lien: numéro de compte Tiers)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_BANQUET.CT_Num)

F_COMPTEG(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc, CG_Type = 0 (Type détail)) (CT_Num : Numéro de Comptes Tiers ; CG_Num : Numéro de Compte Général ; CG_NumPrinc : Numéro de Compte Général Principal)

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_BANQUET.CT_Num)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc)

(CT_Num : Numéro de Comptes Tiers ; CG_Num : Numéro de Compte Général ; CG_NumPrinc : Numéro de Compte Général Principal)

AVEC F COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_BANQUET.CT_Num)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc)

(CT_Num : Numéro de Comptes Tiers ; CG_Num : Numéro de Compte Général ; CG_NumPrinc : Numéro de Compte Général Principal)

AVEC F TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_BANQUET.CT_Num)

F_TAXE(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc)

(CT_Num : Numéro de Comptes Tiers ; CG_Num : Numéro de Compte Général ; CG_NumPrinc : Numéro de Compte Général Principal)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers et des Comptes Généraux)

F_COMPTET(CT_Num = F_BANQUET.CT_Num)

F_COMPTEG(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas vide

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

Liens de F_REGLEMENTT (fichier des règlements tiers)

AVEC F COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_REGLEMENTT.CT_Num) (Lien : numéro de compte Tiers)

AVEC F_BANQUET (Fichier des Banques Tiers)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_REGLEMENTT.CT_Num)

F_BANQUET(CT_Num = F_COMPTET.CT_Num ET BT_Num = F_COMPTET.BT_Num)
(CT_Num : Numéro de Comptes Tiers ; BT_Num : Numéro de Banques Tiers)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_REGLEMENTT.CT_Num)

F_COMPTEG(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc, CG_Type = 0 (Type détail)) (CT_Num : Numéro de Comptes Tiers ; BT_Num : Numéro de Banques Tiers ; CG_NumPrinc

: Numéro de Compte Général Principal)

AVEC F COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_REGLEMENTT.CT_Num)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc)

(CT_Num : Numéro de Comptes Tiers ; BT_Num : Numéro de Banques Tiers ; CG_NumPrinc : Numéro de Compte Général Principal)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_REGLEMENTT.CT_Num)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc)

(CT_Num : Numéro de Comptes Tiers ; BT_Num : Numéro de Banques Tiers ; CG_NumPrinc : Numéro de Compte Général Principal)

AVEC F TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_REGLEMENTT.CT_Num)

F_TAXE(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc)

(CT_Num : Numéro de Comptes Tiers ; BT_Num : Numéro de Banques Tiers ; CG_NumPrinc : Numéro de Compte Général Principal)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers et des Comptes Généraux)

F_COMPTET(CT_Num = F_REGLEMENTT.CT_Num)

F_COMPTEG(CG_Num = F_COMPTET.CG_NumPrinc, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas Vide Alors

F COMPTER(CR Num = F COMPTEG.CR Num, CR Type = 0 (Type détail))

(CT_Num : Numéro de Comptes Tiers ; RT_Num : Numéro de Compte Reporting ; CG_NumPrinc : Numéro de Compte Général Principal)

Liens de F_TAXE (fichier des taux de taxe)

AVEC F COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_TAXE.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_TAXE.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_TAXE.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_TAXE.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas vide

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(CR_Num: Numéro de Compte Reporting)

Liens entre F_ETAXE (fichier des éléments taux de taxe)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

F_TAXE(TA_No = F_ETAXE.TA_No) (Lien : numéro interne)

AVEC F COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_ETAXE.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_ETAXE.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_ETAXE.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_ETAXE.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(CR_Num: Numéro de Compte Reporting)

Liens de F_JOURNAUX (fichier des codes journaux)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)

(Lien: numéro de compte général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

F_TAXE(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)

(Lien: numéro de compte général)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(CR_Num : Numéro de Compte Reporting)

Liens de F_EBANQUE (fichier des éléments de banque)

AVEC F_BANQUE (Fichier des Banques)

 $F_BANQUE(BQ_No = F_EBANQUE.BQ_No)$

(Lien : numéro interne de Banque)

AVEC F_JOURNAUX (Fichier des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_EBANQUE.JO_Num)

(Lien: Codes Journaux)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_EBANQUE.JO_Num)

 $F_COMPTEG(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))$

(JO_Num : Code Journal) ; CG_Num : Numéro de Compte Général)

AVEC F COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_EBANQUE.JO_Num)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)

(JO_Num : Code Journal ; CG_Num : Numéro de Compte Général)

AVEC F COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_EBANQUE.JO_Num)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)

(JO_Num : Code Journal ; CG_Num : Numéro de Compte Général)

AVEC F TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_EBANQUE.JO_Num)

F_TAXE(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)

(JO_Num : Code Journal ; CG_Num : Numéro de Compte Général)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_EBANQUE.JO_Num)

F_COMPTEG(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas Vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(JO_Num : Code Journal ; CG_Num : Numéro de Compte Général ; CR_Num : Numéro de Compte Reporting)

Liens de F_PIECEG (fichier des pièces générales)

AVEC F_PIECE (Fichier des Pièces)

F_PIECE(PI_No = F_PIECEG.PI_No) (Lien : numéro interne de Pièces)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_PIECEG.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_PIECEG.CG_Num) (Lien : numéro de comptes Général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_PIECEG.CG_Num) (Lien : numéro de comptes Général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

F_TAXE(CG_Num = F_PIECEG.CG_Num) (Lien : numéro de comptes Général)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_PIECEG.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas Vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(CR_Num: Numéro de Compte Reporting)

Liens de F_PIECEA (fichier des pièces analytiques)

AVEC F_PIECEG (Fichier des Pièces générales)

F_PIECEG(PI_No = F_PIECEA.PI_No ET PG_Ligne = F_PIECEA.PG_Ligne) (Lien : numéro interne de Pièce et numéro de ligne générale)

AVEC F_PIECE (Fichier des Pièces)

F_PIECE(PI_No = F_PIECEA.PI_No) (Lien : numéro interne de Pièce)

AVEC F_COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)

 $F_COMPTEA(N_Analytique = F_PIECEA.N_Analytique \ ET \ CA_Num = F_PIECEA.CA_Num, \\ CA_Type = 0 \ (Type \ détail))$

(Lien: numéro analytique et numéro de compte analytique)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des pièces générales)

F_PIECEG(PI_No = F_PIECEA.PI_No, PG_Ligne = F_PIECEA.PG_Ligne)

F_COMPTEG(CG_Num = F_PIECEG.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

(PI_No : numéro interne de pièce ; PG_Ligne : numéro ligne générale ; Cg_Num : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEABUDGET (Fichier des Budgets des Comptes Analytiques)

F_COMPTEABUDGET(N_Analytique = F_PIECEA.N_Analytique Et CA_Num = F_PIECEA.CA_Num)

(Lien: numéro analytique et numéro de compte analytique)

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Pièces Générales)

F_PIECEG(PI_No = F_PIECEA.PI_No ET PG_Ligne = F_PIECEA.PG_Ligne)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_PIECEG.CG_Num)

(PI_No : numéro interne de pièce ; PG_Ligne : numéro ligne générale ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Pièces Générales)

F_PIECEG(PI_No = F_PIECEA.PI_No ET PG_Ligne = F_PIECEA.PG_Ligne)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_PIECEG.CG_Num)

(PI_No : numéro interne de pièce ; PG_Ligne : numéro ligne générale ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

(on passe par l'intermédiaire des Pièces Générales)

F_PIECEG(PI_No = F_PIECEA.PI_No, PG_Ligne = F_PIECEA.PG_Ligne)

F_TAXE(CG_Num = F_PIECEG.CG_Num)

(PI_No : numéro interne de pièce ; PG_Ligne : numéro ligne générale ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Pièces Générales et des Comptes Généraux)

F_PIECEG(PI_No = F_PIECEA.PI_No, PG_Ligne = F_PIECEA.PG_Ligne)

F_COMPTEG(CG_Num = F_PIECEG.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(PI_No : numéro interne de pièce ; PG_Ligne : numéro ligne générale ; CG_Num : numéro de compte général ; CR_Num : numéro de compte reporting)

Liens de F_EMODELEG (éléments modèles de grille)

```
AVEC F MODELEG (modèles de grille)
F_MODELEG(MG_No = F_EMODELEG.MG_No)
(Lien: numéro interne du modèle de grille)
AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)
Si F_EMODELEG.N_Analytique = 0 Alors
       F COMPTEG(CG Num = F EMODELEG.CX Num, CG Type = 0 (Type détail))
       (Lien: numéro de compte général et numéro de compte général analytique)
AVEC F_COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)
Si F_EMODELEG.N_Analytique > 0 Alors
       F_COMPTEA(N_Analytique = F_EMODELEG.N_Analytique ET CA_Num =
       F EMODELEG.CX Num, CA Type = 0 (Type détail))
       (N_Analytique : numéro analytique ; CA_Num : numéro de compte analytique ;
       CX_Num: numéro de compte général ou analytique)
AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)
Si F_EMODELEG.N_Analytique = 0 Alors
       F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_EMODELEG.CX_Num)
       (N_Analytique: numéro analytique; CA_Num: numéro de compte analytique;
       CX_Num: numéro de compte général ou analytique)
AVEC F COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)
Si F_EMODELEG.N_Analytique = 0 Alors
       F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_EMODELEG.CX_Num)
       (N Analytique : numéro analytique ; CA Num : numéro de compte analytique ;
       CX_Num: numéro de compte général ou analytique)
AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)
Si F_EMODELEG.N_Analytique = 0 Alors
F_TAXE(CG_Num = F_EMODELEG.CX_Num)
(N Analytique : numéro analytique ; CA Num : numéro de compte analytique ;
CX_Num: numéro de compte général ou analytique)
AVEC F COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)
(on passe par l'intermédiaire des Comptes Généraux)
Si F_EMODELEG.N_Analytique = 0 Alors
       F_COMPTEG(CG_Num = F_EMODELEG.CX_Num, CG_Type = 0 (Type détail))
       Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas Vide Alors
              F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num,
```

© 2012 Sage 680

(N_Analytique : numéro analytique ; CA_Num : numéro de compte

analytique; CR_Num: numéro de compte reporting)

CR_Type = 0 (Type détail))

AVEC F_COMPTEABUDGET (Fichier des Budgets des Comptes Analytiques)

Si F_EMODELEG.N_Analytique > 0 Alors

F_COMPTEABUDGET(N_Analytique = F_EMODELEG.N_Analytique ET CA Num = F EMODELEG.CX Num)

(N_Analytique : numéro analytique ; CA_Num : numéro de compte analytique ; CX_Num : numéro de compte général ou analytique)

Liens de F_EMODELER (éléments modèles de règlement)

AVEC F_MODELER (Modèles de règlement)

F_MODELER(MR_No = F_EMODELER.MR_No) (Lien : numéro interne)

Liens de F_MODELEA (fichier des modèles d'abonnement)

AVEC F_JOURNAUX (Fichier des Codes journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_MODELEA.JO_Num) (Lien : code journal)

AVEC F PIECE (Fichier des Pièces)

F_PIECE(PI_No = F_MODELEA.PI_No) (Lien : numéro interne)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_MODELEA.JO_Num)

F_COMPTEG(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (JO_Num : code journal ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_MODELEA.JO_Num)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)
(JO_Num : code journal ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_MODELEA.JO_Num)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)

(JO_Num : code journal ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_MODELEA.JO_Num)

F_TAXE(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)

(JO_Num : code journal ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux et des Comptes Généraux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_MODELEA.JO_Num)

```
F_COMPTEG(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)
              Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas vide Alors
                     F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))
                     (JO_Num : code journal ; CG_Num : numéro de compte général ;
                     CR_Num: numéro de compte reporting)
Liens de F_EMODELEA (fichier des éléments de modèles d'abonnement)
              AVEC F MODELEA (Fichier des modèles d'abonnement)
              F_MODELEA(MA_No = F_EMODELEA.MA_No)
              (Lien sur le Numéro interne)
              AVEC F JOURNAUX (Fichier des Codes journaux)
              (on passe par l'intermédiaire des Modèles d'Abonnement)
              F_MODELEA(MA_No = F_EMODELEA.MA_No)
```

AVEC F_PIECE (Fichier des Pièces)

(on passe par l'intermédiaire des Modèles d'Abonnement)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_MODELEA.JO_Num) (MA_No: numéro interne; JO_Num: code journal)

F_MODELEA(MA_No = F_EMODELEA.MA_No)

F PIECE(PI No = F MODELEA.PI No)

(MA_No: numéro interne; PI_No : numéro interne)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Modèles d'Abonnement et des Codes Journaux)

F_MODELEA(MA_No = F_EMODELEA.MA_No)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_MODELEA.JO_Num)

F_COMPTEG(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (MA_No: numéro interne; JO_Num: code journal; CG_Num: numéro de compte général)

AVEC F COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Modèles d'Abonnement et des Codes Journaux)

F_MODELEA(MA_No = F_EMODELEA.MA_No)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_MODELEA.JO_Num)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)

(MA_No: numéro interne; JO_Num: code journal; CG_Num: numéro de compte général)

AVEC F COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Modèles d'Abonnement et des Codes Journaux)

F_MODELEA(MA_No = F_EMODELEA.MA_No)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_MODELEA.JO_Num)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)

(MA_No: numéro interne; JO_Num: code journal; CG_Num: numéro de compte général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

(on passe par l'intermédiaire des Modèles d'Abonnement et des Codes Journaux)

 $F_MODELEA(MA_No = F_EMODELEA.MA_No)$

F_JOURNAUX(JO_Num = F_MODELEA.JO_Num)

```
F_TAXE(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)

(MA_No : numéro interne ; JO_Num : code journal ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Modèles d'Abonnement et des Codes Journaux et des Comptes Généraux)

F_MODELEA(MA_No = F_EMODELEA.MA_No)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_MODELEA.JO_Num)

F_COMPTEG(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(MA_No : numéro interne ; JO_Num : code journal ;

CG_Num : numéro de compte général ; CR_Num : numéro de compte reporting)
```

Liens de F_BUDGET (fichier des postes budgétaires)

```
AVEC F_COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)
```

```
Si F_BUDGET.BD_Type = 0 (Type détail) et F_BUDGET.BD_TRepart >= 1 et F_BUDGET.BD_TRepart < 11 Alors

F_COMPTEA(N_Analytique = F_BUDGET.BD_TRepart ET CA_Num = F_BUDGET.BD_VRepart, CA_Type = 0 (Type détail))

(BD_TRepart = Type de répartition ; N_Analytique = Numéro analytique ; BD_VRepart = Valeur répartition ; CA_Num = Numéro compte analytique)
```

AVEC F_COMPTEABUDGET (Fichier des Budgets des Comptes Analytiques)

```
Si F_BUDGET.BD_Type = 0 (Type détail) et F_BUDGET.BD_TRepart >= 1 (Type de répartition ET F_BUDGET.BD_TRepart < 11 Alors

F_COMPTEABUDGET (N_Analytique = F_BUDGET.BD_TRepart,
CA_Num = F_BUDGET.BD_VRepart)

(BD_TRepart = Type de répartition ; N_Analytique = Numéro analytique ;
BD_VRepart = Valeur répartition ; CA_Num = Numéro compte analytique)
```

Liens de F EBUDGET (fichier des éléments postes budgétaires)

```
AVEC F BUDGET (Fichier des Postes Budgétaires)
```

```
F_BUDGET(BD_No = F_EBUDGET.BD_No)
(Lien : numéro interne)
```

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_EBUDGET.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)

(on passe par l'intermédiaire Eléments Postes Budgétaires)

F_BUDGET(BD_No = F_EBUDGET.BD_No)

```
Si F_BUDGET.BD_Type = 0 (Type détail) et F_BUDGET.BD_TRepart >= 1 et
F_BUDGET.BD_TRepart < 11 Alors
       F_COMPTEA(N_Analytique = F_BUDGET.BD_TRepart,
       CA_Num = F_BUDGET.BD_VRepart, CA_Type = 0 (Type détail))
       (BD_TRepart = Type de répartition ; N_Analytique = Numéro analytique ;
       BD_VRepart = Valeur répartition ; CA_Num = Numéro compte analytique ;
       BD No = Numéro interne)
AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)
F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_EBUDGET.CG_Num)
(Lien: numéro de comptes général)
AVEC F COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)
F COMPTEGBUDGET(CG Num = F EBUDGET.CG Num)
(Lien: numéro de comptes général)
AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)
F_TAXE(CG_Num = F_EBUDGET.CG_Num)
(Lien: numéro de comptes général)
AVEC F COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)
(on passe par l'intermédiaire des Comptes Généraux)
F_COMPTEG(CG_Num = F_EBUDGET.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))
Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas vide Alors
       F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))
       (CG_Num: numéro de compte général; CR_Num: numéro de compte reporting)
AVEC F_COMPTEABUDGET (Fichier des Budgets des Comptes Analytiques)
(on passe par l'intermédiaire des Postes Budgétaires)
F_BUDGET(BD_No = F_EBUDGET.BD_No)
Si F_BUDGET.BD_Type = 0 (Type détail) et F_BUDGET.BD_TRepart >= 1 et
F_BUDGET.BD_TRepart < 11 Alors
       F_COMPTEABUDGET(N_Analytique = F_BUDGET.BD_TRepart,
       CA_Num = F_BUDGET.BD_VRepart)
       (BD_TRepart = Type de répartition ; N_Analytique = Numéro analytique ;
       BD_VRepart = Valeur répartition ; CA_Num = Numéro compte analytique ;
       BD_No = Numéro interne)
```

Liens de F JMOUV (fichier des mouvements des journaux)

AVEC F JOURNAUX (Fichier des Codes journaux)

```
F_JOURNAUX(JO_Num = F_JMOUV.JO_Num)
(Lien : code journal)
```

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

```
F_JOURNAUX(JO_Num = F_JMOUV.JO_Num)

F_COMPTEG(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))
(JO_Num : code journal ; CG_Num : numéro de compte général)
```

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux) (on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

```
F_JOURNAUX(JO_Num = F_JMOUV.JO_Num)
```

F COMPTEGNOTE(CG Num = F JOURNAUX.CG Num)

(JO_Num : code journal ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_JMOUV.JO_Num)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)

(JO_Num : code journal ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_JMOUV.JO_Num)

F_TAXE(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num)

(JO_Num : code journal ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Codes Journaux et des comptes généraux)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_JMOUV.JO_Num)

F_COMPTEG(CG_Num = F_JOURNAUX.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(JO_Num : code journal ; CG_Num : numéro de compte général ;

CR_Num : numéro de compte reporting)

Liens de F_ECRITUREC (fichier des écritures comptables)

AVEC F_JOURNAUX (Fichier des Codes journaux)

 $F_JOURNAUX(JO_Num = F_ECRITUREC.JO_Num)$

(Lien: code journal)

AVEC F COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

(Lien: numéro de compte général)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_ECRITUREC.CT_Num)

(Lien : numéro de compte tiers)

AVEC F_REGREVISION (Fichier des registres révisions)

F REGREVISION(EC No = F ECRITUREC.EC No)

(Lien: numéro interne)

AVEC F_REGTAXE

F_REGTAXE(EC_No = F_ECRITUREC.EC_No)

(Lien: numéro interne)

Description des jointures entre les tables

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num)

(Lien: numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num)

(Lien: numéro de compte général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

F_TAXE(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num)

(Lien: numéro de compte général)

AVEC F_COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(CG_Num : numéro de compte général ; CR_Num : numéro de compte reporting)

AVEC F BANQUET (Fichier des Banques Tiers)

(on passe par l'intermédiaire des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_ECRITUREC.CT_Num)

F_BANQUET(CT_Num = F_COMPTET.CT_Num ET BT_Num = F_COMPTET.BT_Num)

(CT_Num : numéro de compte tiers ; BT_Num : numéro de banque tiers

AVEC F_DRECOUVREMENTC (Fichier des liens avec les dossiers de recouvrement)

F ECRITUREC.EC No = F DRECOUVREMENTC.EC No

(Lien: numéro interne de l'écriture)

AVEC F_ECRITURECMEDIA (Fichier des documents associés aux écritures)

F_ECRITUREC.EC_No = F_ECRITURECMEDIA.EC_No

(Lien: numéro interne de l'écriture)

AVEC F_BONAPAYER (Fichier des bons à payer)

F_ECRITUREC.EC_No = F_BONAPAYER.EC_No

(Lien: numéro interne de l'écriture)

Liens de F_ECRITUREA (fichier des écritures analytiques)

AVEC F_ECRITUREC (Fichier des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_ECRITUREA.EC_No)

(Lien: numéro interne)

AVEC F_COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)

F_COMPTEA(N_Analytique = F_ECRITUREA.N_Analytique ET CA_Num = F ECRITUREA.CA Num, CA Type = 0 (Type détail))

(N_Analytique : numéro analytique ; CA_Num : numéro de compte analytique)

AVEC F_JOURNAUX (Fichier des Codes journaux)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_ECRITUREA.EC_No)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_ECRITUREC.JO_Num)

(EC_No: numéro interne; JO_Num: code journal)

AVEC F COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_ECRITUREA.EC_No)

F_COMPTEG(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

(EC_No: numéro interne; CG_Num: numéro de compte général)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_ECRITUREA.EC_No)

F_COMPTET(CT_Num = F_ECRITUREC.CT_Num)

(EC_No: numéro interne; CT_Num: numéro de compte analytique)

AVEC F_REGREVISION (Fichier des Registres révisions)

F_REGREVISION(EC_No = F_ECRITUREA.EC_No)

(Lien: numéro interne)

AVEC F REGTAXE (Fichier des Registres de Taxes)

F_REGTAXE(EC_No = F_ECRITUREA.EC_No)

(Lien: numéro interne)

AVEC F COMPTEABUDGET (Fichier des Budgets des Comptes Analytiques)

F_COMPTEABUDGET(N_Analytique = F_ECRITUREA.N_Analytique ET

CA_Num = F_ECRITUREA.CA_Num)

(N_Analytique:numéro analytique; CA_Num:numéro de compte analytique)

AVEC F COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_ECRITUREA.EC_No)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num)

(EC_No: numéro interne; CG_Num: numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_ECRITUREA.EC_No)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num)

(EC_No: numéro interne; CG_Num: numéro de compte général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_ECRITUREA.EC_No)

F_TAXE(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num)

(EC_No: numéro interne; CG_Num: numéro de compte général)

AVEC F COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables et des comptes généraux)

F_ECRITUREC(EC_No = F_ECRITUREA.EC_No)

F_COMPTEG(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_ECRITUREC.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(EC_No: numéro interne; CG_Num: numéro de compte général;

CR_Num: numéro de compte reporting)

AVEC F_BANQUET (Fichier des Banques Tiers)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables ET des Comptes Tiers)

F_ECRITUREC(EC_No = F_ECRITUREA.EC_No)

F_COMPTET(CT_Num = F_ECRITUREC.CT_Num)

F_BANQUET(CT_Num = F_COMPTET.CT_Num ET BT_Num = F_COMPTET.BT_Num) (EC_No : numéro interne ; CT_Num : numéro de compte tiers ; BT_Num : numéro de banque tiers)

Liens de F_REGREVISION (fichier des registres révisions)

AVEC F_ECRITUREC(Fichier des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGREVISION.EC_No)

(Lien: numéro interne)

AVEC F_JOURNAUX (Fichier des Codes journaux)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGREVISION.EC_No)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_ECRITUREC.JO_Num)

(EC_No: numéro interne; JO_Num: code journal)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGREVISION.EC_No)

F_COMPTEG(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (EC_No : numéro interne ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures comptables)

F ECRITUREC(EC No = F REGREVISION.EC No)

F_COMPTET(CT_Num = F_ECRITUREC.CT_Num)

(EC_No: numéro interne; Ct_Num: numéro de compte tiers)

AVEC F_REGTAXE

F_REGTAXE(EC_No = F_REGREVISION.EC_No)

(Lien: numéro interne)

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGREVISION.EC_No)

F_COMPTEGNOTE(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num)

(EC_No: numéro interne; CG_Num: numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGREVISION.EC_No)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num)

(EC_No: numéro interne; CG_Num: numéro de compte général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGREVISION.EC_No)

F_TAXE(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num)

(EC_No: numéro interne; CG_Num: numéro de compte général)

AVEC F COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures comptables et des comptes généraux)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGREVISION.EC_No)

F_COMPTEG(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num n'est pas vide Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail))

(EC_No : numéro interne ; CG_Num : numéro de compte général ;

CR_Num : numéro de compte reporting)

AVEC F_BANQUET (Fichier des Banques Tiers)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures comptables et des Comptes Tiers)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGREVISION.EC_No)

F_COMPTET(CT_Num = F_ECRITUREC.CT_Num)

F_BANQUET(CT_Num = F_COMPTET.CT_Num ET BT_Num = F_COMPTET.BT_Num) (EC_No : numéro interne ; CT_Num : numéro de compte tiers ; BT_Num : numéro de banque tiers)

Liens de F_REGTAXE (fichier des registres de taxes)

AVEC F_ECRITUREC (Fichier des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGTAXE.EC_No) (Lien : numéro interne)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_Num = F_REGTAXE.CT_Num)

(Lien : numéro de compte tiers)

AVEC F_JOURNAUX (Fichier des Codes journaux)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGTAXE.EC_No)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_ECRITUREC.JO_Num)

(EC_No: numéro interne; JO_Num: code journal)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGTAXE.EC_No)

F_COMPTEG(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

(EC_No: numéro interne; CG_Num: numéro de compte général)

AVEC F_REGREVISION (Fichier des Registres Révisions)

F_REGREVISION(EC_No = F_REGTAXE.EC_No)

(Lien: numéro interne)

Description des jointures entre les tables

AVEC F_COMPTEGNOTE (Fichier des Bloc-notes des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGTAXE.EC_No)

F COMPTEGNOTE(CG Num = F ECRITUREC.CG Num)

(EC_No : numéro interne ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F_COMPTEGBUDGET (Fichier Budgets des Comptes Généraux)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGTAXE.EC_No)

F_COMPTEGBUDGET(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num)

(EC_No: numéro interne; CG_Num: numéro de compte général)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGTAXE.EC_No)

F_TAXE(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num)

(EC_No : numéro interne ; CG_Num : numéro de compte général)

AVEC F COMPTER (Fichier des Comptes Reportings)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables et des Comptes Généraux)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGTAXE.EC_No)

F_COMPTEG(CG_Num = F_ECRITUREC.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail))

Si F_COMPTEG.CR_Num != " Alors

F_COMPTER(CR_Num = F_COMPTEG.CR_Num, CR_Type = 0 (Type détail)) (EC_No : numéro interne ; CG_Num : numéro de compte général ; CR_Num : numéro de compte reporting)

AVEC F BANQUET (Fichier des Banques Tiers)

(on passe par l'intermédiaire des Ecritures Comptables et des Comptes Tiers)

F_ECRITUREC(EC_No = F_REGTAXE.EC_No)

F_COMPTET(CT_Num = F_ECRITUREC.CT_Num)

F_BANQUET(CT_Num = F_COMPTET.CT_Num, BT_Num = F_COMPTET.BT_Num) (EC_No : numéro interne ; CT_Num : numéro de compte tiers ; BT_Num : numéro de banque tiers)

Liens de F_SCENARIO (scénarios de recouvrement)

AVEC F_ESCENARIO (Fichier des étapes de recouvrement)

F_SCENARIO.SC_No = F_ESCENARIO.SC_No (Lien : numéro interne)

Liens de F_DRECOUVREMENT (dossiers de recouvrement)

AVEC F_COMPTET (Fichier des comptes de tiers)

F_DRECOUVREMENT.CT_Num = F_COMPTET.CT_Num (Lien : numéro de compte tiers)

AVEC F_CONTACTT (Fichier des contacts des tiers)

F_DRECOUVREMENT.CT_No = F_CONTACTT.CT_No

(Lien : numéro interne de contact)

AVEC F_COLLABORATEUR (Fichier des collaborateurs)

F_DRECOUVREMENT.CO_No = F_COLLABORATEUR.CO_No

(Lien : numéro interne de collaborateur)

Liens de F_DRECOUVREMENTIV (interventions des dossiers de recouvrement)

AVEC F_ESCENARIO (Fichier des étapes des scénarios)

F_DRECOUVREMENTIV.ES_No = F_ESCENARION.ES_No (Lien : numéro interne de l'étape)

AVEC F_CONTACTT (Fichier des contacts des tiers) si IV_NoContactType = 0

F_DRECOUVREMENTIV.IV_NoContact = F_CONTACTT.CT_No (Lien : numéro interne de contact)

AVEC F_CONTACTD (Fichier des contacts dossier) si IV_NoContactType = 1

F_DRECOUVREMENTIV.IV_NoContact = F_CONTACTD.CD_No (Lien : numéro interne de contact)

AVEC F_CONTACTR (Fichier des contacts recouvrement) si IV_NoContactType = 2

F_DRECOUVREMENTIV.IV_NoContact = F_CONTACTR.CR_No (Lien : numéro interne de contact)

Jointures entre les tables de Paie

Liens de F_TABLELT (fichier des éléments du fichier des tables)

AVEC F_TABLE (Fichier des Tables)

F_TABLE(TA_No = F_TABLELT.TA_No) (Lien : numéro interne de la table)

Liens de F RUBRIQUE (fichier des rubriques de paie)

AVEC F_ORGANISME (Fichier des Organismes)

F_ORGANISME(OR_No = F_RUBRIQUE.OR_No) (Lien : numéro interne de l'organisme)

AVEC F_RUBRIQUE (Fichier des Rubriques de Paie)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_RUBRIQUE.RB_CleRep)
(Lien entre le numéro de rubrique et le numéro de la clé de répartition)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_RUBRIQUE.RB_NumAssiette) (Lien entre le numéro de rubrique et la rubrique base de cotisation)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_RUBRIQUE.RB_NumPlafond) (Lien entre le numéro de rubrique et la rubrique plafond de cotisation)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_RUBRIQUE.RB_NumPlanfer) (Lien entre le numéro de rubrique et la rubrique plancher de cotisation)

Liens de F_RUBRIQUEC (fichier des rubriques lien cumuls (pour les rubriques cumuls uniquement))

AVEC F_RUBRIQUE (Fichier des Rubriques de Paie)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_RUBRIQUEC.RB_Num) (Lien : numéro de rubrique)

Liens de F_PROFILELT (richier des éléments du fichier des profils de paie)

AVEC F_PROFIL (Fichier des Profils de Paie)

F_PROFIL(PR_No = F_PROFILELT.PR_No) (Lien : numéro interne du profil)

AVEC F_RUBRIQUE (Fichier des Rubriques de Paie)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_PROFILELT.RB_Num) (Lien : numéro de rubrique)

Liens de F_ETORGANISME (fichier des adresses d'organisme d'un établissement)

AVEC F_ETABLISSEMENT (Fichier des Etablissements de la Société)

F_ETABLISSEMENT(ET_No = F_ETORGANISME.ET_No)

(Lien: numéro interne de l'établissement)

AVEC F_ORGANISME (Fichier des Organismes)

F_ORGANISME(OR_No = F_ETORGANISME.OR_No)

(Lien: numéro interne de l'organisme)

Liens de F_RISQUE (fichier des tarifications AT par établissement)

AVEC F_ETABLISSEMENT (Fichier des Etablissements de la Société)

F_ETABLISSEMENT(ET_No = F_RISQUE.ET_No) (Lien : numéro interne de l'établissement)

AVEC F_RUBRIQUE (Fichier des Rubriques de Paie)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_RISQUE.RB_Num) (Lien : numéro de rubrique)

Liens de F_SEBANQUE (fichier des comptes des banques de l'entreprise)

AVEC F SBANQUE (Fichier des Banques de l'Entreprise)

F_SBANQUE(SBQ_No = F_SEBANQUE.SBQ_No) (Lien : numéro interne de la banque)

AVEC F_JOURNAUX (Fichier des Codes Journaux)

(Provient du Fichier Comptable : lien entre la Paie et la Comptablibilité)

F_JOURNAUX(JO_Num = F_SEBANQUE.JO_Num) (Lien : code journal)

Liens de F_SALARIE (fichier des salariés de la société)

AVEC F_ETABLISSEMENT (Fichier des Etablissements de la Société)

F_ETABLISSEMENT(ET_No = F_SALARIE.ET_No) (Lien : numéro interne de l'établissement)

AVEC F COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

(Provient du Fichier Comptable : lien entre la Paie et la Comptablibilité)

F_COMPTEG(CG_Num = F_SALARIE.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (Lien : numéro de compte général)

AVEC F COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

(Provient du Fichier Comptable : lien entre la Paie et la Comptablibilité)

F_COMPTET(CT_Num = F_SALARIE.CT_Num) (Lien : numéro de compte tiers)

AVEC F_BANQUES (Fichier des Banques du Salarié)

F_BANQUES(SA_Num = F_SALARIE.SA_Num, BS_Num = F_SALARIE.BS_Num) (Lien : numéro du salarié et numéro de banque)

Liens de F_REGLEMENTS (fichier des modes de règlement des salariés)

AVEC F_SALARIE (Fichier des Salariés de la Société)

F_SALARIE(SA_Num = F_REGLEMENTS.SA_Num) (Lien : numéro du salarié)

AVEC F BANQUES (Fichier des Banques du Salarié)

F_BANQUES(SA_Num = F_REGLEMENTS.SA_Num, BS_Num = F_REGLEMENTS.BS_Num) (Lien : numéro du salarié et numéro de banque)

Liens de F_ESACHARGE (fichier des personnes à charge)

AVEC F_SALARIE (Fichier des Salariés de la Société)

F_SALARIE(SA_Num = F_ESACHARGE.SA_Num) (Lien : numéro du salarié)

Liens de F_BANQUES (fichier des banques du salarié)

AVEC F_SALARIE (Fichier des Salariés de la Société)

F_SALARIE(SA_Num = F_BANQUES.SA_Num) (Lien : numéro du salarié)

Liens de F_ADRESSES (fichier des adresses du salarié)

AVEC F_SALARIE (Fichier des Salariés de la Société)

F_SALARIE(SA_Num = F_ADRESSES.SA_Num) (Lien : numéro du salarié)

Liens de F_AGENDA (fichier des événements agenda de la société)

AVEC F_ETABLISSEMENT (Fichier des Etablissements de la Société)

F_ETABLISSEMENT(ET_No = F_AGENDA.ET_No) (Lien : numéro interne de l'établissement)

AVEC F_SALARIE (Fichier des Salariés de la Société)

F_SALARIE(SA_Num = F_AGENDA.SA_Num) (Lien: numéro du salarié)

AVEC F_AGENDAG (Fichier des Evénements Agenda Détails)

 $F_AGENDAG(AG_No = F_AGENDA.AG_No)$

(Lien: entrée dans la table des intitulés des événements agenda)

AVEC F_CONTRAT (Fichier des Contrats de Travail)

F_CONTRAT(CO_No = F_AGENDA.CO_No)

(Lien: numéro interne de contrat)

Liens de F_VARIABLE (fichier des variables salariés de la société)

AVEC F_SALARIE (Fichier des Salariés de la Société)

F_SALARIE(SA_Num = F_VARIABLE.SA_Num)

(Lien: numéro du salarié)

AVEC F_RUBRIQUE (Fichier des Rubriques de Paie)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_VARIABLE.RB_Num)

(Lien: numéro de rubrique)

AVEC F_SALPROFIL (Fichier des Profils Salariés de la Société)

F_SALPROFIL(PR_No = F_VARIABLE.PR_No)

Liens de F_POINTAGE (fichier pointage salariés de la société)

AVEC F_SALARIE (Fichier des Salariés de la Société)

F_SALARIE(SA_Num = F_POINTAGE.SA_Num)

AVEC F_RUBRIQUE (Fichier des Rubriques de Paie)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_POINTAGE.RB_Num)

(Lien : numéro de rubrique)

AVEC F_COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)

(Provient du Fichier Comptable : lien entre la Paie et la Comptablibilité)

F_COMPTEA(N_Analytique = F_POINTAGE.P_NumAnal ET CA_Num = F_POINTAGE.CA_Num, CA_Type = 0 (Type détail))

(Lien : (entre N_Analytique (numéro analytique) et NumAnal (numéro de champ analytique)) ET sur le numéro de compte analytique)

AVEC F_VARIABLE (Fichier des Variables Salariés de la Société)

F_VARIABLE(SA_Num = F_POINTAGE.SA_Num ET RB_Num = F_POINTAGE.RB_Num) (Lien : numéro du salarié et le numéro de rubrique)

Liens de F_BULLETIN (fichier historique de paie (bulletins) de la société)

AVEC F_SALARIE (Fichier des Salariés de la Société)

F_SALARIE(SA_Num = F_BULLETIN.SA_Num)

(Lien: numéro du salarié)

AVEC F_ETABLISSEMENT (Fichier des Etablissements de la Société)

F_ETABLISSEMENT(ET_No = F_BULLETIN.ET_No) (Lien : numéro interne de l'établissement)

Liens de F_HISTORIQUE (fichier enregistrements des lignes de bulletins)

AVEC F_BULLETIN (Fichier Historique de Paie(Bulletins) de la Société)

F_BULLETIN(BL_Num = F_HISTORIQUE.BL_Num) (Lien : numéro de bulletin)

AVEC F_SALARIE (Fichier des Salariés de la Société)

F_SALARIE(SA_Num = F_HISTORIQUE.SA_Num) (Lien : numéro du salarié)

AVEC F RUBRIQUE (Fichier des Rubriques de Paie)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_HISTORIQUE.RB_Num) (Lien : numéro de rubrique)

AVEC F_ORGANISME (Fichier des Organismes)

F_ORGANISME(OR_No = F_HISTORIQUE.OR_No) (Lien : numéro interne de l'organisme)

Liens de F_POINTHIST (fichier enregistrements des lignes de pointage)

AVEC F BULLETIN (Fichier Historique de Paie(Bulletins) de la Société)

F_BULLETIN(BL_Num = F_POINTHIST.BL_Num) (Lien : numéro de bulletin)

AVEC F_HISTORIQUE (Fichier Enregistrements des Lignes de Bulletins)

F_HISTORIQUE(BL_Num = F_POINTHIST.BL_Num ET RB_Num = F_POINTHIST.RB_Num) (Lien : numéro de rubrique et numéro de bulletin)

AVEC F_RUBRIQUE (Fichier des Rubriques de Paie)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_POINTHIST.RB_Num) (Lien : numéro de rubrique)

AVEC F_COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)

(Provient du Fichier Comptable : lien entre la Paie et la Comptablibilité)

F_COMPTEA(N_Analytique = F_POINTHIST.P_NumAnal, CA_Num = F_POINTHIST.CA_Num, CA_Type = 0 (Type détail))

(Lien: (entre N_Analytique (numéro analytique) et NumAnal (numéro de champ analytique)) ET le numéro de compte analytique)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

(Provient du Fichier Comptable : lien entre la Paie et la Comptablibilité)

F_COMPTEG(CG_Num = F_POINTHIST.CG_Num, CG_Type = 0 (Type détail)) (Lien : numéro de compte général)

Liens de F_SALPROFIL (fichier des profils salariés de la société)

AVEC F_SALARIE (Fichier des Salariés de la Société)

F_SALARIE(SA_Num = F_SALPROFIL.SA_Num) (Lien : numéro du salarié)

Liens de F_REGLACOMPTE (fichier des acomptes des salariés)

AVEC F_SALARIE (Fichier des Salariés de la Société)

F_SALARIE(SA_Num = F_REGLACOMPTE.SA_Num) (Lien : numéro du salarié)

AVEC F_RUBRIQUE (Fichier des Rubriques de Paie)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_REGLACOMPTE.RB_Num) (Lien : numéro de rubrique)

AVEC F_BANQUES (Fichier des Banques du Salarié)

F_BANQUES(SA_Num = F_REGLACOMPTE.SA_Num ET BS_Num = F_REGLACOMPTE.BS_Num) (Lien : numéro du salarié et numéro de banque)

AVEC F_VARIABLE (Fichier des Variables Salariés de la Société)

F_VARIABLE(SA_Num = F_REGLACOMPTE.SA_Num, RB_Num = F_REGLACOMPTE.RB_Num) (Lien : numéro de rubrique et numéro du salarié)

Liens de F_REGLBULLETIN (fichier des règlements des salariés (acompte réglé et net à payer))

AVEC F_SALARIE (Fichier des Salariés de la Société)

F_SALARIE(SA_Num = F_REGLBULLETIN.SA_Num) (Lien : numéro du salarié)

AVEC F_RUBRIQUE (Fichier des Rubriques de Paie)

F_RUBRIQUE(RB_Num = F_REGLBULLETIN.RB_Num) (Lien : numéro de rubrique)

AVEC F_BULLETIN (Fichier Historique de Paie(Bulletins) de la Société)

F_BULLETIN(BL_Num = F_REGLBULLETIN.BL_Num) (Lien : numéro de bulletin)

AVEC F_BANQUES (Fichier des Banques du Salarié)

F_BANQUES(SA_Num = F_REGLBULLETIN.SA_Num, BS_Num = F_REGLBULLETIN.BS_Num) (Lien : numéro du salarié et numéro de banque)

AVEC F HISTORIQUE (Fichier Enregistrements des Lignes de Bulletins)

F_HISTORIQUE(BL_Num = F_REGLBULLETIN.BL_Num, RB_Num = F_REGLBULLETIN.RB_Num) (Lien : numéro de rubrique et numéro de bulletin)

Jointures entre les tables de Gestion Commerciale

Liens de F_ARTCLIENT (fichier des articles/clients)

AVEC F_ARTICLE (FICHIER PRINCIPAL DES ARTICLES)

F_ARTICLE(AR_REF = F_ARTCLIENT.AR_REF) (Lien : référence article)

AVEC F_COMPTET (FICHIER DES COMPTES TIERS)

F_COMPTET(CT_NUM = F_ARTCLIENT.CT_NUM) (Lien : numéro du client)

Liens de F ARTCOMPTA (fichier articles : passerelle comptable)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE(AR_REF = F_ARTCOMPTA.AR_REF) (Lien : référence article)

AVEC F COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_NUM = F_ARTCOMPTA .ACP_COMPTACPT_COMPTEG, CG_TYPE = 0 (Type détail))

(Lien: CG_NUM: compte général

ACP_COMPTACPT_COMPTEG: comptes généraux articles

AVEC F_COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)

F_COMPTEA(CA_NUM = F_ARTCOMPTA. ACP_COMPTACPT_COMPTEA, N_ANALYTIQUE=P_PARAMETRECIAL.CHPANAL, CA_TYPE = 0 (Type détail)) (Lien : CA_NUM : numéro de compte analytique ACP_COMPTACPT_COMPTEA : passerelle comptable CHPANAL : champ analytique article du dossier)

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

F_TAXE(CG_NUM = F_ARTCOMPTA. ACP_COMPTACPT_TAXE1) (Lien : CG_NUM : numéro de compte général ACP_COMPTACPT_TAXE1 : Comptes de la passerelle

AVEC F_TAXE (Fichier des Taux de Taxe)

F_TAXE(CG_NUM = F_ARTCOMPTA. ACP_COMPTACPT_TAXE2) (Lien : CG_NUM : numéro de compte général ACP_COMPTACPT_TAXE2 : Comptes de la passerelle

Liens de F_ARTFOURNISS (fichier des articles fournisseurs)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE(AR_REF= F_ARTFOURNISS. AR_REF)

(Lien: référence article)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_NUM= F_ARTFOURNISS. CT_NUM)

(Lien: numéro de compte tiers)

Liens de F_ARTGAMME (fichier détail de la gamme associée à l'article)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE(AR_REF = F_ARTGAMME. AR_REF)

(Lien: référence article)

Liens de F_ARTGLOS (fichier Liste des glossaires liés aux articles)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

 $F_ARTICLE(AR_REF = F_ARTGLOS. AR_REF)$

(Lien: la référence article)

AVEC F_GLOSSAIRE (Fichier des Glossaires)

F_GLOSSAIRE(GL_NO= F_ARTGLOS.GL_NO)

(Lien: Numéro interne glossaire)

Liens de F_ARTICLE (fichier principal des articles)

AVEC F_FAMILLE (Fichier des Familles d'Articles)

F_FAMILLE(FA_CODEFAMILLE= F_ARTICLE. FA_CODEFAMILLE, FA_TYPE = 0 (Type détail)) (Lien: le code famille)

AVEC F ARTICLERESSOURCE (Fichier des liens entre les articles et ressources de production)

F_ARTICLERESSOURCE(AR_Ref= F_ARTICLE.AR_Ref) (Lien: référence article)

Liens de F_ARTSTOCK (fichier des stocks des articles)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE(AR_REF = F_ARTSTOCK. AR_REF)

(Lien : référence article)

AVEC F_DEPOT (Fichier des Dépots)

F_DEPOT(DE_NO = F_ARTSTOCK.DE_NO) (Lien : numéro interne du dépôt)

AVEC F_ARTSTOCKEMPL (Fichier des stocks par emplacement)

F_ARTSTOCKEMPL(DE_NO = F_ARTSTOCK.DE_NO)

(Lien: numéro interne du dépôt)

F_ARTSTOCKEMPL(AR_REF = F_ARTSTOCK. AR_REF)

(Lien : référence article)

Liens de F_TARIFCOND (tarification des différents éléments de conditionnement des articles)

AVEC F_ARTICLE (FICHIER PRINCIPAL DES ARTICLES)

F_ARTICLE(AR_REF = F_TARIFCOND.AR_REF) (Lien : Référence article)

AVEC F_COMPTET (FICHIER DES COMPTES TIERS)

F_COMPTET(CT_NUM = TARIFCOND. TC_REFCF)
(Lien : numéro de compte tiers et référence client/fournisseur)

Liens de F_CONDITION (fichier des conditionnements)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE(AR_REF = F_CONDITION.AR_REF) (Lien : référence article)

Liens de F_DOCENTETE (fichier des documents de ventes d'achats et de stocks)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_NUM = F_DOCENTETE.DO_TIERS)

F_COMPTET(CT_NUM = F_DOCENTETE.CT_NUMPAYEUR)

(Lien : CT_NUM : numéro de compte tiers et CT_NUMPAYEUR : numéro compte payeur ou encaisseur)

AVEC F_LIVRAISON (Lieu de livraison Client)

F_LIVRAISON(LI_NO = F_DOCENTETE.LI_NO) (Lien : numéro interne de livraison)

AVEC F COLLABORATEUR (Fichier des Collaborateurs)

F_COLLABORATEUR (CO_NO = F_DOCENTETE.CO_NO) (Lien : numéro interne du collaborateur)

AVEC F_DEPOT (Fichier des Dépots)

F_DEPOT(DE_NO = F_DOCENTETE.DE_NO)

(Lien: numéro interne de dépôt)

AVEC F_COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)

F_COMPTEA(CA_NUM = F_DOCENTETE. CA_NUM, N_ANALYTIQUE=P_PARAMETRECIAL.CHPANALDOC, CA_TYPE = 0 (Type détail)) (Lien : CA_NUM : numéro de compte analytique et ACP_COMPTACPT_COMPTEA : passerelle comptable CHPANALDOC : champ analytique document du dossier)

AVEC F_DOCENTETETEXT (Fichier des textes complémentaires entête de document)

F_DOCENTETETEXT(ET_NO = F_DOCENTETE.ET_NO) (Lien : numéro interne texte complémentaire)

AVEC F_BONAPAYERHISTOCIAL (Fichier des historiques des bons à payer)

F_BONAPAYERHISTOCIAL(DO_Type = F_DOCENTETE.DO_Type)

(Lien: type de document)

F_BONAPAYERHISTOCIAL(DO_Piece = F_DOCENTETE.DO_Piece)

(Lien: numéro de pièce)

Liens de F_FAMTARIF (fichier catégorie tarifaire de la famille)

AVEC F_FAMILLE (Fichier des Familles d'articles)

F_FAMILLE(FA_CODEFAMILLE = F_FAMTARIF. FA_CODEFAMILLE, FA_TYPE = 0 (Type détail)) (Lien : Code famille)

Liens de F_FAMCLIENT (fichier liste des tarifs par client d'une famille)

AVEC F COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_NUM = F_FAMCLIENT. CT_NUM) (Lien : numéro de compte tiers)

AVEC F_FAMILLE (Fichier des Familles d'Articles)

F_FAMILLE(FA_CODEFAMILLE = F_FAMCLIENT. FA_CODEFAMILLE, FA_TYPE = 0 (Type détail)) (Lien : Code famille)

Liens de F_FAMFOURNISS (liste des fournisseurs d'une famille)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_NUM = F_FAMFOURNISS. CT_NUM) (Lien : numéro de compte tiers)

AVEC F_FAMILLE (Fichier des Familles d'Articles)

F_FAMILLE(FA_CODEFAMILLE = F_FAMFOURNISS. FA_CODEFAMILLE, FA_TYPE = 0 (Type détail))
(Lien : Code famille)

Liens de F GAMSTOCK (fichier détail des stocks par élément de gamme)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

 $F_ARTICLE(AR_REF = F_GAMSTOCK. AR_REF)$

(Lien : référence article)

AVEC F_ARTGAMME (Fichier détail de la gamme associée à l'article)

 $F_ARTGAMME(AG_NO = F_GAMSTOCK.AG_NO1)$

(Lien : Numéro interne de l'élément de gamme 1)

F_ARTGAMME(AG_NO = F_GAMSTOCK.AG_NO2, si F_GAMSTOCK.AG_NO2 <>0)

(Lien: Numéro interne de l'élément de gamme 2)

AVEC F_DEPOT (Fichier des Dépots)

 $F_DEPOT(DE_NO = F_GAMSTOCK.DE_NO)$

(Lien : numéro interne de dépôt)

AVEC F_GAMSTOCKEMPL (Fichier des gammes par emplacement)

F_GAMSTOCKEMPL(DE_NO = F_GAMSTOCK.DE_NO)

(Lien: numéro interne de dépôt)

 $F_GAMSTOCKEMPL(AR_REF = F_GAMSTOCK. AR_REF)$

(Lien: référence article)

 $F_GAMSTOCKEMPL(AG_NO1 = F_GAMSTOCK.AG_NO1)$

(Lien: Numéro interne de l'élément de gamme 1)

F_GAMSTOCKEMPL(AG_NO2 = F_GAMSTOCK.AG_NO2)

(Lien: Numéro interne de l'élément de gamme 2)

Liens de F_LOTSERIE (fichier des lots pour les suivis sérialisés et par lot)

AVEC F_ARTICLE (FICHIER PRINCIPAL DES ARTICLES)

F_ARTICLE(AR_REF = F_ LOTSERIE.AR_REF)

(Lien: Référence article)

AVEC F_DOCLIGNE (Fichier des lignes de documents)

F_DOCLIGNE(DL_NO = F_LOTSERIE.DL_NOIN)

(Lien: numéro de ligne et ligne d'entrée)

AVEC F_DOCLIGNE (Fichier des lignes de documents)

F_DOCLIGNE(DL_NO = F_LOTSERIE.DL_NOOUT)

(Lien : numéro de ligne et ligne d'entrée)

AVEC F_DEPOT(Fichier des dépôts)

F_DEPOT(DE_NO= F_LOTSERIE.DE_NO)

(Lien: dépôt)

Liens de F_LOTFIFO (fichier des lots pour les suivis FIFO ou LIFO)

AVEC F_ARTICLE (FICHIER PRINCIPAL DES ARTICLES)

F_ARTICLE(AR_REF = F_ LOTFIFO.AR_REF)

(Lien: Référence article)

AVEC F_DOCLIGNE (Fichier des lignes de documents)

F_DOCLIGNE(DL_NO = F_ LOTFIFO.DL_NOIN) (Lien : numéro de ligne et ligne d'entrée)

AVEC F_DOCLIGNE (Fichier des lignes de documents)

F_DOCLIGNE(DL_NO = F_ LOTFIFO.DL_NOOUT) (Lien : numéro de ligne et ligne d'entrée)

AVEC F_DEPOT(Fichier des dépôts)

F_DEPOT(DE_NO= F_ LOTFIFO.DE_NO)

(Lien: dépôt)

AVEC F_ARTGAMME (FICHIER DETAIL DE LA GAMME ASSOCIEE A L'ARTICLE)

F_ ARTGAMME(AG_NO = F_ LOTFIFO.AG_NO1) -> Enuméré Gamme 1

F_ ARTGAMME(AG_NO = F_ LOTFIFO.AG_NO2) -> Enuméré Gamme 2 (Lien : AG_NO : numéro interne de l'élément de gamme

> AG_NO1 : énuméré gamme 1 AG_NO2 : énuméré gamme 2)

Liens de F_DOCLIGNE (fichier des lignes de documents)

AVEC F LOTSERIE (Fichier des lots pour les suivis sérialisés et par lot)

F_LOTSERIE(DL_NOIN = F_DOCLIGNE.DL_NO)

(Lien: DL_NOIN: Numéro de la ligne d'entrée du lot et DL_NO: numéro interne lignes de documents)

AVEC F_LOTSERIE (Fichier des lots pour les suivis sérialisés et par lot)

F LOTSERIE(DL NOOUT = F DOCLIGNE.DL NO)

(Lien : DL_NOOUT: Numéro de la ligne de sortie du lot et DL_NO : Numéro interne lignes de documents)

AVEC F_LOTFIFO

F_LOTFIFO(DL_NOIN = F_DOCLIGNE.DL_NO)

(Lien : DL_NOIN : Numéro de la ligne d'entrée du lot et DL_NO : numéro interne lignes de documents)

AVEC F_LOTFIFO

F_LOTFIFO(DL_NOOUT = F_DOCLIGNE.DL_NO)

(Lien : DL_NOOUT: Numéro de la ligne de sortie du lot et DL_NO : Numéro interne lignes de documents)

AVEC F_DOCENTETE (Fichier des documents de ventes d'achats et de stocks)

F_DOCENTETE(DO_TYPE = F_DOCLIGNE.DO_TYPE ET DO_PIECE = F_DOCLIGNE.DO_PIECE) (Lien : DO_TYPE : Type de document et DO_PIECE : Numéro de pièce

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE(AR_REF = F_DOCLIGNE.AR_REF)

(Lien : la référence article)

AVEC F_COLLABORATEUR (Fichier des collaborateurs)

F_COLLABORATEUR (CO_NO = F_DOCLIGNE. CO_NO)

(Lien: numéro interne du collaborateur)

AVEC F_ARTGAMME (Fichier détail de la gamme associée à l'article)

F_ARTGAMME(AG_NO = F_DOCLIGNE. AG_NO1) -> Gamme1

F_ARTGAMME(AG_NO = F_DOCLIGNE. AG_NO2) -> Gamme2

(Lien : AG_NO : numéro interne de l'élément de gamme

AG_NO1 : gamme 1 AG_NO2 : gamme 2)

AVEC F_DOCLIGNETEXT (Fichier des Glossaires des lignes)

F_DOCLIGNETEXT(DT_NO = F_DOCLIGNE. DT_NO)

(Lien: numéro interne)

AVEC F ARTFOURNISS (FICHIER DES ARTICLES FOURNISSSEURS)

F_ARTFOURNISS(AF_REFFOURNISS = F_DOCLIGNE. AF_REFFOURNISS, AR_REF =

F_DOCLIGNE.AR_REF)

(Liens: AF_REFFOURNISS: Référence fournisseur

AR_REF: Référence article)

AVEC F DEPOT (Fichier des Dépots)

F_DEPOT(DE_NO = F_DOCLIGNE. DE_NO)

(Lien: numéro interne du dépôt)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_NUM = F_DOCLIGNE. DO_TIERS)

(Lien: numéro de compte tiers)

AVEC F_COMPTEA (Fichier des Comptes Analytiques)

F_COMPTEA(CA_NUM = F_DOCLIGNE. CA_NUM,

N_ANALYTIQUE=P_PARAMETRECIAL.CHPANALDOC, CA_TYPE = 0 (Type détail))

(Lien: CA_NUM: numéro de compte analytique et CHPANALDOC: champ analytique

document du dossier)

AVEC F_RESSOURCEPROD (Fichier des Ressources de production)

F_RESSOURCEPROD(RP_Code = F_DOCLIGNE.RP_Code)

(Lien : code de la ressource)

AVEC F_DOCLIGNEEMPL (Fichier des emplacements par ligne de document)

F_DOCLIGNEEMPL(DL_No = F_DOCLIGNE.DL_No)

(Lien: numéro interne de ligne)

Liens de F_LIVRAISON (lieu de livraison client)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_NUM = F_LIVRAISON.CT_NUM) (Lien : numéro de compte tiers)

Liens de F_NOMENCLAT (fichier Liste de la nomenclature des articles)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE(AR_REF = F_NOMENCLAT.AR_REF) (Lien : référence article)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE(AR_REF = F_NOMENCLAT. NO_REFDET) (Lien : référence de l'article détail)

Liens de F_DOCREGL (fichier des acomptes et des échéances de documents)

AVEC F_DOCENTETE (Fichier des documents de ventes d'achats et de stocks)

F_DOCENTETE(DO_TYPE = F_DOCREGL.DO_TYPE ET DO_PIECE = F_DOCREGL.DO_PIECE) (Lien : DO_TYPE : Type de document et DO_PIECE: Numéro de pièce)

AVEC F_ECRITUREC (Fichier des écritures comptables)

F_ECRITUREC(EC_NO = F_DOCREGL.EC_NO) (Lien : numéro interne)

Liens de F_REPCOM (fichier commisionnement des représentants (liste de tarifs))

AVEC F_COLLABORATEUR (Fichier des Collaborateurs)

F_COLLABORATEUR (CO_NO = F_REPCOM. CO_NO) (Lien : numéro interne du collaborateur)

AVEC F_TARIF (Fichier des Tarifs ou barèmes exceptionnels)

F_TARIF(TF_NO = F_REPCOM. TF_NO) (Lien : numéro interne)

Liens de F_TARIFGAM (fichier tarification des différents éléments de la gamme des articles)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE(AR_REF = F_TARIFGAM.AR_REF) (Lien : référence article)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_NUM = F_TARIFGAM.TG_REFCF) (Lien : numéro de compte tiers)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE(AR_REF = F_TARIFGAM.AR_REF) (Lien : référence article)

AVEC F_ARTFOURNISS (Fichier des Fournisseurs de l'article)

F_ARTFOURNISS(AR_REF= F_TARIFGAM.AR_REF)

F_ARTFOURNISS(CT_NUM = F_TARIFGAM.TG_REFCF)

(Lien: AR_REF : référence article et CT_NUM : code fournisseur

AVEC F_ARTCLIENT (Fichier des Clients de l'article)

F_ ARTCLIENT(AR_REF= F_TARIFGAM.AR_REF)

F_ ARTCLIENT(CT_NUM = F_TARIFGAM.TG_REFCF)
(Lien: AR_REF : référence article et CT_NUM : code client/catégorie client)

Liens de F_TARIF (fichier des tarifs ou barèmes exceptionnels)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE(AR_REF = F_TARIF. AR_REF) (Lien : référence article)

Liens de F_FAMTARIFQTE (tarification d'une famille suivant les quantités vendues)

AVEC F_FAMILLE (FICHIER DES FAMILLES D'ARTICLES)

F_FAMILLE(FA_CODEFAMILLE = F_FAMTARIFQTE. FA_CODEFAMILLE) (Lien : le code famille)

AVEC F_COMPTET (FICHIER DES COMPTES TIERS)

F_COMPTET(CT_NUM = F_FAMTARIFQTE .FQ_REFCF)
(Lien : Numéro de compte tiers et numéro client/fournisseur)

Liens de F_TARIFQTE (tarification d'un article suivant les quantités vendues (remise))

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE(AR_REF = F_TARIFQTE. AR_REF) (Lien : référence article)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_NUM = F_TARIFQTE.TQ_REFCF) (Lien : numéro de compte tiers)

Liens de F_TARIFREMISE (fichier des Remises associées à un tarif/barème)

AVEC F_TARIF (Fichier des Tarifs ou barèmes exceptionnels)

F_TARIF(TF_NO = F_TARIFREMISE.TF_NO) (Lien :)

Liens de F_TARIFSELECT (fichier Sélection des articles, familles, clients et catégories de clients associés à un barème)

AVEC F_TARIF (Fichier des Tarifs ou barèmes exceptionnels)

F_TARIF(TF_NO = F_TARIFSELECT.TF_NO) (Lien : numéro interne)

AVEC F_FAMILLE (Fichier des Familles d'Articles)

F_FAMILLE(FA_CODEFAMILLE = F_TARIFSELECT.TS_REF) (Lien : famille)

AVEC F_ARTICLE (Fichier Principal des Articles)

F_ARTICLE (AR_REF = F_TARIFSELECT.TS_REF) (Lien : Référence article)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET (CT_NUM = F_TARIFSELECT.TS_REF) (Lien : Numéro de compte tiers)

Liens de F_CREGLEMENT (fichier des règlements)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_NUM = F_CREGLEMENT.CT_NUMPAYEUR)
(Lien : CT_NUM : numéro de compte tiers et CT_NUMPAYEUR : numéro compte payeur ou encaisseur)

AVEC F_JOURNAUX (Fichier des Codes Journaux)

F_JOURNAUX(JO_NUM = F_CREGLEMENT.JO_NUM) (Lien : le code journal)

AVEC F_ECRITUREC (FICHIER DES ECRITURES COMPTABLES)

F_ECRITUREC(EC_NO = F_CREGLEMENT.EC_NO)

(Lien: numéro interne)

Liens de F_REGLECH (fichier des liens entre règlements et échéances)

AVEC F_DOCREGL (Fichier des acomptes et des échéances de documents)

F_DOCREGL(DR_NO = F_REGLECH.DR_NO)

(Lien : numéro interne)

AVEC F_CREGLEMENT (Fichier des règlements)

 $F_CREGLEMENT(RG_NO = F_REGLECH.RG_NO)$

Liens de F_ABONNEMENT (fichier des abonnements)

AVEC F_COMPTET (Fichier des Comptes Tiers)

F_COMPTET(CT_NUM = F_ABONNEMENT.CT_NUM) (Lien : CT_NUM : numéro de compte tiers)

Liens de F ABOPERIODE (fichier des historiques)

AVEC F_ABONNEMENT (Fichier des Abonnements)

F_ABONNEMENT(AB_NO = F_ABOPERIODE.AB_NO) (Lien : AB_NO : Numéro interne d'abonnement)

Liens de F_ABOENTETE (fichier des entêtes d'abonnement)

AVEC F_ABONNEMENT (Fichier des Abonnements)

F_ABONNEMENT(AB_NO = F_ABOENTETE.AB_NO) (Lien : AB_NO : Numéro interne d'abonnement)

AVEC F_LIVRAISON (Fichier des lieux de livraison client)

F_LIVRAISON(LI_NO = F_ABOENTETE.LI_NO)
(Lien : LI_NO : Numéro interne du lieu de livraison)

AVEC F_COMPTEG (Fichier des Comptes Généraux)

F_COMPTEG(CG_NUM = F_ABOENTETE.CG_NUM) (Lien : CG_NUM : Numéro de compte général)

AVEC F_COLLABORATEUR (Fichier des Collaborateurs)

F_COLLABORATEUR(CO_NO = F_ABOENTETE.CO_NO) (Lien : CO_NO : Numéro interne du collaborateur)

AVEC F_DEPOT (Fichier des Dépots)

F_DEPOT(DE_NO = F_ABOENTETE.DE_NO) (Lien : DE_NO : Numéro interne du dépot)

AVEC F_COMPTEA (Fichier des sections analytiques)

F_COMPTEA(CA_NUM = F_ABOENTETE.CA_NUM) (Lien : CA_NUM : Numéro du compte analytique)

Liens de F_ABOLIGNE (fichier des lignes d'abonnement)

AVEC F_ABOENTETE (Fichier des entêtes d'Abonnements)

F_ABOENTETETE(AB_NO = F_ABOLIGNE.AB_NO) (Lien : AB_NO : Numéro interne d'abonnement)

AVEC F_ARTICLE (Fichier des articles)

F_ARTICLE(AR_REF = F_ABOLIGNE.AR_REF) (Lien : CA_NUM : Numéro du compte analytique)

AVEC F COLLABORATEUR (Fichier des collaborateurs)

F_COLLABORATEUR (CO_NO = F_ABOLIGNE.CO_NO) (Lien : CO_NO : Numéro interne du collaborateur)

AVEC F_ARTGAMME (Fichier des représentants)

 $F_ARTGAMME(AG_NO1 = F_ABOLIGNE.AG_NO)$

(Lien : AG_NO : Numéro interne de l'énuméré de gamme, AG_NO1 : Numéro interne de l'énuméré de gamme1)

AVEC F_ARTGAMME (Fichier des représentants)

 $F_ARTGAMME(AG_NO2 = F_ABOLIGNE.AG_NO)$

(Lien: AG_NO: Numéro interne de l'énuméré de gamme, AG_NO2: Numéro interne de l'énuméré de gamme2)

AVEC F_DOCLIGNETEXT (Fichier des glossaires des lignes)

F_DOCLIGNETEXT(DT_NO = F_ABOLIGNE.DT_NO) (Lien : GL_NO : Numéro interne du glossaire)

AVEC F_ARTFOURNISS (Fichier des références fournisseurs pour l'article)

F_ARTFOURNISS(AF_REFFOURNISS= F_ABOLIGNE. AF_REFFOURNISS) (Lien: AF_REFFOURNISS: Référence fournisseur)

AVEC F_DEPOT (Fichier des DEPOTS)

F_DEPOT(DE_NO= F_ABOLIGNE. DE_NO) (Lien: DE_NO: Numéro interne de dépot)

AVEC F_COMPTEA (Fichier des sections analytiques)

F_COMPTEA(CA_NUM= F_ABOLIGNE.CA_NUM) (Lien: CA_NUM: Numéro de compte analytique)

AVEC F_RESSOURCEPROD (Fichier des ressources de production)

F_RESSOURCEPROD(RP_Code= F_ABOLIGNE.RP_Code) (Lien: RP_Code: code de la ressource)

Liens de F_ABOREGLEMENT (fichier des règlements abonnement)

AVEC F_ABOENTETE (Fichier des entêtes d'Abonnements)

F_ABOENTETE(AB_NO = F_ABOREGLMENT.AB_NO) (Lien : AB_NO : Numéro interne d'abonnement)

Liens de F RESSOURCEPROD (fichier des ressources de production)

AVEC F_ARTICLERESSOURCE (Fichier des liens avec les articles)

F_ARTICLERESSOURCE(RP_Code = F_RESSOURCEPROD.RP_Code) (Lien : Code de la ressource)

Liens de F_PROJETFABRICATION (fichier des projets de fabrication)

AVEC F_DEPOT (Fichier des dépôts)

F_DEPOT(DE_No = F_PROJETFABRICATION.DE_No) (Lien : Numéro interne du dépôt)

AVEC F_COMPTEA (Fichier des codes affaires)

F_COMPTEA(CA_Num = F_PROJETFABRICATION.CA_Num) (Lien : Code affaire)

AVEC F_PROJETLIGNE (Fichier des lignes de projets)

F_PROJETLIGNE(PF_Num = F_PROJETFABRICATION.PF_Num) (Lien : Numéro du projet)

Liens de F_PROJETPLANNING (fichier des plannings des projets de fabrication)

AVEC F_PROJETFABRICATION (Fichier des projets de fabrication)

F_PROJETFABRICATION(PF_Num = F_PROJETPLANNING.PF_Num) (Lien : Numéro du projet)

AVEC F ARTICLE (Fichier des articles)

F_ARTICLE(AR_Ref = F_PROJETPLANNING.AR_RefCompose)

F_ARTICLE(AR_Ref = F_PROJETPLANNING.AR_RefComposant) (Lien : Référence article)

AVEC F_ARTGAMME (Fichier des gammes articles)

F_ARTGAMME(AG_No1 = F_PROJETPLANNING.AG_No1Compose avec F_ARTGAMME.AG_Type = 0)

(Lien: Numéro interne gamme 1)

F_ARTGAMME(AG_No1 = F_PROJETPLANNING.AG_No1Composant avec F_ARTGAMME.AG_Type = 0)

```
F_ARTGAMME(AG_No2 = F_PROJETPLANNING.AG_No2Compose avec F_ARTGAMME.AG_Type
              = 1)
              (Lien: Numéro interne gamme 2)
              F_ARTGAMME(AG_No2 = F_PROJETPLANNING.AG_No2Composant avec
              F_ARTGAMME.AG_Type = 1)
              (Lien: Numéro interne gamme 2)
              AVEC F_ARTICLERESSOURCE (Fichier des liens entre les ressources et les articles)
              F_ARTICLERESSOURCE(RP_Code = F_PROJETPLANNING.RP_Code)
              (Lien : Code de la ressource)
              AVEC F_DEPOT (Fichier des dépôts)
              F_DEPOT(DE_No = F_PROJETPLANNING.DE_No)
              (Lien: Numéro interne du dépôt)
Liens de F_PROJETHISTO (fichier des historiques des projets de fabrication)
              AVEC F_PROJETFABRICATION (Fichier des projets de fabrication)
              F_PROJETFABRICATION(PF_Num = F_PROJETHISTO.PF_Num)
              (Lien: Numéro du projet)
              AVEC F_ARTICLE (Fichier des articles)
              F_ARTICLE(AR_Ref = F_ PROJETHISTO.AR_RefCompose)
              F_ARTICLE(AR_Ref = F_ PROJETHISTO.AR_RefComposant)
              (Lien: Référence article)
              AVEC F_ARTGAMME (Fichier des gammes articles)
              F_ARTGAMME (AG_No1 = F_ PROJETHISTO.AG_No1Compose avec F_ARTGAMME.AG_Type =
              (Lien: Numéro interne gamme 1)
              F_ARTGAMME(AG_No1 = F_ PROJETHISTO.AG_No1Composant avec F_ARTGAMME.AG_Type =
              0)
              (Lien: Numéro interne gamme 1)
              F_ARTGAMME (AG_No2 = F_ PROJETHISTO.AG_No2Compose avec F_ARTGAMME.AG_Type =
              (Lien: Numéro interne gamme 2)
              F_ARTGAMME (AG_No2 = F_ PROJETHISTO.AG_No2Composant avec F_ARTGAMME.AG_Type
              = 1)
              (Lien: Numéro interne gamme 2)
              AVEC F_DEPOT (Fichier des dépôts)
              F_DEPOT(DE_No = F_ PROJETHISTO.DE_No)
              (Lien: Numéro interne du dépôt)
```

(Lien: Numéro interne gamme 1)

Tables de Sage 100 Comptabilité	713
Tables de types Paramètres, commençant par P	713
Tables de types Fichiers, commençant par F	714
Tables de Sage 100 Gestion Commerciale	720
Tables de types Paramètres, commençant par P	720
Tables de types Fichiers, commençant par F	722
Tables de Sage 100 Immobilisations	729
Tables de types Paramètres, commençant par P	729
Tables de types Fichiers, commençant par F	730
Tables de Sage 100 Moyens de Paiement/Trésorerie	732
Tables de types Paramètres, commençant par P	732
Tables de types Fichiers, commencant par F	732

Tables de Sage 100 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_ANALYTIQU E	Contient 10 plans analytiques	Menu Fichier / Paramètres société / Analytique / Plan Analytique
P_BANQUESTR UCT	Contient 4 éléments qui permettent de structurer un compte bancaire	Créé automatiquement à la création de la base
P_COLONNCP TA	Contient 13 lignes de 55 colonnes. Ordre des colonnes des différentes fenêtres.	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage
P_CONVEURO CPTA	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_OPERATION	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_REJET	Contient 50 motifs de rejets.	Menu Fichier / Paramètres société / Banques / Motif de Rejet
P_SERVICECP TA	Contient 30 services des contacts	Créé automatiquement à la création de la base

Nom	Intitulé	Création dans l'application
P_STATISTIQU ES	Contient 10 intitulés statistiques.	Menu Fichier / Paramètres société / Tiers / Champ Statistique tiers
P_TIERS	Contient 4 types tiers	Menu Fichier / Paramètres société / Tiers / Codification
P_RESULTAT	Contient 50 éléments de paramétrage de résultat	Menu Fichier / Paramètres société / TVA et taxes
P_FISCAL	Contient les informations fiscals	Menu Fichier/ Paramètres société / TVA et taxes
P_SECURITYS TRATEGYCPTA	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_RESOLUTIO N	Contient 30 résolutions	Menu Fichier/ Paramètres société / Rappel recouvrement / Résolution
P_CONTACT	Contient 30 types de contact	Menu Fichier/ Paramètres société / Contact / Type
P_RECOUVRE MENT	Contient les paramètres de recouvrement	Menu Fichier/ Paramètres société / Rappel recouvrement / Recouvrement

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_COMPTEGNOTE	Fichier des blocs-notes des comptes généraux.	Menu Structure / Plan Comptable / Fenêtre COMPTE Onglet Champs libres / Bloc-Notes
F_COMPTEGBUDGE	Fichier des budgets des comptes généraux (répartition budgétaire par mois).	Menu Structure / Plan Comptable / Fenêtre COMPTE Onglet Budget
F_COMPTEGBUDGE TA	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

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_COMPTEAMEDIA	Fichiers des documents associés aux sections analytiques	Menu Structure / Plan Comptable / Fenêtre COMPTE Onglet Champs libres / Document attaché
F_COMPTEABUDGE T	Fichier des budgets des sections analytiques	Menu Structure / Plan Analytique / Fenêtre SECTION Onglet Budget
F_COMPTEABUDGE TG	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_COMPTETMEDIA	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_COMPTETRAPPE L	Fichiers des historiques des rappels Clients	Menu Traitement / Rappel relevé
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 analytiqes	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 MODELE DE SAISIE

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_PIECEA	Fichier des pièces analytiques	Menu Structure / Modèle / Modèle de Saisie / Fenêtre MODELE DE SAISIE (bouton Action en bas a gauche après sélection d'une ligne) / Fenêtre MODELE DE SAISIE ANALYTIQUE
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 MODELE 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 MODELE DE REGLEMENT
F_MODELEA	Fichier des modèles d'abonnement	Menu Structure / Modèle / Modèle d'Abonnement et Menu Structure / Modèle / Modèle d'Abonnement / Fenêtre MODELE D'ABONNEMENT
F_EMODELEA	Fichier des éléments des modèles d'abonnement	Menu Structure / Modèle / Modèle d'Abonnement / Fenêtre MODELE D'ABONNEMENT
F_LIBELLE	Fichier des libellés	Menu Structure / Libellés et Menu Structure / Libellés / Fenêtre LIBELLE
F_BUDGET	Fichier des postes budgétaires	Menu Structure / Postes Budgétaires et Menu Structure / Postes Budgétaires / Fenêtre POSTE BUDGETAIRE Onglet Identification
F_EBUDGET	Fichier des comptes ou éléments des postes budgétaires	Menu Structure / Postes Budgétaires / Fenêtre POSTE BUDGETAIRE Onglet Compte généraux et Prévisions
F_PROTECTIONCPT A	Fichiers des protections	Menu Fichier / Autorisations d'accès / Utilisateurs (Fichier visible uniquement en version SGBDR)
F_EPROTECTIONCP TA	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_ENUMLIBRECPTA	Enumérés libres	Paramètres société / Comptes généraux ou Tiers / Information libre / click sur un élément de la liste/ click sur élem. de type table

Nom	Intitulé	Création dans l'application
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 a 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 / Bouton action / Voir les registres de taxe
	ATTENTION : Pour accéder a 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 révisisons / Fenêtre Cycles
	ATTENTION : Il faut d'abord ouvrir le fichier Expert	
F_REGROUPOBS	Fichier des regroupements observations	Menu Structure / Cycles de révisisons / 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 révisisons / Fenêtre Cycles / Onglet Consignes
	ATTENTION : Il faut d'abord ouvrir le fichier Expert	

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_ETABLEAU	Fichier des éléments tableaux	Menu Structure / Cycles de révisisons / Fenêtre Cycles / Onglet Tableaux
	ATTENTION : II faut d'abord ouvrir le	e 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	Ecritures 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
F_EEXTRAITECNC	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_EBANQUECOND	Fichier des conditions des éléments de banque	Table invisible à partir de la Comptabilité
F_FOURCHETTERE SULTAT	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_AUTORISATIONFI	Fichier des autorisations de financement des banques	Table Trésorerie
NDQ	illiancement des banques	Menu Structure / Banques / Onglet Conditions financières / Autorisation de financement
F_COLLABORATEU R	Fichier des collaborateurs	Menu Structure / Collaborateurs
F_SCENARIO	Fichier des scénarios de recouvement	Menu Structure / Scénarios de recouvrement
F_ESCENARIO	Fichier des étapes des scénarios de recouvrement	Menu Structure / Scénarios de recouvrement / Etapes d'un scénario
F_DRECOUVREMEN T	Fichier des dossiers de recouvrement	Menu Traitement / Recouvrement / Dossier de recouvrement
F_DRECOUVREMEN TC	Fichier des liens entre les dossiers de recouvrement et les écritures générales	Menu Traitement / Recouvrement / Dossier de recouvrement / Onglet Ecritures
F_DRECOUVREMEN TIV	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_ECRITURECMEDI A	Fichier des documents associés aux écritures générales	Menu Traitement / Saisie des Journaux / Fenêtre JOURNAL / Bouton Documents rattachés

Nom	Intitulé	Création dans l'application
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

Tables de Sage 100 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_PARAMETRECI AL	Paramètres commerciaux	Menu Fichier / Paramètres société / Identification
P_STATARTICLES	Champs statistiques articles	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Champ Statistique
P_UNITES	Unites 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_CONDITIONNEM ENT	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 desachats
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
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_SOUCHEINTER NE	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

Nom	Intitulé	Création dans l'application
NOIII	mutaie	Création dans l'application
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'expedition	Menu Fichier / Paramètres société / Logistique / Mode d'expédition
P_CONDLIVR	Conditions de livraison	Menu Fichier / Paramètres société / Logistique / Condition de livraison
P_PREFERENCES	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_CONTRemarque COM	Ordre des colonnes des commandes fournisseurs contremarque	Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Contremarque / Génération documents
P_CONTRemarque LIV	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
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

Nom	Intitulé	Création dans l'application
P_COLREGLEMEN T	Ordre des colonnes de la saisie des règlements	Dans SCD, Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Règlements
P_CONVEUROCIA L	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_INTERROCAISS E	Intitulés et description des écrans de saisie ticket	Dans SCD, Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Interrogation de compte caisse
P_SCDREGLEMEN T	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 / Périphériques de Caisse / Onglet Clavier / Fenêtre de gauche
P_REMISEBANQU E	Ordre des colonnes de la remise en banque	Dans SCD, Menu Fichier / Paramètres société / Colonnage / Remise en banque
P_COMMUNICATI ON	Volet communication site marchand	Menu Fichier / Paramètres société / Echanges de données
P_GENAUTO	Génération automatique des références	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Codification
P_SECURITYSTRA TEGYCIAL	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

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	Evènements de l'agenda	Menu Fichier / Paramètres société / Agenda
F_ENUMGAMME	Enumérés des gammes diversifiés, par quantités ou par montants	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Gamme
F_ENUMCOND	Enumérés des conditionnements	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Conditionnement

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_ENUMLIBRECIAL	Fichier des énumérés des informations libres de type table	Menu Fichier / Paramètres société / Article / Information libre / click élément de la liste / click élement de type Table
F_FAMILLE	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
F_ARTPRIX	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"

	1		
Nom	Intitulé	Création dans l'application	
	ATTENTION : l'article doit être	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 Dépôt	
F_DEPOTCONTACT	Fichier des contacts des dépots	Menu Structure / Dépot de Stockage / Fenêtre Dépôt / Onglet Contacts	
F_DEPOTEMPL	Fichier emplacements par dépots	Menu Structure / Dépot de Stockage / Fenêtre Dépôt / Onglet Emplacements	

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_TARIF	Tarifs ou barêmes exceptionnels ne pouvant être définis directement dans l'article. On entend également par tarif le conmissionnement 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_COLLABORATEU R	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_DOCLIGNEEMPL	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_DOCCURRENTPI ECE	Fichier des derniers numéros de pièces des documents	Menu Fichier / Paramètres société/ Documents / Numérotation

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 / DoubleCliquer sur une ligne / Sélection d'une ligne / Bouton action — Informations sur la ligne
		en suivi de stock : sérialisé ou par lot (Menu eures / DoubleCliquer sur une ligne / Onglet
F_LOTFIFO	Fichier des lots pour les suivis FIFO ou LIFO	Menu Traitement / Documents des ventes ou Documents des achats ou Documents des stocks / DoubleCliquer sur une ligne / Sélection d'une ligne / Bouton action – Informations sur la ligne
		en suivi de stock : FIFO ou LIFO (Menu cures / DoubleCliquer sur une ligne / Onglet
F_PROTECTIONCIA L	Fichier des protections	Menu Fichier / Autorisation d'accès (table visible uniquement en version SGBDR) / Utilisateurs
F_EPROTECTIONCI AL	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 / DoubleCliquer sur une ligne ou créer une ligne / Fenêtre Abonnement :
F_ABOPERIODE	Fichier des périodicités d'abonnement	Menu Traitement / Abonnements / Abonnements Clients ou Abonnements Fournisseurs / DoubleCliquer sur une ligne ou créer une ligne / Fenêtre Abonnement Onglet Historique
	ATTENTION : si l'abonnement l'Onglet Historique	est de type Modèle vous n'aurez pas accès à
F_ABOENTETE	Fichier des pièces d'abonnement	Menu Traitement / Abonnements / Abonnements Clients ou Abonnements Fournisseurs / DoubleCliquer 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 Cliquer sur une ligne / Onglet Historiques / Sélection d'une ligne / bouton Fonctions - Visualiser
F_ABOREGLEMENT	Fichier des conditions de règlements des pièces d'abonnment	Menu Traitement / Abonnements / Abonnements Clients Ou Abonnements Fournisseurs / DoubleCliquer sur une ligne ou créer une ligne / Onglet Historiques / Sélection d'une ligne / bouton Fonctions - Visualiser

Nom	Intitulé	Création dans l'application
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
	un bon de commande en vente de la ligne de l'article en questi Client"s'affiche alors. Elle perm	'article soit en contremarque. Puis, il faut créer contenant l'article. Au moment de la validation on, une fenêtre "Traitement de la commande let de créer une préparation de commande en seur. En validant cette fenêtre, vous créez un érés 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 cai	sse soit sélectionnée.
F_CAISSE	Fichier des caisses	Dans SCD, Menu Structure / Caisses / Fenêtre Caisse :
F_AFFICHEURCAIS SE	Fichier des lignes de l'afficheur associées à une caisse	Dans SCD, Menu Fichier / Périphériques de caisses / Afficheur / sélectionner Périphérique disponible / Choisir un periphérique 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_REGLEARCHIVE	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 planifiés / 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

Nom	Intitulé	Création dans l'application
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
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_ARTICLERESSOU RCE	Fichier des liens entre les articles et les ressources	Menu Structure / Ressources / Onglet Associations
F_PROJETFABRICA TION	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_PROJETPLANNIN G	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_DOCLIGNETEXT	Fichier des textes rattachés aux lignes de documents	Menu Traitement / Documents / Sélection d'une ligne de document / Bouton Action - Associer un texte complémentaire
F_RECTIFICATIONM OTIF	Fichier des motifs de rectification (spécifique version espagnole)	Menu Ficher / Paramètres société / Documents / Motif rectification

Tables de Sage 100 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_CONVEUROIMM O	Flags sur la bascule euro	Menu Fichier / Paramètres société / Identification
P_COEFFICIENT	Coefficients dégressifs	Menu Fichier / Paramètres société / Immobilisations / Coefficient dégressifs
P_PREFERENCESI MMO	Informations préférences sur le dossier de la base immobilisation	Menu Fichier / Paramètres société / Identification / Préférences
P_PARAMETREIM MO	Informations paramètres sur le dossier de la base immobilisation	Menu Fichier / Paramètres société / On retrouve les informations sous différentes entrées de Paramètres société
P_SECURITYSTRA TEGYIMMO	Paramètres de gestion du mot de passe	Menu Fichier/Autorisations d'accès/Paramètres de sécurité

Tables de types Fichiers, commençant par F_

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_FAMILLEIMMO	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_IMMOBILISATIO N	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
	famille soit en suivi d'amortisse	cet onglet, il faut que la nature de bien de la ement. C'est-à-dire que dans Paramètres société en, 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

Nom	Intitulé	Création dans l'application
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
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_PROTECTIONIM MO	Fichier des protections des immobilisations	Menu Fichier / Autorisations d'accès / Utilisateurs
F_EPROTECTIONI MMO	Fichier des éléments de protection des immobilisations	Menu Fichier / Autorisations d'accès / Utilisateurs / Autorisations
F_ENUMSTATIMM O	Enumérés statistiques sur des immobilisations	Menu Fichier / Paramètres société / Immobilisations / Champ statistique / Double- Cliquer sur une ligne
F_ENUMSTATTP	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_VIREMENTPOST E	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 100 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_CONVEUROTRE S	Conversion Euro	Menu Fichier / Paramètres société / Identification
P_SECURITYSTRA TEGYTRES	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

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_PROTECTIONTR ES	Fichier des protections des moyens de paiement	Menu Fichier / Autorisations d'accès / Utilisateurs

Nom	Intitulé	Création dans l'application
F_EPROTRECTIO NTRES	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
	« Gérer les registres de taxes »	griser cette fonction, il faut déjà cocher l'option » sous le menu Fichier / Paramètres société / Tva e la ligne sélectionnée n'ait pas d'écritures
F_REJETSEPA	Fichier des motifs de rejet SEPA	Menu Fichier / Paramètres société / Banques / Motif de rejet SEPA
F_UNION	Unions de comptes	Table Trésorerie
		Menu Structure / Fusions de comptes bancaires
F_EUNION	Eléments d'unions	Table Trésorerie
		Menu Structure / Fusions de comptes bancaires / Fenêtre Fusion
F_TAUXREFEREN CE	Taux de référence	Table Trésorerie
OL .		Menu Fichier / Paramètres société / Banques / Taux de référence
F_HISTOTAUXREF ERENCE	Historique de taux de référence	Table Trésorerie
ENEROL	Telefolise	Menu Fichier / Paramètres société / Banques / Taux de référence / Double cliquer sur un Taux de référence /
F_NATFINANCEME	Fichier des natures de financement	Table Trésorerie
IVI	illiancement	Menu Fichier / Paramètres société / Banques / Financement
F_NATPLACEMEN	Fichier des natures de	Table Trésorerie
	placement	Menu Fichier / Paramètres société / Banques / Placement
F_REGROUPEME	Regroupement de comptes	Table Trésorerie
		Menu Fichier / Paramètres société / Comptes généraux / Nature de flux
F_EREGROUPEME NT	Eléments regroupement de comptes	Table Trésorerie

Nom	Intitulé	Création dans l'application
		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_OPCVM	Fichier des OPCVM	Table Trésorerie
		Menu Fichier / Paramètres société / Banques / OPCVM
F_HISTOOPCVM	Fichier des historiques OPCVM	Table Trésorerie
		Menu Traitement / Portefeuille d'OPCVM / Double clic sur un élément
F_OPCVMEBANQU		Table Trésorerie
L	OPCVM et élément banque	Menu Traitement / Portefeuille d'OPCVM
F_TRANSACTION OPCVM	Fichier des transactions OPCVM	Table Trésorerie
OPCVIVI	OPCVIVI	Menu Traitement / Portefeuille d'OPCVM / Bouton Actions / Initialiser ou Souscrire ou Racheter
F_HISTOVENTEOP CVM	Fichier des historiques des opérations de vente	Table Trésorerie
CVIVI		Menu Traitement / Portefeuille d'OPCVM / Double clic sur un élément
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_OPFINANCEME	Fichier des opérations de financement	Table Trésorerie
INT		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