



Sage ERP X3 Version 6.00

Equipe Qualité

# Migration Sage Intégrale Vers Sage ERP X3

## Sommaire

|  |   |
|--|---|
| SAGE ERP X3 VERSION 6.00 .....                   | 5 |
| Migration Sage Intégrale vers Sage ERP X3 .....  | 6 |
| Versions .....                                   | 6 |
| ANNEXES .....                                    | 7 |
| Annexe 6 - Correspondance entre les tables ..... | 7 |

# Migration Sage Intégrale vers Sage ERP X3

## Versions

| Date       | Version | Auteur          | Nature des modifications |
|------------|---------|-----------------|--------------------------|
| 25-10-2010 | 6.2     | Service Qualité |                          |
|            |         |                 |                          |
|            |         |                 |                          |
|            |         |                 |                          |

## Annexes

### Annexe 6 - Correspondance entre les tables

La zone Sage ERP X3CLE est mentionnée dans différents tableaux. Elle correspond à la valeur transcodée (cf. fonction Transcodage) de l'objet concerné.

#### 6.1. Tables communes

Les valeurs qui sont alimentées dans les différentes tables communes sont recensées ici. Tous les champs qui ne sont pas cités sont initialisés à 0 ou une chaîne vide ou éventuellement via une alimentation standard produit.

##### 6.1.1. Société

**Table Sage ERP X3 : COMPANY Paramétrage/ Structure générale/ Sociétés**

| Champs Sage Intégrale |                      |      |      | Champs Sage ERP X3 |   |            |      |
|-----------------------|----------------------|------|------|--------------------|---|------------|------|
| Code                  | Libellé              | Type | Long | Code               | Libellé   | Type       | Long |
| RSC                   | Raison sociale       | A    | 32   | CPYNAM             | Raison sociale  | NAM        | 35   |
| COD_PAY               | Code pays            | A    | 3    | CRY                | Pays  | CRY        | 3    |
| NUM_SIRET             | Numéro SIRET         | A    | 20   | CRN                | Numéro SIRET  | CRN        | 20   |
| COD_APE               | Code APE             | A    | 4    | NAF                | Code NAF  | NAF        | 10   |
| NUM_IDE_TVA           | N°identification TVA | A    | 14   | EECNUM             | Identification CEE  | EEC        | 20   |
| DVS_IPC               | Devise implicite     | A    | 2    | ACCCUR<br>RGCCUR   | Devise comptable<br>Devise 'Capital Social'   | CUR<br>CUR | 3 3  |
| CPS                   | Capital social       | N    | 18   | RECAMT             | Capital social<br>Attention : seuls les onze 1ers caractères sont repris  | DCB        | 11.4 |
| DEB_EXC_N             | début exercice N     | D    | 8    | STRPER             | Correspond à la date de début de l'exercice N-2 si elle existe, sinon à celle de N-1 si elle existe, sinon à celle de N | D          |      |
| DEB_EXC_N_1           | début exercice N 1   | D    | 8    |                    |   |            |      |
| DEB_EXC_N_2           | début exercice N 2   | D    | 8    |                    |   |            |      |

Données initialisées par défaut dans Sage ERP X3 :

- société juridique : coché à oui,
- code comptable : initialisé au seul code comptable paramétré ou au code 'STD' si plusieurs codes comptables de type 'Société' sont paramétrés dans le dossier.
- Site principal : initialisé par le 'site principal' défini dans la fonction de paramétrage
- Modèle comptable : valeur issue du paramétrage
- Axes de la fiche société : initialisés selon les axes de l'intégrale

**Table Sage ERP X3 : BPADDRESS**

| Champs Sage Intégrale |                 |      |      | Champs Sage ERP X3 |                  |      |      |
|-----------------------|-----------------|------|------|--------------------|------------------|------|------|
| Code                  | Libellé         | Type | Long | Code               | Libellé          | Type | Long |
| ADR_LIG_1             | Adresse ligne 1 | A    | 32   | BPAADDLIG(0)       | Ligne Adresse    | ADL  | 40   |
| ADR_LIG_2             | Adresse ligne 2 | A    | 32   | BPAADDLIG(2)       | Ligne Adresse    | ADL  | 40   |
| ADR_LIG_3             | Adresse ligne 3 | A    | 32   | BPAADDLIG(2)       | Ligne Adresse    | ADL  | 40   |
| COD_PST               | Code postal     | A    | 8    | POSCOD             | Code postal      | POS  | 10   |
| VIL                   | Ville           | A    | 32   | CTY                | Ville            | CTY  | 40   |
| TEL                   | Téléphone       | A    | 16   | TEL                | Téléphone        | TEL  | 20   |
| TLC                   | Télécopie       | A    | 16   | FAX                | Fax              | TEL  | 20   |
| ADR_MAI               | Adresse mail    | A    | 60   | WEB                | Adresse internet | MAI  | 80   |
| COD_PAY               | Code pays       | A    | 3    | CRY                | Pays             | CRY  | 3    |

### Table Sage ERP X3 : FISCALYEAR Données de base/ Tables comptables/ Exercices

Au maximum, 3 exercices en statut OUVERT sont créés.

Dans le cas d'exercice fermé dans Sage Intégrale, il est repris ouvert dans Sage ERP X3, une clôture d'exercice devra être générée dans Sage ERP X3 après reprise des écritures comptables (Cf chapitre post requis).

| Champs Sage Intégrale   |                    |      |      | Champs Sage ERP X3 |  |      |      |
|---|--------------------|------|------|--------------------|--|------|------|
| <i>Si le début d'exercice N-2 est différent de vide =&gt; N-2</i> |                    |      |      |                    |  |      |      |
| Code  | Libellé            | Type | Long | Code               | Libellé  | Type | Long |
|   |                    |      |      | FIYNUM             | EXO  | C    | 2    |
| DEB_EXC_N_2   | Début exercice N-2 | D    | 8    | FIYSTR             | Début de période   | D    |      |
| FIN_EXC_N_2   | Fin exercice N-2   | D    | 8    | FIYEND             | Fin de période   | D    |      |
| <i>Si le début d'exercice N-1 est différent de vide =&gt; N-1</i> |                    |      |      |                    |  |      |      |
|   |                    |      |      | FIYNUM             | EXO  | C    | 2    |
| DEB_EXC_N_1   | Début exercice N-1 | D    | 8    | FIYSTR             | Début de période   | D    |      |
| FIN_EXC_N_1   | Fin exercice N-1   | D    | 8    | FIYEND             | Fin de période   | D    |      |
| <i>Si le début d'exercice N est différent de vide =&gt; N</i>     |                    |      |      |                    |  |      |      |
|   |                    |      |      | FIYNUM             | EXO  | C    | 2    |
| DEB_EXC_N   | Début exercice N   | D    | 8    | FIYSTR             | Début de période   | D    |      |
| FIN_EXC_N   | Fin exercice N     | D    | 8    | FIYEND             | Fin de période   | D    |      |
|   |                    |      |      | FIYDES             | Si les dates de début de période et de fin de période sont sur la même année, FIYDES = « Exercice X » et FIYSHO = X où X = Année |      |      |
|   |                    |      |      | FIYSHO             |  |      |      |

### Table Sage ERP X3 : PERIOD Données de base/ Tables comptables/ Périodes

Le code activité PER doit correspondre au nombre de mois maximum d'un exercice ( limité à 23 pour l'intégrale)

Les périodes sont créées en statut OUVERT pour pouvoir intégrer par la suite les pièces de gestion commerciale. Pour la clôture, l'utilisateur devra les fermer.

#### CAS 1 => la société Sage Intégrale possède des périodes comptables paramétrables (table PRD\_CTB non vide)

| Champs Sage Intégrale                                 |                      |      |      | Champs Sage ERP X3 |                  |      |      |
|---|----------------------|------|------|--------------------|------------------|------|------|
| Code  | Libellé              | Type | Long | Code               | Libellé          | Type | Long |
| COD_EXC   | Code exercice        | N    | 1    | FIYNUM             | Exercice         | C    | 2    |
| <i>...autant de périodes que d'enregistrements...</i> |                      |      |      |                    |                  |      |      |
| COD_PER   | Code période         | N    | 2    | PERNUM             | Numéro période   | C    | 2    |
| DEB_PRD   | Début de périodicité | D    | 8    | PERSTR             | Début de période | D    |      |
| FIN_PRD   | Fin de périodicité   | D    | 8    | PEREND             | Fin de période   | D    |      |

#### CAS 2 => la société Sage Intégrale ne possède pas de périodes comptables paramétrables (table PRD\_CTB vide)

| Champs Sage ERP X3 |   |      |      |
|--------------------|---|------|------|
| Code               | Libellé   | Type | Long |
| FIYNUM             | Exercice<br>Initialisé à 1, 2 ou 3 selon le n° de l'exercice  | C    | 2    |
| PERNUM             | Numéro période<br>Compteur de 1 jusqu'au nombre de mois de l'exercice (NBR_MOI_EXC_N)                         | C    | 2    |
| PERSTR             | Début de période<br>Initialisé à la Date de début d'exercice + nombre de mois (= compteur)                    | D    |      |
| PEREND             | Fin de période<br>Initialisé à la Date de début d'exercice + nombre de mois (= compteur)<br>+ 1 mois - 1 jour | D    |      |

### 6.1.2. Sites

**Table Sage ERP X3 : FACILITY Paramétrage/ Structure générale/ Sites**

| Champs Sage Intégrale |            |      |      | Champs Sage ERP X3 |         |      |      |
|-----------------------|------------|------|------|--------------------|---------|------|------|
| Code                  | Libellé    | Type | Long | Code               | Libellé | Type | Long |
| COD_DPO               | Code dépôt | A    | 2    | FCY                | Site    | FCY  | 3    |
| NOM_DPO               | Nom dépôt  | A    | 32   | FCYNAM             | Nom     | NAM  | 35   |

Données initialisées par défaut dans Sage ERP X3 :

- le site financier (seul le site défini comme **Site principal** dans le menu Traitement : Migration Intégrale > Paramétrage est déclaré en tant que **Site financier**),
- les sites dépôts (tous les sites importés sont automatiquement créés en tant que site dépôt),
- pays (champ GPAYS initialisé avec le code pays de la société).

**Table Sage ERP X3 : BPAADDRESS [BPA]**

| Champs Sage Intégrale |             |      |      | Champs Sage ERP X3 |                           |      |      |
|-----------------------|-------------|------|------|--------------------|---------------------------|------|------|
| Code                  | Libellé     | Type | Long | Code               | Libellé                   | Type | Long |
| ADR_1                 | Adresse 1   | A    | 32   | BPAADDLIG(0)       | Adresse ligne             | ADL  | 40   |
| ADR_2                 | Adresse 2   | A    | 32   | BPAADDLIG(1)       | Adresse ligne             | ADL  | 40   |
| ADR_3                 | Adresse 3   | A    | 32   | BPAADDLIG(2)       | Adresse ligne             | ADL  | 40   |
| COD_PST               | Code postal | A    | 8    | POSCOD             | Code postal               | POS  | 10   |
| VIL                   | Ville       | A    | 32   | CTY                | Ville                     | CTY  | 40   |
|                       |             |      |      | CRY                | Pays initialisé par GPAYS | CRY  | 3    |
| TEL                   | Téléphone   | A    | 16   | TEL                | Téléphone                 | TEL  | 20   |
| TLC                   | Télécopie   | A    | 16   | FAX                | Fax                       | TEL  | 20   |

### 6.1.3. Utilisateurs

**Table Sage ERP X3 : AUTILIS Paramétrage/ Utilisateurs/ Utilisateurs**

| Champs Sage Intégrale |                  |      |      | Champs Sage ERP X3 |                 |      |      |                                       |
|-----------------------|------------------|------|------|--------------------|-----------------|------|------|---------------------------------------|
| Code                  | Libellé          | Type | Long | Code               | Libellé         | Type | Long | Commentaire                           |
| COD_UTI               | Code utilisateur | N    | 2    | USR                | Code            | AUS  |      |                                       |
| NOM_UTI               | Nom utilisateur  | A    | 32   | NOMUSR             | Nom             | A    | 30   |                                       |
|                       |                  |      |      | LOGIN              | Login           | ALO  |      | Initialisé à l'utilisateur (USR)      |
|                       |                  |      |      | PRFMRN             | Profil menu     | APM  |      | Initialisé à la valeur de GMENDEP (*) |
|                       |                  |      |      | PRFFCT             | Profil fonction | AFT  |      | Initialisé à la valeur de GPROFIL (*) |
|                       |                  |      |      | ENAFGL             | Actif           | M    | 1    | Coché                                 |
|                       |                  |      |      | USRCONNECT         | Connexion       | M    | 1    | Coché                                 |

(\*) GMENDEP et GPROFIL sont des variables globales initialisées à la connexion du dossier. GMENDEP contient le profil menu de l'utilisateur connecté. GPROFIL contient le profil fonction de l'utilisateur connecté.



Attention, après la migration, les utilisateurs sont créés sans mot de passe dans Sage ERP X3. Dans un 1<sup>er</sup> temps, pour vous connecter à la société migrée, c'est donc par le N° de l'utilisateur Intégrale que vous pourrez vous connecter ou avec Admin. Veuillez à leur paramétrer un mot de passe par la suite.

### 6.1.4. Numéro de tournée Paramétrage/ Paramètres généraux/ Menus locaux

Le menu local des codes tournées (409) est alimenté à partir des enregistrements de la table Intégrale NUM\_TRN\_CLT.

Les enregistrements déjà existants sont réécrits. Après la migration il faut relancer la session pour rafraîchir les menus locaux.

#### Table Sage ERP X3 : menu local N° 409 (module Ventes)

| Champs Sage Intégrale |                 |      |      | Champs Sage ERP X3 |         |      |      |  |
|-----------------------|-----------------|------|------|--------------------|---------|------|------|--|
| Code                  | Libellé         | Type | Long | Code               | Libellé | Type | Long | Commentaire                                |
| NUM_TRN               | Numéro tournée  | L    | 2    | LANCHP             | Numéro  | C    | 4    | 409  |
| LIB_TRN               | Libellé tournée | A    | 20   | LANMES             | Message | A    | 123  | LIB_TRN                                    |
|                       |                 |      |      | LANNUM             | Numéro  | C    | 4    | Numéros consécutifs à partir de 1 (X3CLE)  |
|                       |                 |      |      | LAN                | Langue  | A    | 3    | Forcé à la langue de la société ([SPX]LAN) |

### 6.1.5. Familles statistiques Développement/ Dictionnaire des données/ Tables diverses

Les tables diverses sont alimentées par les tables Sage Intégrale ainsi :

20 : Famille article (FAM\_ART).

21 : Sous famille article (SOU-FAM-ART).

30 : Famille client (FAM\_CLT).

31 : Sous famille client (SOU\_FAM\_CLT).

40 : Famille fournisseur (FAM\_FOU).

41 : Sous famille fournisseur (SOU\_FAM\_FOU).

Les enregistrements déjà existants ne sont pas réécrits.

#### Table Sage ERP X3 : Tables diverses

| Champs Sage Intégrale |                               |      |      | Champs Sage ERP X3 |                 |      |      |                        |
|-----------------------|-------------------------------|------|------|--------------------|-----------------|------|------|------------------------|
| Code                  | Libellé                       | Type | Long | Code               | Libellé         | Type | Long | Commentaire            |
| COD_FAM_ART           | Code famille article          | A    | 2    | NUMTAB             | Numéro de table | C    | 4    | 20                     |
|                       |                               |      |      | CODE               | Code            | A    | 3B   | X3CLE                  |
| LIB_FAM_ART           | Libellé famille article       | A    | 20   | LNGDES             | Intitulé        | A    |      | DES                    |
| COD_SOU_FAM_ART       | Code sous famille article     | A    | 2    | NUMTAB             | Numéro de table | C    | 4    | 21                     |
|                       |                               |      |      | CODE               | Code            | A    | 3B   | X3CLE                  |
| LIB_SOU_FAM_ART       | Libellé famille article       | A    | 20   | LNGDES             | Intitulé        | A    |      | DES                    |
|                       |                               |      |      | DEPCOD             | Dépendance      | A    | 3B   | X3CLE de la table N°20 |
| COD_FAM_CLT           | Code famille client           | A    | 2    | NUMTAB             | Numéro de table | C    | 4    | 30                     |
|                       |                               |      |      | CODE               | Code            | A    | 3B   | X3CLE                  |
| LIB_FAM_CLT           | Libellé famille client        | A    | 20   | LNGDES             | Intitulé        | A    |      | DES                    |
| COD_SOU_FAM_CLT       | Code sous famille client      | A    | 2    | NUMTAB             | Numéro de table | C    | 4    | 31                     |
|                       |                               |      |      | CODE               | Code            | A    | 3B   | X3CLE                  |
| LIB_SOU_FAM_CLT       | Libellé famille client        | A    | 20   | LNGDES             | Intitulé        | A    |      | DES                    |
|                       |                               |      |      | DEPCOD             | Dépendance      | A    | 3B   | X3CLE de la table N°30 |
| COD_FAM_FOU           | Code famille fournisseur      | A    | 2    | NUMTAB             | Numéro de table | C    | 4    | 40                     |
|                       |                               |      |      | CODE               | Code            | A    | 3B   | X3CLE                  |
| LIB_FAM_FOU           | Libellé famille fournisseur   | A    | 20   | LNGDES             | Intitulé        | A    |      | DES                    |
| COD_SOU_FAM_FOU       | Code sous famille fournisseur | A    | 2    | NUMTAB             | Numéro de table | C    | 4    | 41                     |
|                       |                               |      |      | CODE               | Code            | A    | 3B   | X3CLE                  |
| LIB_SOU_FAM_FOU       | Libellé famille fournisseur   | A    | 20   | LNGDES             | Intitulé        | A    |      | DES                    |

| Champs Sage Intégrale |         |      |      | Champs Sage ERP X3 |            |      |      |                        |
|-----------------------|---------|------|------|--------------------|------------|------|------|------------------------|
| Code                  | Libellé | Type | Long | Code               | Libellé    | Type | Long | Commentaire            |
|                       |         |      |      | DEPCOD             | Dépendance | A    | 3B   | X3CLE de la table N°40 |

### 6.1.6. Référence douanière Données de base/ Tables articles/ Nomenclature CEE

La table Sage ERP X3 est alimentée à partir de la table Intégrale NMC\_PDT\_CEE.  
Important : les enregistrements déjà existants ne sont pas réécrits. Le libellé de la nomenclature n'est pas remplacé par celui de Sage Intégrale s'il existe déjà dans Sage ERP X3.

#### Table Sage ERP X3 : ITMCUSNOM

| Champs Sage Intégrale |         |      |      | Champs Sage ERP X3 |           |      |      |
|-----------------------|---------|------|------|--------------------|-----------|------|------|
| Code                  | Libellé | Type | Long | Code               | Libellé   | Type | Long |
| NMC_PDT               | Code    | A    | 2    | ITMNOM             | Code      | A    | 12   |
| DGN                   | Libellé | A    | 32   | ITMCUSDES          | Libellé   | A    | 250  |
|                       |         |      |      | ITMCUSSHO          | Tri alpha | A    |      |

### 6.1.7. Unités

La table Sage ERP X3 TABUNIT est alimentée à partir de la table Intégrale UNI\_FAC.

#### Table Sage ERP X3 : TABUNIT Données de base \ Tables communes \ Unités

| Champs Sage Intégrale |                     |      |      | Champs Sage ERP X3 |                     |      |      |                          |
|-----------------------|---------------------|------|------|--------------------|---------------------|------|------|--------------------------|
| Code                  | Libellé             | Type | Long | Code               | Libellé             | Type | Long | Commentaire              |
| COD_UNI               | Code                | A    | 3    | UOM                | Unité               |      |      | X3CLE                    |
| LIB                   | Libellé             | A    | 20   | DES                | Intitulé            |      |      |                          |
| NBR_DML               | Nombre de décimales | L    | 1    | UOMDEC             | Nombre de décimales |      |      | Issu de la fiche société |
|                       |                     |      |      | UOMTYP             | Type unité          |      |      | 8 seulement si création  |

Si dans le transcodage (menu Traitement : Migration Intégrale > Transcodage) :

- L'unité Sage Intégrale pointe vers une unité existante, alors le libellé Sage Intégrale ainsi que le nombre de décimales sont récupérés. Le type reste inchangé.
- L'unité Sage Intégrale pointe vers une unité inexistante, alors le libellé Sage Intégrale ainsi que le nombre de décimales sont récupérés. Le type est défini à Autre.

## 6.2. Données de base

Les valeurs alimentées dans les différentes tables des données sont recensées ici.  
Tous les champs qui ne sont pas cités sont initialisés à 0 ou une chaîne vide.

### 6.2.1. Condition de paiement

#### Table Sage ERP X3 : TABPAYTERM Données de base / Tables tiers / Conditions de paiement et Données de base / Tables tiers / Modes de règlement

| Champs Sage Intégrale  |                             |      |      | Champs Sage ERP X3 |  |      |      |
|--|-----------------------------|------|------|--------------------|--|------|------|
| Code   | Libellé                     | Type | Long | Code               | Libellé  | Type | Long |
| NUM_ORD  | Numéro d'ordre              | A    | 1    | PTE                | Condition de paiement (concaténation de CLE_RGL+NUM_ORD)   | A    | 15   |
| LIB_RGL  | Libellé règlement           | A    | 32   | DESAXX             | Intitulé   | AXX  |      |
| MNT_CPR  | Montant comparaison         | N    | 8    | DUDMINAMT          | Montant minimum échéance   | MD1  |      |
| RGL_RPC  | Règlement remplacement *(1) | A    | 3    | RPLPTE             | Paieement remplacement   | A    | 15   |
| <i>Pour chaque échéance de l'intégrale, Sage ERP X3 génère un enregistrement dans la table TABPAYTERM Modes de règlement</i> |                             |      |      |                    |  |      |      |
| CLE_RGL  | Clé règlement               | A    | 2    | PAM                | Mode de règlement (voir la table de correspondance des modes de règlement Sage Intégrale ↔ X3 définie) | ADI  | 3    |



| Champs Sage Intégrale |   |      |      | Champs Sage ERP X3     |  |        |        |
|-----------------------|---|------|------|------------------------|--|--------|--------|
| Code                  | Libellé   | Type | Long | Code                   | Libellé  | Type   | Long   |
|                       |   |      |      |                        | dans l'étape de transcodage)   |        |        |
| NBR_ECH               | Nombre d'échéance                                     |      |      | DUDPRC<br>VATPRC       | % Échéance<br>% TVA<br>(calculé à partir du nombre d'échéance (NBR_ECH))   | DCB    | 3.2    |
| NBR_JOU_ECH           | Nombre de jours échéances                             | N    | 3    | NBRMON<br>NBRDAY       | Le nombre jours échéances est traduit en Nbre mois et nbre jours (45 jours => 1 mois et 15 jours)<br>Nb mois<br>(identique à toutes les échéances)<br>Nb jours<br>(initialisé pour la 1 <sup>ère</sup> échéance) | C<br>C | 2<br>2 |
| DLR_DATBAS            | Décalage Date de base (=nb jrs entre chaque échéance) | N    | 3    | NBRDAY                 | Nb jours<br>(cumul à chaque nouvelle échéance.)  | C      | 2      |
| NET_FIN_MOI           | Net fin de mois *(2)                                  | A    | 1    | ENDMONFLG<br>DAYMON(x) | Fin du mois<br>Quantième   | M<br>C | 1<br>2 |

| Valeurs Sage Intégrale | Valeurs Sage ERP X3       |
|------------------------|---------------------------|
| Net                    | Fin de mois à Non         |
| Fin de mois            | Fin de mois à Oui         |
| Décade                 | Quantièmes à 10, 20 et 30 |
| Quinzaine              | Quantièmes à 15 et 30     |

### Remarques

- L'Intégrale permet de choisir le remplacement par une autre condition de paiement si le montant est inférieur ou supérieur à un plafond.  
Dans Sage ERP X3, seul le remplacement est possible si le montant est inférieur. **\*(1)**  
L'Intégrale en échéances par Décade et Quinzaine permet de traduire le 30 en fin de mois. Cette information n'est pas traduite en Sage ERP X3. **\*(2)**
- L'Intégrale permet de définir un Jour limite et un Jour Report. Ces Informations ne sont pas reprises dans Sage ERP X3.

#### Exemple

*Jour limite à 25 et Report à 10. Une pièce émise le 25 du mois en cours et le 9 mois du suivant aura comme base de calcul de l'échéance le 10 du mois suivant.*

- L'Intégrale permet de définir un Jour d'échéance. Ces Informations ne sont pas reprises dans Sage ERP X3.  
(Option obligatoirement cumulée avec « Fin De mois » ou « Décade »).

#### Exemple

*Soit une pièce émise le 2 Juillet (avec option Fin de mois + Nb jours échéance 20).*

*Jour d'échéance à vide entraîne une date d'échéance au 20 août.*

*Jour d'échéance à 10 entraîne une date d'échéance au 10 septembre.*

## 6.2.2. Factors

La table Sage ERP X3 FACTOR est alimentée à partir de la table Intégrale FCTAFT et la table Sage ERP X3 TABCOUNTRY [TCY].

Les factors de Sage Intégrale commençant par \$\$ ne sont pas repris.

### Table Sage ERP X3 : FACTOR Données de base / Tiers / Factors

| Champs Sage Intégrale |                |      |      | Champs Sage ERP X3 |                   |      |      |
|-----------------------|----------------|------|------|--------------------|-------------------|------|------|
| Code                  | Libellé        | Type | Long | Code               | Libellé           | Type | Long |
| COD_FCT               | Code Factor    | A    | 8    | FCTCOD             | Code factor       | A    | 10   |
| RSC                   | Raison sociale | A    | 32   | FCTNAM             | Nom du factor     | A    | 35   |
| ADR_1                 | Adresse 1      | A    | 32   | ADDFACT            | Adresse du factor | A    | 30   |
| ADR_2                 | Adresse 2      | A    | 32   | ADDFACT            | Adresse du factor | A    | 30   |
| ADR_3                 | Adresse 3      | A    | 32   | ADDFACT            | Adresse du factor | A    | 30   |
| COD_PST               | Code postal    | A    | 8    | POSCOD             | Code postal       | A    | 10   |
| VIL                   | Ville          | A    | 2    | CTY                | Ville             | A    | 40   |

| Champs Sage Intégrale   |  |          |          | Champs Sage ERP X3 |   |      |      |
|---|--|----------|----------|--------------------|---|------|------|
| Code  | Libellé  | Type     | Long     | Code               | Libellé   | Type | Long |
| COD_PAY_DOM   | Code pays                                      | A        | 3        | CRY                | Pays  | A    | 3    |
| [PAY]NOM_PAY  | Nom pays                                       | A        | 20       | CRYNAM             | Nom pays  | A    |      |
| TEL   | Téléphone                                      | A        | 16       | TEL                | Téléphone   | A    | 20   |
| TLC   | Télécopie                                      | A        | 16       | FAX                | Fax   | A    | 20   |
| Concaténation des rubriques : COD_BQE , COD_GUI , NUM_CPT CLE_RIB | Code banque+code guichet+numéro compte+clé RIB | A+A+ A+A | 5+5+11+2 | BID                | RIB   | A    | 30   |
| DOM   | Domiciliation                                  | A        | 24       | PAB1               | Domiciliation 1   | A    | 30   |
| NUM_VDR   | Numéro vendeur                                 | N        | 6        | SALCOD             | Code vendeur  | A    | 10   |
|   |  |          |          | ACCCOD             | Code comptable (initialisé à « STD » code comptable livré dans X3 |      |      |

### 6.2.3. Représentants

La table Sage ERP X3 SALESREP est alimentée à partir de la table Intégrale REP. Les représentants de Sage Intégrale commençant par \$\$ ne sont pas repris.

#### Table Sage ERP X3 : SALESREP Données de base / Tiers / Représentants.

Le champ CUR (devise) est initialisé avec la valeur contenue dans la société par l'intermédiaire du fichier de paramétrage SIPARX3/SPX

| Champs Sage Intégrale |                   |      |      | Champs Sage ERP X3 |                    |        |      |                   |
|-----------------------|-------------------|------|------|--------------------|--------------------|--------|------|-------------------|
| Code                  | Libellé           | Type | Long | Code               | Libellé            | Type   | Long | Commentaire       |
| COD_REP               | Code représentant | A    | 4    | REPNUM             | Représentant       | A      | 10   |                   |
| NOM_REP               | Nom représentant  | A    | 32   | REPNUM             | Nom                | A      | 35   |                   |
| TAU_COM               | Taux commission   | N    | -2.4 | COMRAT1            | Taux commission 1  | Entier | 4    |                   |
|                       |                   |      |      | ACCCOD             | Code comptable     | A      | 10   | Valeur STD        |
|                       |                   |      |      | DIE                | Code Axe           |        |      | F[CDI]DIE objet 4 |
|                       |                   |      |      | CFY                | Société            |        |      |                   |
|                       |                   |      |      | CUR                | Devise             |        |      | [F :SPX]CUR       |
|                       |                   |      |      | BPAADD             | Adresse par défaut |        |      | « 001 »           |

#### Table Sage ERP X3 : BPARTNER

La table Sage ERP X3 BPARTNER est alimentée à partir de la table Intégrale REP. Les champs CUR (devise) et LAN (Langue) sont initialisés avec les valeurs contenues dans la société par l'intermédiaire du fichier de paramétrage.

| Champs Sage ERP X3 |                    | Champs Sage Intégrale |
|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Code               | Libellé            | Code                  |
| BPRNUM             | Tiers              | [REP]REPNUM           |
| BPRNAM             | Raison sociale     | [REP]REPNUM           |
| CUR                | Devise             | [F:SPX]CUR            |
| LAN                | Langue             | [F:SPX]LAN            |
| BPCFLG             | Client             | 1                     |
| BPSFLG             | Fournisseur        | 1                     |
| BPTFLG             | Transporteur       | 1                     |
| FCTFLG             | Factor             | 1                     |
| REPFLG             | Représentant       | 2                     |
| PRVFLG             | Prestataire        | 1                     |
| DOOFLG             | Donneur d'ordre    | 1                     |
| ACCCOD             | Code comptable     | [REP]ACCCOD           |
| BPRFLG             | Divers             | 1                     |
| BPAADD             | Adresse par défaut |                       |

### Table Sage ERP X3 : BADDRESS

| Champs Sage ERP X3 |                    | Champs Sage Intégrale |
|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Code               | Libellé            | Code                  |
| BPATYP             | Type entité        | 1                     |
| BPANUM             | Entité             | [F:REP]REPNUM         |
| BPAADD             | Adresse            |                       |
| BPAADDFLG          | Par défaut         | 2                     |
| BPAADDLIG          | Ligne adresse      | ADR1 ADR2 ADR3        |
| POSCOD             | Code postal        | COD_PST               |
| CTY                | Ville              | VIL                   |
| TEL                | Téléphone          | TEL                   |
| FAX                | Fax                | TLC                   |
| WEB                | Adresse internet   | ADR_MAI               |
| MOB                | Téléphone portable |                       |
| BPABID             | RIB par défaut     |                       |

### 6.2.4. Clients

#### Table Sage ERP X3 : BPCUSTOMER : Clients Données de base / Tiers / Clients

La table Sage ERP X3 BPCUSTOMER est alimentée à partir de la table Intégrale CLI.  
La table Sage ERP X3 BPCUSTOMER est initialisée suivant la catégorie client paramétrée puis alimentée à partir des enregistrements de la table Intégrale CLT si les rubriques sont significatives

| Champs Sage ERP X3 |                      | Champs Sage Intégrale   |
|--------------------|----------------------|---|
| Code               | Libellé              | Code  |
| BPCNUM             | Client               | COD_CLT   |
| BPCNAM             | Raison sociale       | NOM   |
| BPCTYP             | Type                 | Dépend de NAT :<br>Valeur = 1 par défaut ou si NAT = « C » client de type centrale<br>Valeur = 2 si NAT = « D » client de type divers   |
| BPCINV             | Client facture       | COD_FAC<br>Si cette valeur est à blanc, alors c'est BPCNUM  |
| BPAINV             | Adresse              | « 001 »   |
| BPCPYR             | Tiers Payeur         | Dépend de CEN_PYE<br>Valeur BPCGRU si CEN_PYE = « O »<br>Valeur BPCNUM si CEN_PYE différent de « O »<br>Valeur BPCNUM si blanc  |
| BPCGRU             | Client groupe        | CEN<br>Valeur BPCNUM si blanc   |
| BPCSTA             | Client actif         | Dépend de FLG_SML (flag sommeil)<br>Valeur 1 si FLG_SML = « O »<br>Valeur 3 si FLG_SML différent de « O »<br>Attention : les clients en sommeil à « Oui » dans Sage Intégrale sont récupérés en statut non actif dans Sage ERP X3 |
| FCTNUM             | Factor               | COD_FCT   |
| CHGTYP             | Type cours           | 1 si = 0  |
| COMCAT             | Catégorie commission | 1 si = 0  |
| REP                | Représentant         | REP   |
| VACBPR             | Régime taxe          | [F:SPX]VACBPC qui est renseigné dans le paramétrage   |
| PTE                | Condition paiement   | RGL   |
| FREINV             | Facturation du port  | Dépend de FAC_POR<br>Valeur 2 franco si FAC_POR = « N »<br>Valeur 1 facturé si FAC_POR différent de « N »   |
| INVDTAAMT          | % ou mt facturation  | Si global GACTFCT = 2 chargement standard du tableau des éléments de facturation<br>Composant SAISFOOT  |
| INVDTA             | Élément facturation  | Si global GACTFCT = 2 chargement standard du tableau des éléments de facturation<br>Composant SAISFOOT  |
| TSCCOD             | Famille statistique  | Suivant code activité STC<br>Valeur COD_FAM s'il est égal à 0<br>Valeur COD_SOU_FAM s'il est égal à 1   |
| PRITYP             | Prix HT/TTC          | Dépend de TRFTTC  |

| Champs Sage ERP X3 |  | Champs Sage Intégrale   |
|--------------------|--|---|
| Code               | Libellé  | Code  |
|                    |  | Valeur 2 si TRFTTC = «O»<br>Valeur 1 si TRFTTC différent de «O»                             |
| BPCREM             | Observations   | CMT + pour info : le compte auxiliaire Intégrale si celui-ci était différent du code client |
| OSTCTL             | Contrôle en-cours  | 1 Contrôlé si = 0   |
| OSTAUZ             | En-cours autorisé  | CRD_TOL   |
| GRP                | Groupe de relance  | Initialisé au premier groupe de relance trouvé dans le dossier (par défaut STD)             |
| FUPTYP             | Type de relance  | Initialisé au type de relance correspondant au groupe de relance (par défaut STD)           |
| SOIPER             | Type de relevé   | Pas d'équivalence 1 si = 0  |
| ACCCOD             | Code comptable   | « STD » (code comptable par défaut)   |
| ORDTEX             | Texte entête cde   | Bloc-notes de type PFX = « CL » présent au menu TEXTE / Texte ARC                           |
|                    |  |   |
| INVPER             | Périodicité facture  | 1   |
| DUDCLC             | Origine échéance   | 1 si 0  |
| DME                | Livraison partielle  | 1 si 0  |
| IME                | Mode facturation   | 1 si 0  |
| CNTLASTYP          | Type dernier contact   | 1 si 0  |
| CNTNEXTYP          | Type prochain contact  | 1 si 0  |
| ABCCLS             | Catégorie ABC  | 1 si 0  |
| CUR                | Devise (initialisé par le code devise de la catégorie)                   | Dépend de CODDEV de CLT<br>Si CODDEV <> « » alors CUR = CODDEV                              |
| BPAPYR             | Adresse Tiers payeur (initialisé à « 001 »)                              |   |
| BPCRYSK            | Tiers risque (initialisé par BPCNUM [F :BPC]BPCNUM)                      |   |
| BPAADD             | Adresse par défaut (initialisé par « 001 »)                              |   |
| BPDADD             | Adresse client livré (initialisé par « 001 »)                            |   |
| CNTNAM             | Contact par défaut   |   |
| DIE                | Code axe<br>Initialisé par le code axe par défaut du client [F :BCG]DIE) |   |
|                    |  |   |

### Table Sage ERP X3 BID : Relevé Identité Bancaire

La table BID est alimentée à partir des enregistrements des tables Intégrale BQe et CLT

| Champs Sage ERP X3 |               | Champs Sage Intégrale   |
|--------------------|---------------|---|
| Code               | Libellé       | Code  |
| BPATYP             | Type entité   | 1   |
| BPANUM             | Entité        | [F :BPC]BPCNUM  |
| BIDNUM             | Numéro RIB    | [concaténation des rubriques DQE :<br>COD_BQE , COD_GUI , NUM_CPT<br>CLE_RIB      |
| BPAADD             | Adresse       | Si [F :BPC]BPAADD existe [F :BPC]BPAADD<br>Sinon = « 001 »                        |
| BIDNUMFLG          | Par défaut    | Mis à jour au moment de l'écriture du BPARTNER en fonction de<br>[CLT]NUM_DOM_BQE |
| PAB1               | Domiciliation | [ABN]PAB  |
| BICCOD             | Code BIC      | [DQE]COD_BIC  |
| CRY                | Pays          | [DQE]COD_PAY si valeur blanc<br>[CLT]COD_PAY                                      |
| CUR                | Devise        | [CLT]COD_DEV  |

### Table Sage ERP X3 BPARTNER [BPR] : Business Partner

La table BPARTNER est alimentée à partir des enregistrements de la table Intégrale CLT, les tables Sage Erp X3 BPCUSTOMER et BID

| Champs Sage ERP X3 |                    | Champs Sage Intégrale   |
|--------------------|--------------------|---|
| Code               | Libellé            | Code  |
| BPRNUM             | Tiers              | [BPC]BPCNUM   |
| BPRNAM             | Raison sociale     | [BPC]BPCNAM   |
| BPRSHO             | Intitulé court     | [BPC]BPCSHO   |
| EECNUM             | Identification CEE | NUM_IDE   |
| CRY                | Pays               | COD_PAY   |
| CRN                | Numéro SIRET       | Num\$(NUM_SIRET)  |
| CUR                | Devise             | [F :BPC]CUR ou COD_DEV ou [F:TCY]CUR  |
| LAN                | Langue             | COD_LAN   |
| BPCFLG             | Client             | 2   |
| BPSFLG             | Fournisseur        | 1   |
| BPTFLG             | Transporteur       | 1   |
| FCTFLG             | Factor             | 1   |
| REPFLG             | Représentant       | 1   |
| ACCCOD             | Code comptable     | [BPC]ACCCOD   |
| BPRFLG             | Divers             | 1   |
| BPAADD             | Adresse par défaut |   |
| BIDNUM             | RIB par défaut     | Recherche du RIB suivant NUM_DOM_BQE<br>Lecture du fichier intégrale CLTDMBQE pour récupérer le RIB puis lecture du fichier Sage ERP X3 BID pour récupérer le pays<br>[BID]BIDNUM |
| BIDCRY             | Pays RIB           | [BID]CRY  |
| BPRFBDMAG          | Interdit mailing   | 1 (Non)   |

### Table Sage ERP X3 BPDLCUST : Clients livrés

La table BPDLCUST est initialisée suivant la catégorie client paramétrée puis alimentée à partir des enregistrements de la table Intégrale CLT

| Champs Sage ERP X3 |                          | Champs Sage Intégrale                                      |
|--------------------|--------------------------|--|
| Code               | Libellé                  | Code   |
| BPCNUM             | Client                   | [F :BPC]BPCNUM   |
| PAADD              | Adresse livraison        |  |
| BPDNAM             | Raison sociale           | [F :BPC]BPCNAM   |
| STOFCY             | Site expédition          | DPO_PCP  |
| LAN                | Langue                   | COD_LAN  |
| BPTNUM             | Transporteur             | TSP<br>Contrôle fait lors de la migration des fournisseurs |
| MDL                | Mode livraison           | EXD  |
| EECLOC             | Lieu transport CEE       | Pas d'équivalence 1 si = 0                                 |
| DRN                | No tournée               | NUM_TRN 1 si = 0   |
| DLVPIO             | Priorité livraison       | Pas d'équivalence 1 si = 0                                 |
| UVYDAY1            | Lundi                    | Pas d'équivalence 2 si = 0                                 |
| UVYDAY2            | Mardi                    | Pas d'équivalence 2 si = 0                                 |
| UVYDAY3            | Mercredi                 | Pas d'équivalence 2 si = 0                                 |
| UVYDAY4            | Jeudi                    | Pas d'équivalence 2 si = 0                                 |
| UVYDAY5            | Vendredi                 | Pas d'équivalence 2 si = 0                                 |
| UVYDAY6            | Samedi                   | Pas d'équivalence 2 si = 0                                 |
| UVYDAY7            | Dimanche                 | Pas d'équivalence 2 si = 0                                 |
| REP                | Représentant             | [F:BPC]REP   |
| NPRFLG             | Impression bon prépa     | Pas d'équivalence 2 si = 0                                 |
| NDEFLG             | Impression bon livraison | Pas d'équivalence 2 si = 0                                 |
| ENAFLAG            | Actif                    | 2  |
| EECNUM             | Identification CEE       | Pas d'équivalence  |
| ICTCTY             | Ville Incoterm           | Pas d'équivalence  |
| FFWNUM             | Transitaire              | Pas d'équivalence  |
| FFWADD             | Adresse transitaire      | Pas d'équivalence  |
| VACBPR             | Régime de taxe           | [F :BPC]VACBPR   |

## Table Sage ERP X3 BADDRESS : Adresses

| Champs Sage ERP X3 |                    | Champs Sage Intégrale |
|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Code               | Libellé            | Code                  |
| BPATYP             | Type entité        | 1                     |
| BPANUM             | Entité             | [F :BPC]BPCNUM        |
| BPAADD             | Adresse            |                       |
| BPADES             | Intitulé           |                       |
| BPAADDFLG          | Par défaut         | 2                     |
| BPAADDLIG          | Ligne adresse      | ADR1 ADR2 ADR3        |
| POSCOD             | Code postal        | COD_PST               |
| CTY                | Ville              | VIL                   |
| CRY                | Pays               | COD_PAY               |
| CRYNAM             | Nom pays           | [TCY]CRYDES           |
| TEL                | Téléphone          | TEL                   |
| FAX                | Fax                | TLC                   |
| WEB                | Adresse internet   | ADR_MAI               |
| MOB                | Téléphone Portable | Pas d'équivalence     |
| BPABID             | RIB par défaut     | Pas d'équivalence     |

## 6.2.5. Fournisseurs

### Table Sage ERP X3 : BPSUPPLIER : Fournisseurs Données de base / Tiers / Fournisseurs

La table Sage ERP X3 BPSUPPLIER est alimentée à partir de la table Intégrale FOU.

| Champs Sage ERP X3 |                     | Champs Sage Intégrale  |
|--------------------|---------------------|--|
| Code               | Libellé             | Code   |
| BPSNUM             | Fournisseur         | COD_FOU  |
| BPSNAM             | Raison sociale      | NOM  |
| BPSTYP             | Type fournisseur    | Dépend de NAT<br>Valeur 1 si NAT différent de « D »<br>Valeur 3 si NAT = «D»                             |
| BPRPAY             | Tiers payé          | TIE_RGL<br>Valeur BPSNUM si = « »  |
| BPSINV             | Fournisseur facture | Valeur BPSNUM si = « »   |
| BPTNUM             | Transporteur        | TSP  |
| CHGTYP             | Type cours          | 1 si 0   |
| PTE                | Condition paiement  | RGL  |
| VACBPR             | Régime taxe         | [F:SPX]VACBPC qui est renseigné dans le paramétrage  |
| MDL                | Mode livraison      | MODEXD   |
| EECLOC             | Lieu transport CEE  | 1 si 0   |
| TSSCOD             | Famille statistique | Suivant code activité STS<br>Valeur COD_FAM si TSSCOD (0)<br>Valeur COD_SOU_FAM si TSSCOD (1)            |
| INVDTAAMT          | % ou montant        | Selon paramétrage [F:SPX]<br>Si [F:SPX]PFINUM (6) différent de 0 = PRCEPT                                |
| INVDTA             | Elément facturation | Selon paramétrage [F:SPX]  |
| AMTCOD             | Code montant        | Selon paramétrage [F:SPX]<br>Si [F:SPX]PFINUM (6) différent de 0 = 1 sinon 2                             |
| ACCCOD             | Code comptable      | « STD » (code comptable standard)  |
| SEVLIN             | Cde multi-lignes    | 2 si 0   |
| ORDTEX             | Bon de commande     | Bloc-notes de type PFX = « FO »  |
| OSTCTL             | Contrôle encours    | 1 si 0   |
| OSTAUZAMT          | Encours autorisé    |  |
| EECINCRAT          | Majoration CEE      | 1 si 0   |
| BPSREM             | Observations        | CMT + pour information => le compte auxiliaire Intégrale si celui-ci était différent du code fournisseur |
| DUDCLC             | Origine échéance    | 1 si 0   |
| CURCLC             | Fixation taux       | 1 si 0   |
| DOUFLG             | Litige              | 1 si 0   |
| ENAF LG            | Actif               | Dépend de FLGSML<br>Valeur 1 si FLGSML = « O »   |

| Champs Sage ERP X3 |               | Champs Sage Intégrale  |
|--------------------|---------------|--|
| Code               | Libellé       | Code   |
|                    |               | Valeur 2 si FLGSML différent de « 0 »<br>Attention : les fournisseurs en sommeil à « Oui » dans Sage Intégrale sont récupérés en statut non actif dans Sage ERP X3 |
| NORPRNFLG          | Bon commande  | Valeur 2 si NBR_EXL_CMD supérieur à 0  |
| NREPRNFLG          | Bon réception | Valeur 2 si NBR_EXL_LIV supérieur à 0  |
| NRTPRNFLG          | Bon retour    | Valeur 2 si NBR_EXL_BR supérieur à 0   |

### Table Sage ERP X3 BID : Relevé Identité Bancaire

| Champs Sage ERP X3 |               | Champs Sage Intégrale  |
|--------------------|---------------|--|
| Code               | Libellé       | Code   |
| BPATYP             | Type entité   | 1  |
| BPANUM             | Entité        | [F :BPS]BPSNUM   |
| BIDNUM             | Numéro RIB    | [concaténation des rubriques DQE :<br>COD_BQE , COD_GUI , NUM_CPT CLE_RIB      |
| BPAADD             | Adresse       |  |
| BIDNUMFLG          | Par défaut    | Mis à jour au moment de l'écriture du BPARTNER en fonction de [FOU]NUM_DOM_BQE |
| PAB1               | Domiciliation | [ABN]PAB   |
| BICCOD             | Code BIC      | [DQE]COD_BIC   |
| CRY                | Pays          | [DQE]COD_PAY   |
| CUR                | Devise        | [F :BPS]CUR ou [FOU]COD_DEV ou [F :TCY]CUR                                     |

### Table Sage ERP X3 BPARTNER : Business Partner

| Champs Sage ERP X3 |                    | Champs Sage Intégrale   |
|--------------------|--------------------|---|
| Code               | Libellé            | Code  |
| BPRNUM             | Tiers              | [BPS]BPSNUM   |
| BPRNAM             | Raison sociale     | [BPS]BPSNAM   |
| BPRSHO             | Intitulé court     | [BPS]BPSSHO   |
| EECNUM             | Identification CEE | NUM_IDE   |
| CRY                | Pays               | COD_PAY   |
| CRN                | Numéro SIRET       | Num\$(NUM_SIRET)  |
| CUR                | Devise             | COD_DVS   |
| LAN                | Langue             | COD_LAN   |
| BPCFLG             | Client             | 1   |
| BPSFLG             | Fournisseur        | 2   |
| BPTFLG             | Transporteur       | 1   |
| FCTFLG             | Factor             | 1   |
| REPFLG             | Représentant       | 1   |
| ACCCOD             | Code comptable     | [BPS]ACCCOD   |
| BPRFLG             | Divers             | 1   |
| BPAADD             | Adresse par défaut |   |
| BIDNUM             | RIB par défaut     | Recherche du RIB suivant NUM_DOM_BQE<br>Lecture du fichier intégrale CLTDMBQE pour récupérer le RIB puis lecture du fichier Sage ERP X3 BID pour récupérer le pays<br>[BID]BIDNUM |
| BIDCRY             | Pays RIB           | [BID]CRY  |

### Table Sage ERP X3 BPADDRESS : Adresses

| Champs Sage ERP X3 |               | Champs Sage Intégrale |
|--------------------|---------------|-----------------------|
| Code               | Libellé       | Code                  |
| BPATYP             | Type entité   | 1                     |
| BPANUM             | Entité        | [F :BPS]BPSNUM        |
| BPAADD             | Adresse       |                       |
| BPADES             | Intitulé      |                       |
| BPAADDFLG          | Par défaut    | 2                     |
| BPAADDLIG          | Ligne adresse | ADR1 ADR2 ADR3        |

| Champs Sage ERP X3 |                  | Champs Sage Intégrale |
|--------------------|------------------|-----------------------|
| Code               | Libellé          | Code                  |
| POSCOD             | Code postal      | COD_PST               |
| CTY                | Ville            | VIL                   |
| CRY                | Pays             | COD_PAY               |
| CRYNAM             | Nom pays         | [TCY]CRYDES           |
| TEL                | Téléphone        | TEL                   |
| FAX                | Fax              | TLC                   |
| WEB                | Adresse internet | ADR_MAI               |

### Table Sage ERP X3 BPCARRIER : Transporteur

| Champs Sage ERP X3 |                | Champs Sage Intégrale |
|--------------------|----------------|-----------------------|
| Code               | Libellé        | Code                  |
| BPTNUM             | Transporteur   | [F :BPS]BPSNUM        |
| BPTNAM             | Raison sociale | [F :BPS]BPSNAM        |
| BPTSHO             | Intitulé court | [F :BPS]BPSSHO        |

## 6.2.6. Articles

### Table Sage ERP X3 : ITMMASTER : Articles Données de base / Articles / Articles

La table Sage ERP X3 ITMMASTER est alimentée à partir de la table Intégrale ART.

| Champs Sage ERP X3 |                       | Champs Sage Intégrale   |
|--------------------|-----------------------|---|
| Code               | Libellé               | Code  |
| ITMREF             | Article               | ART.COD_ART   |
| TSICOD             | Familles statistiques | (0) = ART.FAM_ART (table diverse N° 20)<br>(1) = ART.SOU_FAM (table diverse N° 21)  |
| TCLCOD             | Catégorie             | Renseigné dans le paramétrage<br>Si Article non géré en stock => Catégorie par défaut affectée Acheté + Vendu = [F :SPX]ITGAV<br>Si article géré en stock => affectation Acheté + Vendu + Stock ( : [F :SPX]ITGAVS)<br>Si article Produit fini ou gamme et non géré en stock=> affectation Acheté + Vendu + Fabriqué ( : [F :SPX]ITGAVF)<br>Si article géré en stock et produit fini ou gamme => Affectation Acheté + Vendu + Fabriqué + Stock ( : [F :SPX]ITGAVFS) |
| CLSTYP             | Type catégorie        | Dépend de TCLCOD  |
| ACCCOD             | Code comptable        | Valeur de la catégorie ou « STD » (code comptable par défaut)   |
| ITMDES1            | Désignation 1         | ART.DGN   |
| DES1AXX            | Désignation 1         | DGN_CMP.LIB_TXT<br>Chaque désignation complémentaire (n° de ligne = 0) de l'article est reprise pour chaque langue reconnue.<br>S'il n'existe aucune désignation complémentaire, c'est ART.DGN qui est repris pour la langue de la société.   |
| DES2AXX            | Désignation 2         | Par défaut : désignation complémentaire ligne 1.<br>Voir PE SI_INVALEUR<br>Deux désignations complémentaires au maximum sont reprises par langue définie.   |
| DES3AXX            | Désignation 3         | Par défaut : désignation complémentaire ligne 2.<br>Voir PE SI_INVALEUR<br>Deux désignations complémentaires au maximum sont reprises par langue définie.   |
| STDFLG             | Mode gestion          | 2 « Sur stock »   |
| EANCOD             | Code EAN              | ART.COD_BAR   |
| ITMSTA             | Statut article        | 1 « Actif » ou 6 « Non utilisable » si ART.SML='O' « En sommeil »<br>Attention : les articles en sommeil à « Oui » dans Sage Intégrale sont récupérés en statut non utilisable dans Sage ERP X3   |
| STU                | Unité stock           | ART.UNI_FAC   |
| PUU                | Unité achat           | ART.UNI_FAC   |
| SAU                | Unité vente           | ART.UNI_FAC   |
| SSU                | Unité statistique     | ART.UNI_FAC   |
| PUUSTUCOE          | Coef UA-US            | 1   |
| SAUSTUCOE          | Coef UV-US            | 1   |
| SSUSTUCOE          | Coef Ustat-US         | 1   |
| STOMGTCOD          | Gestion stock         | 2 si ART.GES_STK= « O », sinon 1  |



| Champs Sage ERP X3 |                      | Champs Sage Intégrale  |
|--------------------|----------------------|--|
| Code               | Libellé              | Code   |
| LOTMGTCOD          | Gestion lot          | 2 si ART.GES_NUM_SER="O" & ART.NUM_SER_LOT = "L" & ART.TYP_MVT_GES="T"<br>3 si ART.GES_NUM_SER="O" & ART.NUM_SER_LOT = "L" & ART.TYP_MVT_GES<>"T"<br>sinon 1 |
| LOTCOU             | Compteur lot         | ART.AFC_ENT si gestion par lot   |
| SERCOU             | Compteur série       | ART.AFC_ENT si gestion par n° de série   |
| SERMGTCOD          | Gestion série        | 2 si ART.GES_NUM_SER="O" & ART.NUM_SER_LOT = "S" & ART.TYP_MVT_GES="T"<br>3 si ART.GES_NUM_SER="O" & ART.NUM_SER_LOT = "S" & ART.TYP_MVT_GES<>"T"<br>sinon 1 |
| NEGSTO             | Stock < 0 autorisé   | 2 « Oui »  |
| BRDCOD             | Famille coûts        | 1  |
| RPLITM             | Article remplacement | ART.ART_RPC  |
| EECGES             | Soumis à la DEB      | 2 « Oui » (version ultérieure)   |
| CUSREF             | Référence douanière  | ART.NUM_NMC_PDT  |
| VACITM             | Niveau taxe          | Fonction du paramétrage  |
| PURTEX             | Texte achat          | Créé à partir du bloc-notes articles<br>Voir PE SI_INIVALEUR   |
| PURTEX             | Texte vente          | Créé à partir du bloc-notes articles<br>Voir PE SI_INIVALEUR   |
|                    |                      |  |
| MFGTEX             | Texte production     | Créé à partir du bloc-notes si NATPDT= « GA » (gamme)<br>Voir PE SI_INIVALEUR  |

### Table Sage ERP X3 ITMBPC : Articles-clients

| Champs Sage ERP X3 |                    | Champs Sage Intégrale                |
|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Code               | Libellé            | Code                                 |
| ITMREF             | Article            | ART_CLT.COD_ART                      |
| BPCNUM             | Client             | ART_CLT.COD_CLT                      |
| ITMREFBPC          | Article-Client     | ART_CLT.REF_ART                      |
| ITMDESBPC          | Désignation client |                                      |
| ITSTEX             | Texte vente        | Créé à partir du bloc-notes articles |

### Table Sage ERP X3 ITMBPS : Articles-fournisseurs

| Champs Sage ERP X3 |                            | Champs Sage Intégrale  |
|--------------------|----------------------------|--|
| Code               | Libellé                    | Code   |
| ITMREF             | Article                    | ART_FOU.COD_ART  |
| BPSNUM             | Fournisseur                | ART_FOU.COD_FOU  |
| PIO                | Priorité                   | 0 si ART.FOU_PCP = ART_FOU.COD_FOU, sinon 1  |
| ITMREFBPS          | Article fournisseur        | ART.REF_FOU si ART.FOU_PCP = ART_FOU.COD_FOU   |
| PURMINQTY          | Quantité minimum achat     | ART_FOU.QTE_MIN  |
| CPRCOE             | Coefficient frais approche | TAU_FRA_IPC.TAU_FRA<br>Sélection de l'enregistrement TAU_FRA_IPC selon le filtre suivant :<br>DAT_DEB inférieure ou égale à Date\$ qui est aussi inférieure ou égale à DAT_FIN<br>et ART = ART_FOU.COD_ART<br>et si possible COD_FOU = ART_FOU.COD_ART |
| CTMBPSFLG          | Contremarque               | 1  |

### Table Sage ERP X3 ITMCOST : Coûts standard

Un enregistrement ITMCOST est créé pour chaque article-site créé.

| Champs Sage ERP X3 |               | Champs Sage Intégrale   |
|--------------------|---------------|---|
| Code               | Libellé       | Code  |
| STOFCY             | Site stockage | ART_DPO.COD_DPO   |
| ITMREF             | Article       | ART_DPO.COD_ART   |
| CSTTYP             | Type de coûts | 1   |
| YEA                | Année         | Année de la date de fin d'exercice en cours, sinon année en cours |

| Champs Sage ERP X3 |                      | Champs Sage Intégrale   |
|--------------------|----------------------|---|
| Code               | Libellé              | Code  |
| CSTSEQ             | Séquence             | 0   |
| ITCDAT             | Date calcul          | date\$  |
| MATTOT             | Total matière        | ART.PAR_CST   |
| MACTOT             | Total machine        | ART.PAR_OPE   |
| LABTOT             | Total main-d'oeuvre  | ART.PAR_MDO   |
| SCOTOT             | Total sous-traitance | ART.PAR_SOU_TRT   |
| OVETOT             | Total frais généraux | ART.PAR_FRA_GNR   |
| CSTTOT             | Coût total           | MATTOT+MACTOT+LABTOT+SCOTOT   |
| VLTTOT             | Coût de valorisation | CSTTOT+OVETOT<br>Si le coût de valorisation (VLTTOT) est nul, on récupère la valeur du champ défini dans le paramétrage Coûts standards Champ1 ou Champ2 s'il est nul (SIPARX3.PRXFLD1 ou PRXFLD2).<br>Ces deux champs contiennent le nom d'un champ de la table article temporaire XIART.<br>Toute la valeur est alors répercutée sur la part matière. |
| MATCST             | Coût matière         | (0) = MATTOT  |
| MACCST             | Coût machine         | (0) = MACTOT  |
| LABCST             | Coût main-d'oeuvre   | (0) = LABTOT  |
| SCOCST             | Coût sous-traitance  | SCOTOT  |
| OVEMATCST          | Coût fg matière      | OVETOT  |
| CLCQTY             | Quantité de calcul   | 1   |
| MATLEVCST          | Coût niveau matière  | (0) = MATTOT  |
| MACLEVCST          | Coût niveau machine  | (0) = MACTOT  |
| LABLEVCST          | Coût niveau m-o      | (0) = LABTOT  |
| OVELEVCST          | Coût niveau fg       | OVETOT  |
| SCOLEVCST          | Coût niveau s/t      | SCOTOT  |
| OVEMATLEV          | Fg matière niveau    | OVETOT  |

### Table Sage ERP X3 ITMFACILIT : Articles-sites

La table ITMFACILIT est alimentée à partir des enregistrements de la table Intégrale ART\_DPO Articles dépôts si la Quantité initiale, ou la Quantité entrée ou la Quantité sortie sont différentes de 0.

| Champs Sage ERP X3 |                      | Champs Sage Intégrale    |
|--------------------|----------------------|--------------------------|
| Code               | Libellé              | Code                     |
| ITMREF             | Article              | ART.COD_ART              |
| STOFCY             | Site stockage        | ART_DPO.COD_DPO          |
| CUNFLG             | Bloqué inventaire    | 1                        |
| ABCCLS             | Catégorie ABC        | Provient de la catégorie |
| LOCMGTCOD          | Gestion emplacement  | 2 si ART.EPC renseigné   |
| STOCOD             | Mode retrait stock   | Provient de la catégorie |
| CUNCOD             | Mode inventaire      | Provient de la catégorie |
| SESCOD             | Saisonnalité         | Provient de la catégorie |
| DAYCOV             | Couverture           | Provient de la catégorie |
| TOTLTI             | Délai multi-niveaux  | 0                        |
| QUALTI             | Délai ctrl qualité   | 0                        |
| PLH                | Horizon ferme        | Provient de la catégorie |
| PLHUOT             | Unité tps hor ferme  | Provient de la catégorie |
| FOH                | Horizon demande      | Provient de la catégorie |
| FOHUOT             | Unité tps hor dem    | Provient de la catégorie |
| OFS                | Délai réappro        | Provient de la catégorie |
| MFGLTI             | Délai de fabrication | 0                        |
| PRPLTI             | Délai de préparation | 0                        |
| MIC                | Coef dégressivité    | 0                        |
| REOMGTCOD          | Mode réappro         | Provient de la catégorie |
| REOCOD             | Type suggestion      | Provient de la catégorie |
| REOFCY             | Site réappro         | Provient de la catégorie |
| REOPOL             | Politique réappro    | Provient de la catégorie |
| SAFSTO             | Stock sécurité       | ART.SEU_SRT              |
| SAFSTOCLC          | Stock sécu calculé   | 0                        |
| REOTSD             | Seuil réappro        | ART.SEU_RPV              |

| Champs Sage ERP X3 |                      | Champs Sage Intégrale                       |
|--------------------|----------------------|---|
| Code               | Libellé              | Code  |
| REOTSDCLC          | Seuil réappr calculé | 0   |
| MAXSTO             | Stock maximum        | ART.SEU_MAX                                 |
| MAXSTOCLC          | Stock maxi calculé   | 0   |
| REOMINQTY          | Lot économique       | Provient de la catégorie                    |
| REOMINCLC          | Lot éco calculé      | 0   |
| MFGLOTQTY          | Lot technique        | Provient de la catégorie                    |
| SHR                | Pourcentage de perte | Provient de la catégorie                    |
| PLANNER            | Planificateur        | Provient de la catégorie                    |
| BUY                | Acheteur             | Provient de la catégorie                    |
| OVECOD             | Frais généraux       | Provient de la catégorie                    |
| STDCSTUPD          | Màj coût standard    | Provient de la catégorie                    |
| CUTCSTUPD          | Màj coût std actual  | Provient de la catégorie                    |
| BUDCSTUPD          | Màj coût std budget  | Provient de la catégorie                    |
| SIMCSTUPD          | Màj coût simulation  | Provient de la catégorie                    |
| MFGSHTCOD          | Lancement si rupture | Provient de la catégorie                    |
| RELSCATIA          | Perte au lancement   | 2   |
| CLEPCTAUT          | % solde automatique  | Provient de la catégorie                    |
| REDMODFLG          | Mode de redressement | 1 (Lot)                                     |
| VLTCOD             | Méthode valorisation | Seule celle de la catégorie sera renseignée |
| LOCNUM             | N° emplacement       | Provient de la catégorie                    |
| DEFLOCTYP          | Type emplact/défaut  | *** (si gestion d'emplacements)             |
| WIPPRO             | WIP protect.         | 1 (non)                                     |

### Table Sage ERP X3 ITMSALES : Articles-vente

Les articles-vente sont créés pour chaque article dont la catégorie est « vendue ».

| Champs Sage ERP X3 |                      | Champs Sage Intégrale  |
|--------------------|----------------------|--|
| Code               | Libellé              | Code   |
| ITMREF             | Article              | ITMMASTER.ITMREF   |
| ITMDES1            | Désignation 1        | ITMMASTER.ITMDES1  |
| SBSITM             | Article substitution | Le premier trouvé dans la table ART_SUB                          |
| CTMFLG             | Contremarque         | 1 si ART.ART_CTQ= « N », sinon 2                                 |
| CTMQTY             | Qté contremarque dir | 0  |
| MINPRI             | Prix plancher        | ART.PRX_MIN  |
| THEPRI             | Prix théorique       | ART.PRX_VEN_HT_1 si ART.DEB_TRF_2>date\$, sinon ART.PRX_VEN_HT_2 |
| BASPRI             | Prix de base         | Idem THEPRI  |

### 6.2.7. Les tarifs

Pas de tableau disponible dans la mesure où la correspondance entre la structure tarifaire de Sage Intégrale et celle de Sage ERP X3 est complexe et dépend trop du paramétrage réalisé. Se référer aux différentes explications mentionnées dans le paramétrage des achats/ventes. Les tarifs sont visibles aux menus **Ventes / Tarifs / Saisie des tarifs** et **Achats / Tarifs / Saisie des tarifs**.

### 6.2.8. Postes de charge

#### Table Sage ERP X3 WORKSTATION : Postes de charge Production / Données techniques / Centres de production / Postes de charge

La table des postes de charge est alimentée à partir des enregistrements de la table Articles Sage Intégrale.

Les articles dont la nature est **Opération** et **Main d'œuvre** sont repris en tant que postes de charges.

| Champs Sage ERP X3 |                       | Champs Sage Intégrale   |
|--------------------|-----------------------|---|
| Code               | Libellé               | Code  |
| WST                | Poste de charge       | ART.X3CLE   |
| WSTDES             | Intitulé poste charge | ART.DGN   |
| WSTSHO             | Intitulé court        | Pas d'équivalence   |
| WSTTYP             | Type poste charge     | Valeur 1 si ART .NATPDT = « OP »<br>Valeur 2 si ART.NATPDT = « MO » |

| Champs Sage ERP X3 |                      | Champs Sage Intégrale         |
|--------------------|----------------------|-------------------------------|
| Code               | Libellé              | Code                          |
| WCR                | Centre de charge     | « PROD »                      |
| WCRFCY             | Site rattachement    | [F :SPX]FCY                   |
| TWD                | Schéma hebdomadaire  | Renseigné dans le paramétrage |
| EFF                | Efficiency en %      | 100                           |
| USE                | Utilisation en %     | 100                           |
| SHR                | Perte en %           | 0                             |
| WSTNBR             | Nombre de postes1    |                               |
| CLEPCTAUT          | % solde automatique  | 100                           |
| QLFLEV             | Niveau qualification | 0                             |
| EXTHOUTIM          | Cumul tps prévu      | 0                             |
| DSPLEV             | Niveau affichage     | 1                             |
| CONSTRAINT         | Contraint            | 0                             |
| RCCP               | RCCP                 | 1                             |

### Table Sage ERP X3 RPLWST : Postes de remplacement

Cette table est alimentée si les articles postes de charge possédaient des articles de remplacement dans Sage Intégrale.

Elle est alimentée à partir des enregistrements de la table Intégrale XIARTRPC et de XIART (où l'article en cours est l'article de remplacement).

Ne sont pas repris :

Les articles de remplacement que l'on ne retrouve pas dans la table des postes Sage ERP X3.

| Champs Sage ERP X3 |                     | Champs Sage Intégrale   |
|--------------------|---------------------|---|
| Code               | Libellé             | Code  |
| WST                | Poste de charge     | [F:MWS]WST  |
| WCRFCY             | Site rattachement   | "PROD"  |
| RPLWST             | Poste charge rempl. | ART.X3CLE   |
| RPLWSTDES          | Intitulé poste      | ART.DGN   |
| WCR                | Centre de charge    | "PROD"  |
| WSTTYP             | Type de poste       | Valeur 1 si ART .NATPDT = « OP »<br>Valeur 2 si ART.NATPDT = « MO » |
| PIO                | Priorité            | RPC.NUMORD  |

## 6.2.9. Nomenclatures

### Table Sage ERP X3 BOM : Entête de nomenclature Données de base \ Nomenclatures \ Nomenclature production et Données de base \ Nomenclatures \ Nomenclature commerciales

| Champs Sage ERP X3 |                          | Champs Sage Intégrale  |
|--------------------|--------------------------|--|
| Code               | Libellé                  | Code   |
| ITMREF             | Article parent           | ART.X3CLE  |
| BOMALT             | Alternative nomenclature | Géré par le programme selon qu'il existe déjà une alternative ok ou non.   |
| BOMDES             | Désignation entête       | NMC.ZONSPF ou NMC.LIBLBR   |
| USESTA             | Statut utilisation       | Valeur 1 si NMC.CODCMPART = "A"<br>Valeur 2 si NMC.CODCMPART différent de A  |
| BASQTY             | Quantité base            | 1  |
| QTYCOD             | Unité de gestion         | 1  |
| HEATEX             | Texte entête             | Récupération du bloc note  |
| BOMALTTYP          | Type alternative         | Géré par le programme selon le type de l'article composé.<br>- Si article non géré en stock : on ne créé qu'une nomenclature vente.<br>- Si article non vendu on ne créé qu'une nomenclature de production.<br>- Sinon on créé les deux.<br>- Si article de type « GA » on ne créé qu'une gamme. |

### Table Sage ERP X3 BOMD : Détail nomenclature

La table BOMD est alimentée à partir des enregistrements détail de la table Intégrale NMC.

Ne sont pas repris les enregistrements de type Frais et Textes.

Les enregistrements de type « OP » ou « MO » sont repris dans une gamme créée à ce moment là.



Un composant peut être lui-même un composé (fantôme ou semi-fini). Dans Sage Intégrale, on retrouve alors sur la ligne composant le numéro d'alternative à utiliser. Dans Sage ERP X3, cette zone n'existe pas car on prend toujours le numéro d'alternative de la nomenclature en cours.

| Champs Sage ERP X3 |                      | Champs Sage Intégrale  |
|--------------------|----------------------|--|
| Code               | Libellé              | Code   |
| ITMREF             | Article parent       | ART.X3CLE  |
| BOMALT             | Alternative nomencl  | Géré par le programme selon qu'il existe déjà une alternative ok ou non. |
| BOMSEQ             | Séquence             | Géré par le système (Pas de 5)   |
| BOMSEQNUM          | Complément séquence  | Géré par le système (Pas de 5)   |
| CPNITMREF          | Composant            | XNMC.CODARTCST   |
| CPNTYP             | Type composant       | Normal, variante, ou sous-produit.                                       |
| LIKQTYCOD          | Code quantité lien   | 1  |
| QTYRND             | Arrondi quantité     | 1  |
| BOMUOM             | UOM                  | ITM.STU  |
| BOMSTUCOE          | Coef UOM-US          | 1  |
| BOMQTY             | Quantité lien UOM    | XNMC.QTETPS  |
| LIKQTY             | Quantité lien        | XNMC.QTETPS  |
| SCA                | Pourcentage de rebut | 0  |
| CPNOPE             | Opération gamme      | 0  |
| OPENUMLEV          | Suffixe opé gamme    | 0  |
| BOMOFS             | Délai opération      | 0  |
| PICPRN             | Impr bon matières    | XNMC.TOPDTL  |
| OCNPRN             | Impression ARC       | XNMC.TOPDTL  |
| NDEPRN             | Impr bon livraison   | XNMC.TOPDTL  |
| INVPRN             | Impression facture   | XNMC.TOPDTL  |
| LIKRLE             | Indice révision lien | 0  |
| BOMTEXNUM          | Texte lien           | XNMC.LIBLBR  |
| CSTFLG             | Valorisation         | 2  |
| PKC                | Code à servir        | 1  |

### Table Sage ERP X3 TABBOMALT : Alternative nomenclature

La table TABBOMALT [TBO] est créée si besoin est.

| Champs Sage ERP X3 |                          | Champs Sage Intégrale |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| Code               | Libellé                  | Code                  |
| BOMALT             | Alternative nomenclature | Géré par le système   |
| BOMALTTYP          | Type alternative         | 1 ou 2 selon contexte |
| MFGUSE             | Utilisation fabrication  | 1 ou 2 selon contexte |
| CSTUSE             | Utilisation coûts        | 1                     |
| MRPUSE             | Utilisation CBN          | 1                     |
| MPSUSE             | Utilisation PDP          | 1                     |

### Table Sage ERP X3 ROUTING : Entête de gamme

La table ROUTING est alimentée si la nomenclature Intégrale en cours de traitement contient des lignes de type **OP** ou **MO**.

| Champs Sage ERP X3 |                    | Champs Sage Intégrale   |
|--------------------|--------------------|---|
| Code               | Libellé            | Code  |
| ITMREF             | Gamme              | ART.X3CLE   |
| ROUALT             | Alternative gamme  | Géré par le système   |
| ROUDES             | Désignation entête | NMC.ZONSPF ou NMC..LIBLBR   |
| FCY                | Site               | [F :SPX]FCY   |
| USESTA             | Statut utilisation | Valeur 1 si NMC.CODCMPART = « A »<br>Valeur 2 si NMC_CODCMPART différent de « A » |
| CFMFLG             | Validée            | Valeur 1 si NMC.CODCMPART = « A »<br>Valeur 2 si NMC_CODCMPART différent de « A » |
| TIMUOMCOD          | Unité temps        | 1   |
| WORTYP             | Mode gestion OF    | 4   |
| TEXNUM             | Texte entête gamme | Récupération du bloc note si gamme seule  |

**Table Sage ERP X3 ROUOPE : Détail gamme**

La table ROUOPE contient le détail des gammes (type d'article **OP** ou **MO**).  
Ne sont pas repris les enregistrements pour lesquels l'unité n'est pas « HRS ».

| Champs Sage ERP X3 |                      | Champs Sage Intégrale   |
|--------------------|----------------------|---|
| Code               | Libellé              | Code  |
| ITMREF             | Gamme                | ROH.ITMREF  |
| ROUALT             | Alternative gamme    | ROH.ROUALT  |
| OPENUM             | Opération            | Géré par le système (pas de 5)  |
| RPLIND             | Indice remplacement  | 0   |
| FCY                | Site                 | [F:SPX]FCY  |
| WST                | Poste charge ppal    | ART.X3CLE   |
| SETLABCOE          | Coef tps m-o réglage | 0   |
| OPELABCOE          | Coef tps m-o opérati | 0   |
| ROODES             | Désignation opé      | NMC.LIBLBR  |
| OPEUOM             | Unité opération      | ITM.STU (Article composé)   |
| OPESTUCOE          | Coef US-UO           | 1   |
| WSTNBR             | Nombre de postes     | 1   |
| EFF                | Efficience en %      | 100   |
| SHR                | Perte en %           | 0   |
| ROOTIMCOD          | Type tps opératoire  | 1   |
| TIMCOD             | Unité de gestion     | 1   |
| BASQTY             | Quantité base        | 1   |
| SETTIM             | Temps réglage        | NMC.QTETPSMRT   |
| OPETIM             | Tps opératoire       | NMC.QTETPS  |
| WAITIM             | Temps attente        | Si NMC.TPSATECOFCVC de l'opération suivante est positif alors =<br>NMC.TPSATECOFCVC |
| SCOCOD             | Sous-traitance       | 1   |
| REFPRI             | Prix référence       | NMC.PUVALFRFPRC   |

**Table Sage ERP X3 ROUSCD : Jalonnement gamme**

| Champs Sage ERP X3 |                        | Champs Sage Intégrale  |
|--------------------|------------------------|--|
| Code               | Libellé                | Code   |
| ITMREF             | Gamme                  | ROH.ITMREF   |
| ROUALT             | Alternative gamme      | ROH.ROUALT   |
| OPENUM             | Opération              | ROO.OPENUM   |
| NEXOPENUM          | Opération suivante     | Opération suivante   |
| DACMST             | Etape suivi            | 2  |
| MFGMST             | Etape production       | 2 sur la dernière opération, 1 sur les autres  |
| SCDCOD             | Jalonnement            | Valeur 3 si NMC.TPSATECOFCVC de l'opération suivante négatif<br>Valeur 1 si NMC.TPSATECOFCVC de l'opération suivante positif |
| SCDTIM             | Temps chevauchement    | Valeur = (NMC.TPSATECOFCVC NMC.QTETPS / 100) *-1 si SCDCOD = 3   |
| SCDQTY             | Quantité chevauchement | 0  |
| SCDLOT             | Nb lots chevauchement  | 0  |

**Table Sage ERP X3 TABROUALT : Alternative gamme**

La table TABROUALT est créée si besoin est.

| Champs Sage ERP X3 |                          | Champs Sage Intégrale |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| Code               | Libellé                  | Code                  |
| ROUALT             | Alternative gamme        | Géré par le système   |
| MFGUSE             | Utilisation fabricatop,  | 2                     |
| CSTUSE             | Utilisation coûts        | 1                     |
| RCCUSE             | Utilisation RCCP         | 1                     |
| BOMALT1            | Alternative nomenclature | Géré par le système   |
| BOMALT2            | Alternative nomenclature | Géré par le système   |
| BOMALT3            | Alternative nomenclature | Géré par le système   |

## 6.2.10. Comptes (comptes généraux et auxiliaires divers)

### Comptes généraux

#### Table Sage ERP X3 : GACCOUNT comptes généraux Données de base/ Tables comptables/ Générale/ Comptes

| Champs Sage Intégrale |                        |      |      | Champs Sage ERP X3 |  |      |      |
|-----------------------|------------------------|------|------|--------------------|--|------|------|
| Code                  | Libellé                | Type | Long | Code               | Libellé  | Type | Long |
| CPT_GNR               | Compte général         | A    | 13   | ACC                | Compte   | GAC  | 10   |
| TYP_CLF               | Type collectif         | A    | 1    | TYP                | Type de collectif *(1)   | M    | 603  |
| ITT_CPT               | Intitulé compte        | A    | 32   | DES                | Intitulé   | DES  | 30   |
| LIB_APL               | Libellé appel          | A    | 10   | DESSHO             | Intitulé court   | SHO  | 10   |
| GES_LTR               | Gestion lettrage       | A    | 1    | MTC                | Lettrage (si GESLTR= 'O')  | M    | 1    |
| TYP_CPT               | Type de compte         | A    | 1    | FLGVAT             | Gestion de TVA *(2)  | M    | 608  |
| VTL_ANA               | Ventilation-analytique | A    | 4    | GNA                | Nature Analytique<br>Si VTL_ANA= 'O' -> CNA=CPT_GNR les natures analytiques étant créées à l'image des comptes | GNA  | 40   |

\*(1) Champ TYP\_CLF : Type collectif

| Valeurs Sage Intégrale | Valeurs Sage ERP X3                            |
|------------------------|--|
| Non                    | Compte normal (TYP=1)                          |
| Client                 | Compte collectif (TYP=3)                       |
| Fournisseur            | Initialisation des autorisations Comptes/Tiers |
| Divers (Tiers)         |  |

\*(2) Champ TYP\_CPT : Type de compte (gestion TVA)

| Valeurs Sage Intégrale | Valeurs Sage ERP X3 |
|------------------------|---------------------|
| TTC                    | Non soumis          |
| HT                     | Soumis              |
| TVA                    | Compte de TVA       |
| Autres                 | Non soumis          |

### Natures analytiques

#### Table Sage ERP X3 : CACNA Données de base / Tables comptables / Générale / Compte – bouton PLAN choisir le plan analytique

Si le compte Intégrale est suivi en analytique, le compte – plan général- aura un « compte par défaut » renseigné. Le crible sera imposé, ce qui signifie que par défaut, s'il existe des mouvements analytiques, ils seront forcément imputés au compte par défaut.

| Champs Sage Intégrale |                    |      |      | Champs Sage ERP X3 |                    |      |      |
|-----------------------|--------------------|------|------|--------------------|--------------------|------|------|
| Code                  | Libellé            | Type | Long | Code               | Libellé            | Type | Long |
| CPT_GNR               | Compte général     | A    | 13   | CNA                | Nature             | GAC  | 10   |
| ITT_CPT               | Intitulé compte    | A    | 32   | DES                | Intitulé           | DES  | 30   |
| LIB_APL               | Libellé appel      | A    | 10   | DESSHO             | Intitulé court     | SHO  | 10   |
| MDL_VTL               | Modèle ventilation | A    | 3    | DSP                | Clé de répartition | DSP  | 10   |

Ces natures sont :

- cochées budgétisables,
- avec saisie possible d'unité d'œuvre pour pouvoir tenir une comptabilité analytique en quantité,
- tous leurs axes sont saisissables.

### Comptes auxiliaires divers

#### Table Sage ERP X3 : BPARTNER Données de base \ Tiers \ Tiers

| Champs Sage Intégrale |                   |      |      | Champs Sage ERP X3 |                |      |      |
|-----------------------|-------------------|------|------|--------------------|----------------|------|------|
| Code                  | Libellé           | Type | Long | Code               | Libellé        | Type | Long |
| CPT_AUX               | Compte auxiliaire | A    | 13   | BPRNUM             | Compte         | BPR  | 10   |
| ITT                   | Intitulé          | A    | 32   | BPRNAM             | Raison sociale | NAM  | 35   |

| Champs Sage Intégrale |               |      |      | Champs Sage ERP X3 |                |      |      |
|-----------------------|---------------|------|------|--------------------|----------------|------|------|
| Code                  | Libellé       | Type | Long | Code               | Libellé        | Type | Long |
| LIB_APL               | Libellé appel | A    | 10   | BPRSHO             | Intitulé court | SHO  | 10   |
| COD_PST               | Code pays     | A    | 3    | CRY                | Pays           | CRY  | 3    |

**Table Sage ERP X3 : BADDRESS adresse du tiers divers**

| Champs Sage Intégrale |              |      |      | Champs Sage ERP X3 |                  |      |      |
|-----------------------|--------------|------|------|--------------------|------------------|------|------|
| Code                  | Libellé      | Type | Long | Code               | Libellé          | Type | Long |
| ADR_1                 | Adresse 1    | A    | 32   | BPAADDLIG(0)       | Adresse Ligne    | ADL  | 40   |
| ADR_2                 | Adresse 2    | A    | 32   | BPAADDLIG(1)       | Adresse Ligne    | ADL  | 40   |
| ADR_3                 | Adresse 3    | A    | 32   | BPAADDLIG(2)       | Adresse Ligne    | ADL  | 40   |
| COD_PST               | code postal  | A    | 8    | POSCOD             | Code postal      | POS  | 10   |
| VIL                   | Ville        | A    | 32   | CTY                | Ville            | CTY  | 40   |
| ADR_WEB               | Adresse mail | A    | 60   | WEB                | Adresse internet | MAI  | 80   |
| COD_PAY               | Code pays    | A    | 3    | CRY                | Etat             | CRY  | 3    |

**Table Sage ERP X3 : BID Rib du tiers divers**

| Champs Sage Intégrale |                   |      |      | Champs Sage ERP X3 |            |      |      |
|-----------------------|-------------------|------|------|--------------------|------------|------|------|
| Code                  | Libellé           | Type | Long | Code               | Libellé    | Type | Long |
| RIB_COD_BQE_1         | RIB code banque   | A    | 5    | BIDNUM             | Numéro BID | BID  | 30   |
| RIB_GUI_1             | RIB Guichet       | A    | 5    |                    |            |      |      |
| RIB_NUM_CPT_1         | RIB numéro compte | A    | 11   |                    |            |      |      |
| RIB_CLE_1             | RIB clé           | A    | 2    |                    |            |      |      |
| COD_BIC               | Code BIC          | A    | 11   | BICCOD             | Code BIC   | A    | 11   |
| COD_PAY               | Code pays         | A    | 3    | CRY                | Pays       | CRY  | 3    |

### 6.2.11. Sections analytiques

#### Généralités

- Création des axes analytiques à partir des informations de la table ISOCDIV2. Un axe supplémentaire est ajouté pour les sections analytiques définies dans Sage Intégrale qui ne correspondent pas à des centres analytiques.
- Création des sections analytiques Sage ERP X3 à partir de la table Intégrale des centres analytiques CNT\_ANA (XICNTANA).
- Création de sections analytiques Sage ERP X3 à partir de la table Intégrale des sections analytiques PLA\_CTB\_ANA (XIPLACBANA) pour les sections analytiques définies dans Sage Intégrale qui ne correspondent pas à la concaténation de centres analytiques.
- Création des croisements analytiques Sage ERP X3 à partir de la table Intégrale des paramètres société SOC\_DIV\_2 (XISOCDIV2). Les cinq combinaisons éventuellement paramétrées sous Sage Intégrale sont reprises uniquement pour les trois premiers axes. Possibilité de modifier l'initialisation de certains champs via le point d'entrée SI\_BEFWRI. La variable globale SI\_TABLE contient le nom de la table Sage ERP X3 mise à jour : BUDPARAXI.

| Tables Sage Intégrale |   |
|-----------------------|---|
| CNT_ANA               | Centre analytique (USELA)                           |
| PLA_CTB_ANA           | Plan comptabilité analytique (USPGE), code table GE |

**Table Sage ERP X3 : GDIE Paramétrage \ Structure Générale \ Axes**

| Champs Intégrale |            |   |   | Champs X3 |     |     |  |
|------------------|------------|---|---|-----------|-----|-----|--|
| « AX »+NUM_AXE   | Numéro axe | A | 2 | DIE       | Axe | DIE |  |

Données initialisées par défaut :

- Les intitulés correspondent au nom de l'axe ;



- Le format est de « 20c »,
- Création automatique (coché à 'Oui')
- Gestion de projet (coché à 'Oui')

### Table Sage ERP X3 : CACCE Données de base \ Tables comptables \ Analytique \ Sections analytiques pour les sections analytiques

| Champs Sage Intégrale |                    |      |      | Champs Sage ERP X3 |   |      |      |
|-----------------------|--------------------|------|------|--------------------|---|------|------|
| Code                  | Libellé            | Type | Long | Code               | Libellé                                     | Type | Long |
| NUM_AXE               | Numéro axe         | A    | 2    | AXI                | Axe   | M    | 601  |
| ELE_ANA               | Elément Analytique | A    | 13   | CCE                | Sections                                    | CCE  | 15   |
| ITT_1                 | Intitulé 1         | A    | 32   | DES                | Intitulé                                    | DES  | 30   |
| LIB_APL               | Libellé appel      | A    | 10   | DESSHO             | Intitulé court                              | SHO  | 10   |
| TYP_ELE               | Type Element       | A    | 1    | FIYEND<br>FRW      | Remise à zéro *(1)<br>Report à nouveau *(1) | M    | 1    |
|                       |                    |      |      | AXI                | Initialisé au dernier axe                   |      |      |
| SEC_ANA               | Section analytique | A    | 13   | CCE                | Sections                                    | CCE  | 15   |
| NOM_SEC               | Nom de la section  | A    | 32   | DES                | Intitulé                                    | DES  | 30   |
| LIB_APL               | Libellé appel      | A    | 10   | DESSHO             | Intitulé court                              | SHO  | 10   |
| TYP_SEC               | Type section       | A    | 1    | FIYEND<br>FRW      | Remise à zéro *(1)<br>Report à nouveau *(1) | M    | 1    |

\*(1) Champ TYP\_ELE (Type élément) ou TYP\_SEC (Type sections)

| Valeurs Sage Intégrale | Valeurs Sage ERP X3  |
|------------------------|--|
| Permanent              | Report à nouveau (coché à oui)<br>Aucun Report à nouveau (non coché) |
| Chantier               | Pas de remise à zéro (non coché)<br>Report à nouveau (coché à oui)   |

Données initialisées par défaut :

- Les zones du bloc 'Accessibilité' sont laissées à vide ;
- Suivi Budgétaire (coché à 'oui').

### 6.2.12. Répartitions analytiques

Table intégrale : Ventilation modèle (USVAM) – XIVTLMDL.

### Table Sage ERP X3 : CADSP Données de base \ Tables comptables \ Analytique \ Répartitions a priori

| Champs Sage Intégrale                            |                       |      |      | Champs Sage ERP X3 |                            |      |      |
|--|-----------------------|------|------|--------------------|----------------------------|------|------|
| Code   | Libellé               | Type | Long | Code               | Libellé                    | Type | Long |
| NUM_VTL  | Numéro de ventilation | A    | 3    | DSP                | Clé de répartition         | DSP  | 10   |
| LIB  | Libellé               | A    | 13   | DESSHO             | Intitulé court             | SHO  | 10   |
| STE_LIB  | Suite Libellé         | A    | 3    | DES                | Intitulé Précédé de LIB    | DES  | 30   |
| <i>Autant de lignes que d'enregistrements...</i> |                       |      |      |                    |                            |      |      |
|  |                       |      |      | DSPLIG             | Incrémenté automatiquement | C    | 3    |
| PRC  | Pourcentage           | N    | -3.4 | COE                | Coefficients               | DCB  | 9    |
| SEC_ANA  | Section analytique    | A    | 13   | CCEx               | Section                    | CCE  | 15   |

### 6.3. Données

Les valeurs qui sont alimentées dans les différentes tables des données sont recensées ici. Tous les champs qui ne sont pas cités sont initialisés à 0 ou une chaîne vide.

### 6.3.1. Journaux

#### Généralités

- Définition de l'état des journaux par société.
- Initialisation du journal par défaut dans le paramétrage des types de pièces.

| Tables Sage Intégrale |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| JRN                   | Journaux (USJOU)                    |
| JRN_CPT_ATQ           | Journaux compte automatique (USJOU) |
| JRN_CPT_RFS           | Journaux compte refusé (USJOU)      |

#### Table Sage ERP X3 : GJOURNAL Données de base \ Tables comptables \ Générale \ Journaux.

| Champs Sage Intégrale |                          |      |      | Champs Sage ERP X3 |                      |      |      |
|-----------------------|--------------------------|------|------|--------------------|----------------------|------|------|
| Code                  | Libellé                  | Type | Long | Code               | Libellé              | Type | Long |
| COD_JRN               | Code journal             | A    | 3    | JOU                | Journal              | JOU  | 5    |
| ITT_JRN               | Intitulé journal         | A    | 32   | DES                | Intitulé             | DES  | 30   |
| IIT_JRN               | Intitulé journal         | A    | 32   | DESSHO             | Intitulé court       | SHO  | 10   |
| TYP_JRN               | Type journal *(1)        | A    | 1    | TYP                | Type                 | M    | 613  |
| CPT_CTP               | Compte contrepartie *(2) | A    | 13   | ACC                | Compte de trésorerie | GAC  | 10   |
| CPT_ATQ               | Compte automatique *(3)  | A    | 13   | FRQACC             | Comptes fréquents    | GAC  | 10   |
| CPT_RFS               | Compte refusé            | A    | 13   | FBDACC             | Comptes interdits    | A    | 10   |

\*(1) Champ TYP\_JRN : Type journal

| Valeurs Sage Intégrale | Valeurs Sage ERP X3 |
|------------------------|---------------------|
| Ventes                 | Ventes              |
| Achats                 | Achats              |
| Trésorerie             | Trésorerie          |
| Opération diverses     | OD1                 |
| Déductibles            | OD2                 |
| Collectées             | OD3                 |
| Analytiques            | OD4                 |
| Extourne               | OD 1                |

#### Table Sage ERP X3 : GJOUCOA Données de base \ Tables comptables \ Générale \ Journaux.

| Champs Intégrale |                          |   |    | Champs X3 |                      |     |    |
|------------------|--------------------------|---|----|-----------|----------------------|-----|----|
|                  |                          |   |    | COA       | Code plan            | COA | 3  |
| COD_JRN          | Code journal             | A | 3  | JOU       | Journal              | JOU | 5  |
| CPT_CTP          | Compte contrepartie *(2) | A | 13 | ACC       | Compte de trésorerie | GAC | 10 |
| CPT_ATQ          | Compte automatique *(3)  | A | 13 | FRQACC    | Comptes fréquents    | GAC | 10 |
| CPT_RFS          | Compte refusé            | A | 13 | FBDACC    | Comptes interdits    | GAC | 10 |

Données initialisées par défaut

- Le compte de trésorerie doit être obligatoirement renseigné pour les journaux de type 'Trésorerie'. Le compte de trésorerie est initialisé :
  - au compte de trésorerie indiqué dans la fiche journal de Sage Intégrale (champ CPTCTP)
  - au compte trésorerie indiqué dans la fiche banque de Sage Intégrale (champ NUMCPTCTB)
  - par défaut, au premier compte de trésorerie de type 'Normal' et de classification "financière" et la trace indique un message d'information : "Champ compte de trésorerie obligatoire xxx" (xxx = code journal). \*(2)
- La table des comptes automatiques Sage Intégrale est limitée à 80 enregistrements. Sous Sage ERP X3, seuls 20 comptes fréquents sont paramétrables. Par conséquent, la migration ne prendra en compte que les 20 premiers comptes automatiques de Sage Intégrale. Les codes appels de ces comptes seront automatiquement initialisés par l'alphabet. (1er code A, puis B, etc) \*(3)

#### Table Sage ERP X3 : GAJOUSTA

Pour chaque journal et chaque période de l'exercice, un enregistrement sous la table **GAJOUSTA Etats de journaux** sera créé pour définir que le journal est Actif.

### Table Sage ERP X3 : GTYPACCENT

La fiche des types de pièce définit un journal par défaut qu'on initialise au moment du traitement de la récupération des journaux. Les types de pièces sont définis dans l'étape de paramétrage Onglet Comptabilité.

#### 6.3.2. Banques

Création des banques.

### Table Sage ERP X3 : BANK Données de base \Tables compta tiers \ Compte en banque.

| Champs Sage Intégrale |                       |      |      | Champs Sage ERP X3 |                   |      |      |
|-----------------------|-----------------------|------|------|--------------------|-------------------|------|------|
| Code                  | Libellé               | Type | Long | Code               | Libellé           | Type | Long |
| COD_BQE               | Code Banque           | A    | 3    | BAN                | Code              | BAN  | 5    |
| NOM_BQE               | Nom banque            | A    | 24   | DES                | Intitulé          | DES  | 30   |
| NOM_BQE_2             | Nom banque 2          | A    | 24   | DESSHO             | Intitulé court    | SHO  | 10   |
| ADR_1                 | Adresse 1             | A    | 32   | ADDLIG(0)          | Ligne Adresse     | ADL  | 40   |
| ADR_2                 | Adresse 2             | A    | 32   | ADDLIG(1)          | Ligne Adresse     | ADL  | 40   |
| ADR_3                 | Adresse 3             | A    | 32   | ADDLIG(2)          | Ligne Adresse     | ADL  | 40   |
| COD_PST               | Code postal           | A    | 8    | POSCOD             | Code postal       | POS  | 10   |
| VIL                   | Ville                 | A    | 16   | CTY                | Ville             | CTY  | 40   |
| TEL                   | Téléphone             | A    | 32   | TEL                | Téléphone         | TEL  | 20   |
| COD_PAY               | Code pays             | A    | 3    | CRY                | Pays              | CRY  | 3    |
| RIB_BQE               | RIB banque            | A    | 5    | BIDNUM             | Numéro RIB        | BID  | 30   |
| RIB_AGC               | RIB agence            | A    | 5    |                    |                   |      |      |
| RIB_CPT               | RIB compte            | A    | 11   |                    |                   |      |      |
| RIB_CLE               | RIB cle               | A    | 2    |                    |                   |      |      |
| COD_BIC               | Code BIC              | A    | 11   | BICCOD             | Code BIC          | A    | 11   |
| COD_JRN               | Code journal          | A    | 3    | JOU(0)             | Journal de banque | JOU  | 5    |
| NUM_CPT_CTB           | N°compte comptabilité | A    | 13   | BANACC             | Compte            | GAC  | 15   |

Le code IBAN est créé automatiquement à partir du RIB et du Pays.

Code comptable (initialisé au seul code comptable paramétré ou au code **STD** si plusieurs codes comptables de type **Banque** sont paramétrés dans le dossier).

#### 6.3.3. Cours des devises

Dans Sage Intégrale, il y a plusieurs tables concernant les devises :

- **DVS (DVS)** la table des **Devises** :  
Chaque devise est paramétrée avec un taux certain et incertain.  
**Pour les PAYS IN :**
    - ◇ Taux incertain => avant 01/01/99 (Date de passage en mode de cotation certaine),
    - ◇ Taux certain => après 01/01/99.**Pour les PAYS OUT :**
    - ◇ Taux incertain => tout le temps...,
    - ◇ Taux certain => sans utilité... mais information obligatoire.
  - **HIS\_DVS (HISDVS)** contient l'**Historique des cours** : pour chaque devise à une date donnée correspond un taux Achat, taux Vente, taux Comptabilité.
  - **TAU\_MOY\_DLR\_CEE (XITAUMRCEE)** contient le **Taux moyen déclaration CEE** : pour chaque devise à une date donnée correspond un taux moyen.
  - **TAU\_MOY\_ECA\_CVS (XITAUMACVS)** contient le **Taux moyen écart conversion** : pour chaque devise à une date donnée correspond un taux moyen.
- Pour la migration, sont récupérés dans Sage ERP X3
- Taux **Certain** => cours du jour à la date du 01/01/99,
  - Taux **Comptabilité** => cours du jour à la date d'application,
  - Taux **Ecart de conversion** => cours moyen.

| Tables Sage Intégrale |   |
|-----------------------|---|
| DVS                   | Devise (XSTAB), code table DV                           |
| HIS_DVS               | Historique des devises (XSHDV)                          |
| TAU_MOY_ECA_CVS       | Taux moyen d'écart de conversion (XSTAW), code table TM |

### Table Sage ERP X3 : TABCHANGE Données de base \ Tables communes \ Devises et Cours des devises.

| Champs Sage Intégrale                           |                    |      |      | Champs Sage ERP X3 |                      |      |      |
|---|--------------------|------|------|--------------------|----------------------|------|------|
| Code  | Libellé            | Type | Long | Code               | Libellé              | Type | Long |
| COD_DVS   | Code devise        | A    | 2    | CURDEN             |                      | CUR  | 3    |
| TAU_CER   | Taux certain       | N    | 4.8  | CHGRAT             |                      | RCU  | 11   |
|   |                    |      |      | CUR                | Initialisé à GSYSCUR | CUR  | 3    |
|   |                    |      |      | CHGTYP             | Cours du jour        | M    | 202  |
|   |                    |      |      | CHGSTRDAT          | 01/01/1999           | D    | X    |
|   |                    |      |      | REVCOURS           | Cours calculé        | RCU  | 11   |
| + enregistrement inverse. (interne Sage ERP X3) |                    |      |      |                    |                      |      |      |
| COD_DVS   | Code devise        | A    | 2    | CURDEN             |                      | CUR  | 3    |
| DAT_APP   | Date d'application | D    | 8    | CHGSTRDAT          |                      | D    |      |
| TAU_CTB   | Taux comptabilité  | N    | 4.8  | CHGRAT             |                      | RCU  | 11   |
|   |                    |      |      | CUR                | Initialisé à GSYSCUR | CUR  | 3    |
|   |                    |      |      | CHGTYP             | Cours du jour        | M    | 202  |
|   |                    |      |      | REVCOURS           | Cours calculé        | RCU  | 11   |
| + enregistrement inverse. (interne Sage ERP X3) |                    |      |      |                    |                      |      |      |
| COD_DVS   | Code devise        | A    | 2    | CURDEN             |                      | CUR  | 3    |
| DAT_APP   | Date d'application | D    | 8    | CHGSTRDAT          |                      | D    |      |
| TAU_MOY   | Taux moyen         | N    | 4.8  | CHGRAT             |                      | RCU  | 11   |
|   |                    |      |      | CUR                | Initialisé à GSYSCUR | CUR  | 3    |
|   |                    |      |      | CHGTYP             | Cours du mois        | M    | 202  |
|   |                    |      |      | REVCOURS           | Cours calculé        | RCU  | 11   |
| + enregistrement inverse. (interne Sage ERP X3) |                    |      |      |                    |                      |      |      |

#### 6.3.4. Stocks

La migration des stocks reprend le principe des inventaires, c'est à dire que le traitement se déroule en deux phases par chaque dépôt.

Les fichiers stocks Sage ERP X3 mis à jour sont ceux qui sont mis à jour lors d'une validation d'inventaire (stock, stjou, itmmvt, stolot, stoser, stopar...).

Pour un article Intégrale suivi en LOT.

Si géré en entrée (« E ») ou sortie (« S ») lecture ARTDPO seulement (article Sage ERP X3 : lot facultatif).

Si géré en entrée et en sortie (« T »), recherche des LOT actifs avec QTERES différent de 0 (article 3 : lot obligatoire).

Pour un article Intégrale suivi en SERIE.

Si géré en entrée (« E ») lecture ARTDPO seulement (article Sage ERP X3 : stock uniquement).

Si géré en sortie (« S ») lecture ARTDPO seulement (article Sage ERP X3 : série sortie).

Si géré en entrée et en sortie (« T ») recherche des SERIES actifs avec QTERES différent de 0 (article Sage ERP X3 : série entrée/sortie).

| Article INTEGRALE                                      | ITMMASTER / STOMGTCOD | ITMMASTER / LOTMGTCOD | ITMMASTER / SERMGTCOD | Traitement SIXSTK   |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Article géré uniquement en stock                       | 2                     | 1                     | 1                     | Lecture ARTDPO uniquement, création du lot blanc              |
| Article géré en lot avec type mouvement « E » ou « S » | 2                     | 2 (lot facultatif)    | 1                     | Lecture ARTDPO uniquement, création du lot blanc              |
| Article géré en lot avec type mouvement « T »          | 2                     | 3 (lot obligatoire)   | 1                     | Lecture ARTDPO + recherche des lots actifs, création des lots |
| Article géré série avec type mouvement « E »           | 2                     | 1                     | 1                     | Lecture ARTDPO uniquement, création du lot blanc              |
| Article géré série avec type mouvement « S »           | 2                     | 1                     | 2 (Sortie)            | Lecture ARTDPO uniquement, création du lot blanc              |
| Article géré série avec type                           | 2                     | 1                     | 3 (Entrée / sortie)   | Lecture ARTDPO + recherche des                                |

| Article INTEGRALE | ITMMASTER<br>/ STOMGTCOD | ITMMASTER<br>/ LOTMGTCOD | ITMMASTER<br>/ SERMGTCOD | Traitement SIXSTK                       |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| mouvement « T »   |                          |                          |                          | séries lots actifs, création des séries |

La quantité en stock est calculée comme suit :

**Quantité en stock = (qté stock initial + qté entrée + qté écart inventaire) – qté sortie**

### Table Sage ERP X3 CUNSESSION : Session Stock \ Inventaires \ Session inventaire et Inventaires

→ MG Revoir les noms de tables Xi qui semblent être abrégées....

La table CUNSESSION est alimentée automatiquement.

| Champs Sage ERP X3 |                      | Champs Sage Intégrale  |
|--------------------|----------------------|--|
| Code               | Libellé              | Code   |
| CUNSSSNUM          | Session inventaire   | Selon compteur SSE , si manuel Cunssssnum = "SESSION" + [F:XDPO]X3CLE                      |
| CUNSSSDES          | Intitulé             | SI_MES(124)  |
| CUNSSSTYP          | Type inventaire      | 1  |
| CUNSSSMOD          | Choix traitement     | 1  |
| CUNSSSSTA          | Statut               | 2  |
| CUNSSSDAT          | Date inventaire      | Date imputation intégration stocks ( saisie dans l'Onglet Gestion de l'étape Paramétrage ) |
| CUNSRFCOD          | Tri inventaire       | 1  |
| CUNLASFLG          | Global               | 2  |
| MAXLIG             | Maximum lignes       | Code activité : INV  |
| PRCLIG             | % limite             | 90   |
| ITMNBR             | Nombre articles      | 9999   |
| LOCPOS             | Position emplacement | 10.  |
| ITMSTA006          | Utilisable           | 1  |
| STOFCY             | Site stockage        | [F:XDPO]X3CLE  |
| ABCCLSA            | Classe 'A'           | 2  |
| CPLCUNNBRA         | Comptages articles A | 0  |
| CUNNBRA            | Comptages demandés A | 0  |
| ABCCLSB            | Classe 'B'           | 2  |
| CPLCUNNBRA         | Comptages articles B | 0  |
| CUNNBRA            | Comptages demandés B | 0  |
| ABCCLSC            | Classe 'C'           | 2  |
| CPLCUNNBRC         | Comptages articles C | 0  |
| CUNNBRC            | Comptages demandés C | 0  |
| ABCCLSD            | Classe 'D'           | 2  |
| CPLCUNNBRA         | Comptages articles D | 0  |
| CUNNBRA            | Comptages demandés D | 0  |
| RCPLOCFLG          | Emp reception        | 2  |
| STOLOCFLG          | Emplacement stockage | 2  |
| PICLOCFLG          | Emplacement picking  | 2  |
| TRALOCFLG          | Emplacement poste W  | 2  |
| QUALOCFLG          | Emlacement quai      | 2  |
| MAGLOCFLG          | Emplacement magasin  | 2  |
| RETLOCFLG          | Emplacement retour   | 2  |
| CUNNULSTK          | Articles sans stock  | 2  |

### Table Sage ERP X3 CUNLISTE : Listes

La table CUNLISTE est alimentée automatiquement

| Champs Sage ERP X3 |                    | Champs Sage Intégrale |
|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Code               | Libellé            | Code                  |
| CUNSSSNUM          | Session inventaire | [F:CUN]               |
| CUNLISNUM          | Liste inventaire   | ART_CLT.COD_CLT       |
| CUNLISDES          | Intitulé           | SI_MES(124)           |
| CUNLISDAT          | Date inventaire    | [F:CUN]               |
| STOFCY             | Site stockage      | [F:XDPO]X3CLE         |
| CUNLISSTA          | Statut             | 1                     |
| CUNSTADAT          | Date statut        | Date\$                |

| Champs Sage ERP X3 |                     | Champs Sage Intégrale |
|--------------------|---------------------|-----------------------|
| Code               | Libellé             | Code                  |
| CUNLOKFLG          | Stock verrouillé    | 1                     |
| NBRLIG             | Nombre lignes       | Nombre de détail      |
| USR                | Opérateur           | Guser                 |
| IPTDAT             | Dernière imputation | Date\$                |
| MVTDES             | Désignation mvt     | SI_MES(124)           |
| EXPNUM             | Numéro export       |                       |
| CREUSR             | Opérateur création  | Guser                 |
| CREDAT             | Date création       | date\$                |
| UPDUSR             | Opérateur modif     | Guser                 |
| UPDDAT             | Date modification   | Date\$                |

### Table Sage ERP X3 CUNLISDET : Détails

La table CUNLISDET est alimentée à partir des enregistrements des tables Sage Intégrale. Pour les articles gérés en Série/Lot, on retrouve une ligne par N° de série ou de Lot.

| Champs Sage ERP X3 |                      | Champs Sage Intégrale  |
|--------------------|----------------------|--|
| Code               | Libellé              | Code   |
| CUNSSSNUM          | Session inventaire   | [F:CUN]  |
| CUNLISNUM          | Liste inventaire     | (0) = ART.FAM_ART (tab. div 20) (1) = ART.SOU_FAM (tab. div 21)  |
| ITMLISNUM          | Rang article         | Calcul   |
| STOFCY             | Site stockage        | [F:XDPO]X3CLE  |
| ITMREF             | Article              | [F:XART]X3CLE  |
| LOT                | Lot                  | Si [F:ITM]LOTMGTCOD = 3 : [F:XLOT]X3CLE<br>Si article géré en lot  |
| SLO                | S/lot                |  |
| LOC                | Emplacement          |  |
| STA                | Statut stock         | A  |
| ABCCLS             | Catégorie ABC        | [F:ITF]ABCCLS  |
| CUNDAT             | Date inventaire      | Date\$   |
| PCU                | Unité                | [F:ITM]STU   |
| QTYPCUNEW          | Stock UC compté      | Si [F:ITM]LOTMGTCOD = 3   [F:ITM]SERMGTCOD = 3<br>QTYPCUNEW = [F:XVAL]QTERST<br>Sinon<br>QTYPCUNEW = [F:XADP]QTESTKINI + [F:XADP]QTEENT +<br>[F:XADP]QTECAIVT - [F:XADP]QTESOR |
| QTYSTUNEW          | Stock US compté      | QTYPCUNEW  |
| ZERSTOFLG          | Stock nul            | 1  |
| QTYPCU             | Quantité UC          | 0  |
| PCUSTUCOE          | Coef UC-US           | 1  |
| QTYSTU             | Quantité US          | 0  |
| LINFLG             | Observations         | Pas d'équivalence  |
| STOCOUC            | Chrono stock         | 0  |
| CUNCSTCOD          | Mode valorisation    | 0  |
| CUNCST             | Val. Unitaire        | 0  |
| NETCUNCST          | Val. unitaire nette  | 0  |
| DEPRAT             | Taux dépréciation    | 0  |
| DEPAMT             | Montant dépréciation | 0  |
| CUR                | Devise               | GLOCALDEV  |
| IPTDAT             | Date imputation      | Date\$   |
| SERNUM             | Série                | Si [F:ITM]SERMGTCOD = 3 : [F:XLOT]X3CLE<br>Si article géré en Série (et tous types de mouvements)  |
| CUNLOKFLG          | Stock verrouillé     | 1  |
| CUNLISSTA          | Statut               | 2  |
| PALNUM             | Identifiant 1        | Si [F:ITM]LOTMGTCOD = 3 : [F:XLOT]NUMPAL   |