



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 7 – Exemples de traces après lancement de la migration .....	7

# Migration Sage Intégrale vers Sage ERP X3

## Versions

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

## Annexes

### Annexe 7 – Exemples de traces après lancement de la migration

Les exemples de traces ci-dessous, ont été obtenus après lancement de la migration de certaines tables et ne sont pas exhaustifs. Ils ont pour objectif de vous exposer quelques cas concrets. Selon le contexte et les attentes de chacun, les actions à mener pourront être différentes de celles données à titre indicatif.

#### 7.1. Zéro erreur après lancement de tout le 1<sup>er</sup> onglet

```
07/08/08 14:51:10 (ADMIN) Migration d'Intégrale
***** XISOC SIXCPY *****
07/08/2008 14:51:10 : SIXCPY : Migration de la société COMPANY
***** XIDPO SIXFCY *****
07/08/2008 14:51:13 : SIXFCY : Migration des sites (dépot) FACILITY & FACGROUP
***** XIUTI SIXUTL *****
07/08/2008 14:51:25 : SIXUTI : Migration des utilisateurs UTILIS
***** XINUMTNCLT SIXTRN *****
07/08/2008 14:51:25 : Mise à jour menus locaux
Menu réécrit 409 FRA
***** XIFAMART SIXTS *****
07/08/2008 14:51:35 : SIXTS : Familles stat. articles
07/08/2008 14:51:35 : SIXTS : Familles stat. clients
07/08/2008 14:51:36 : SIXTS : Familles stat. fournisseurs
***** XINMCPTCEE SIXINO *****
07/08/2008 14:51:36 : SIXINO : Référence douanière
***** XIUNIFAC SIXTUN *****

Fin normale de trace 07/08/08 14:51:36
```

✓ **Explication** : tout s'est bien déroulé

#### 7.2. Extrait après lancement des Fournisseurs

```
12/08/08 10:59:26 (ADMIN) Migration d'Intégrale
***** XIFOU SIXBPS *****
12/08/2008 10:59:26 : SI_BPSUPPLIER : Création enregistrement BPSUPPLIER
1 Fournisseur APRALE (APRALE)Business Partner existant avec Code postal différent !

-1 Fin sur erreur de trace 12/08/08 10:59:26
```

✓ **Explication pour Fournisseur XXXXXXXX (YYYYYYYY) Business Partner existant avec Code postal différent** : Le tiers correspondant au code fournisseur YYYYYYYY de Sage Intégrale, transcodé en XXXXXXXX dans Sage ERP X3 a déjà été créé avec un code poste (et/ou un n°SIRET différent). Le programme en déduit donc qu'il ne s'agit pas du même tiers. **Solution** : modifier le code transcodé dans le transcodage afin que le fournisseur YYYYYYYY devienne ZZZZZZZZ dans Sage ERP X3, ZZZZZZZZ n'étant pas un code tiers déjà existant. OU s'il s'agit du même tiers physique avec le rôle Client et Fournisseur, modifier l'adresse et le n°SIRET soit du tiers déjà créé dans Sage ERP X3, soit du fournisseur à migrer dans la table temporaire XIFOU de telle manière que les 2 soient identiques..

#### 7.3. Extrait après lancement des Nomenclatures

```
07/08/08 15:06:43 (ADMIN) Migration d'Intégrale
***** XINMC SIXBOM *****
07/08/2008 15:06:43 : SIXBOM : Create BOM
25 Alternative de gamme créée
GA1BE/25 Gamme créée
GA1ZZ/25 Gamme créée
----->GA1/25 Nomenclature Intégrale migrée
1 Alternative de gamme créée
-1 PF1 (PF1 / 1) : Produit fini sans composant
PF1/1 Gamme créée
```

```

----->PF1/1 Nomenclature Intégrale migrée
1 Alternative de gamme créée
-1 PF2 (PF2 / 1) : Produit fini sans composant
PF2/1 Gamme créée
----->PF2/1 Nomenclature Intégrale migrée
-1 2 Alternative de gamme créée
PF2 (PF2 / 2) : Produit fini sans composant
PF2/2 Gamme créée
----->PF2/2 Nomenclature Intégrale migrée
-1 1 Alternative de gamme créée
PF3 (PF3 / 1) : Produit fini sans composant
PF3/1 Gamme créée
----->PF3/1 Nomenclature Intégrale migrée
----->PF4/1 Nomenclature non récupérée
----->PF5/1 Nomenclature non récupérée
1 Alternative nomenclature production créée
1 Alternative de gamme créée
PF6/1 Nomenclature production créée
PF6/1 Gamme créée
----->PF6/1 Nomenclature Intégrale migrée

MO2 PIE Unité Intégrale incorrecte

Etc.....
Fin sur erreur de trace 27/10/08 14:37:32
    
```

✓ **Explication :** l'extrait présenté nous permet de constater entre autres que :

- La gamme GA1 n° nomenclature 25 a entraîné la création de 2 gammes dans Sage ERP X3 : GA1BE et GA1ZZ alternative 25 pour les 2. **NB. :** Dans cet exemple, BE et ZZ sont les 2 sites identifiés de production.
- Les produits finis PF4 n° nomenclature 1 et PF5 n° nomenclature 1 ne sont pas récupérés
- Le produit fini PF2 n° nomenclature 2 est migré uniquement en tant que Gamme
- Le produit fini PF6 n° nomenclature 1 est migré en tant que Nomenclature de production avec ses composants, et également en tant que Gamme avec ses composants de type main d'œuvre et opération
- MO2 PIE unité incorrecte : pour créer une gamme, l'unité associée doit être une unité de type temps. Dans notre cas PIE n'est pas une unité de temps. Pour pallier ce message, il suffit d'aller en maintenance dans la table XIART et d'associer à l'article MO2, une unité de type temps (ex HRS).
- etc....

**NB. :** veuillez vous reporter à l'annexe 5 qui illustre des exemples de PF et GA, et présente la forme sous laquelle ils vont être repris dans Sage ERP X3. Toutes les notes relatives aux nomenclatures et gammes dans les 3 étapes de la migration vous aideront à mettre en concordance les éléments d'entrée et ceux d'arrivée.

#### 7.4. Extrait après lancement de l'historique analytique

```

08/08/08 14:54:07 (ADMIN) Migration d'Intégrale
***** XIHISANA SIXGASA *****
08/08/2008 14:54:07 : Historique analytique => Création écritures définitives

Reprise Journal ANA ; Période 01/11/05
-----
1 Pièce déséquilibrée
Journal ANA ; Période 01/11/05 : Reprise non faite => à relancer

Reprise Journal ANA ; Période 01/12/05
-----
1 Pièce déséquilibrée
Journal ANA ; Période 01/12/05 : Reprise non faite => à relancer

-1 Fin sur erreur de trace 08/08/08 14:54:08
    
```

✓ **Explication** : le paramètre SCHSAIANA (Schéma de saisie analytique) fait référence à une transaction de saisie analytique n'acceptant pas les pièces déséquilibrées. Exemple STDA. **Solution** : affecter au paramètre une transaction qui accepte les saisies déséquilibrées pour les pièces purement analytiques. Exemple : STDANA ou modifier le paramétrage de la transaction par défaut.

✓ Le même type de message apparaît pour le brouillard analytique

## 7.5. Extrait après lancement des Factures ou Commandes Fournisseurs

### Extrait 1

```

***** XIEPA SIXPIH *****
-----
08/08/2008 11:45:18 : SIXPIH : Migration des factures d'achat

PIE Cette unité a été remplacée par l'unité d'achat TRA
***** FF01000202 : Facture FAF0510ZZ00012 créée !
***** FF01000204 : Facture FAF0510ZZ00013 créée !
***** FF01000205 : Facture FAF0510ZZ00014 créée !
***** AF01000001 : AVoir AVF0510ZZ00003 créé !
1   Code inexistant (XITVAACH): Valeur Intégrale= 1; ROY
***** AF01000003 : Pièce non générée
***** FF01000209 : Facture FAF0602ZZ00001 créée !
-----

Fin sur erreur de trace 08/08/08 11:47:55

```

✓ **Explication pour l'unité** : dans Sage Intégrale, l'unité de vente et/ou achat n'est pas une donnée obligatoire contrairement à Sage ERP X3. De plus, elle peut être différente de celle en cours sur la fiche article. Par conséquent, afin de ne pas bloquer la pièce en migration, le programme remplace automatiquement l'unité rencontrée par celle de la fiche article Sage ERP X3.

✓ **Explication pour le code inexistant (XITVAACH)** : Les taxes rencontrées dans la pièce à migrer n'ont pas leur correspondance dans les paramétrages des taxes Sage ERP X3. La pièce ne peut pas être migrée. **Solution** : ajuster le paramétrage des taxes en cours afin que les éléments cités aient une correspondance. Cf. l'annexe 1.

Cas exceptionnel : il est possible qu'une pièce ait un contexte de taxe qui sort du paramétrage habituel. Dans ce cas, cette anomalie persistera malgré un paramétrage correct et complet. Pour permettre au programme de déterminer le code taxe Sage ERP X3 à retenir, on peut être amenés dans la « Maintenance » à créer un code TVA supplémentaire dans les tables XITVAACH (XITVAVEN pour les ventes). Exemple pour l'anomalie suivante :

**Code inexistant (XITVAACH): Valeur Intégrale= 2; ROY**

\*\*\*\*\* CF02000019 : Commande non générée !

### Vérification et solution à mettre en œuvre :

- Rechercher par la maintenance (menu Développement / Utilitaires / Maintenance) dans la table XIEPA (Entête pièces achats - XIEPV pour les ventes) le n° ordre (NUMORD) correspondant à la pièce CF02000019 (menu Sélection, Sélection, Critères de sélection à saisir comme suit : TYPPIE='CF' & NUMSER='02' & NUMPIE='000019'). Dans notre exemple, **NUMORD = 1184**
- Relever le flag TVA (ASJTVA) - pour les ventes il faudra relever les flags TVA (ASJTVA), TPF (ASJTPF) et Taxe additionnelle (ASJTAXADD)). Dans notre exemple, ASJTVA = 0 (Soumis)
- Rechercher par la maintenance dans la table XILPA (Lignes pièces achats - XILPV pour les ventes) les enregistrements lignes correspondants au n° ordre (menu Sélection, Sélection, Critères de sélection à saisir comme suit : NUMORD = 1184). Faire défiler les enregistrements et relever pour chaque ligne le code Article (CODART), le code TVA (CODTVA) et le régime TVA débits/encaissements (TVADBTENC), s'il est à blanc, relever la valeur TVADBTENC de l'entête. Dans notre exemple, **CODTVA = 2 et TVADBTENC = E**.
- Relever dans la table XIART, le code TVA ventes CODTVAVEN de l'article concerné (dans le cas des ventes, noter à l'inverse celui des achats). Dans notre exemple, **CODTVAVEN = 2**
- Aller dans l'onglet « Taxes » du « Paramétrage de la migration :

→ Relever le code régime fournisseurs (code régime clients pour les ventes), associé au croisement du code PAYS et de la valeur du flag Assujetti TVA (ainsi que des flags Assujetti TPF et éventuellement Taxe additionnelle pour les ventes). Si le code PAYS n'est pas présent dans la liste, prendre le pays « Autre ». Dans notre exemple, le code régime associé au pays « Autre » et TVA « Soumis » est **EXP**. En effet, dans Sage Intégrale, bien que certains tiers du Royaume Uni ont leur flag TVA à Oui (soumis), la TVA calculée était de 0 dans la mesure où aucune TVA pour ce pays n'était définie dans les tables de TVA d'où le fait que le pays ROY ne soit pas proposé dans le paramétrage, et d'où la décision de basculer ces tiers en régime EXP (export/import) dans Sage ERP X3.

→ Relever le niveau de taxe article 1 correspondant au croisement code TVA Ventes, code TVA Achats et régimes TVA débits/encaissements. Dans notre exemple, le croisement à chercher est le 2 2 E. Deux cas possibles :

- le croisement est trouvé, niveau de taxe 1 = NOR → dans ce cas, le paramétrage n'est pas complet, il manque la détermination des taxes pour le niveau NOR et le régime EXP. Le créer au menu : « Données de base / Tables communes / Détermination des taxes », en y associant e bon code taxe
- le croisement n'est pas trouvé → nous sommes dans le cas exceptionnel cité plus haut, à savoir que cette pièce met en œuvre un code de TVA achat 2 pour le régime de TVA sur les encaissements alors qu'à ce jour aucun article de la base ne se trouve dans cette configuration. Pour permettre au programme de trouver le bon code taxe à appliquer, la solution est de créer via la maintenance, un enregistrement dans la table XITVAACH (XITVAVEN pour les ventes) avec le code TVA 2 et le pays ROY (renseigner uniquement ces 2 zones et créer l'enregistrement) ; puis via le « Transcodage » de lui associer le bon code taxe, à savoir dans notre exemple un code taxe à 0..

## Extrait 2

```
***** XIEPA SIXPIH *****
-----
02/09/2008 11:59:50 : SIXPIH : Migration des factures d'achat

***** FF01000201 : Facture FAF0510ZZ00066 créée ! ** Simulation **
Totaux TTC différents entre "Intégrale" et "Sage ERP X3" ! (119.42<>19.57)
***** FF07000002 : Facture FAF0707ZZ00010 créée ! ** Simulation **

02/09/2008 11:59:52 : SIXPIH : Factures reprises : 2/2 ** Simulation **
-----

Fin normale de trace 02/09/08 11:59:52
```

✓ **Explication pour « Totaux différents entre « Intégrale » et « Sage ERP X3 »** : la migration a bien repris la pièce avec les montants Sage Intégrale, mais les paramétrages des taxes, des éléments de facturation etc... font que dans la logique Sage ERP X3, ce ne sont pas ces montants qui auraient dû être obtenus. Par conséquent, le risque pour les CF est d'avoir des montants différents lors de l'évolution de la pièce et de son exploitation, et pour les FF de ne pas pouvoir justifier après coup les montants calculés. **Solution** : vérifier le paramétrage des taxes (les codes taxes ont-ils un taux en accord avec celui de la pièce Sage Intégrale par exemple ?), des éléments de facturation etc... ajuster ce qui doit l'être, et relancer le traitement en simulation.

**Attention** : si vous lancez le traitement en réel, vous ne pourrez pas intervenir sur les FF migrées dans la mesure où elles le sont en statut « Validé ».

Néanmoins, si tous les paramétrages des taxes et des éléments de facturation sont bons, il est possible qu'il s'agisse d'une facture sur laquelle le montant de TVA a été modifié dans Sage Intégrale et pour laquelle la base HT ne serait pas en phase. Le message suivant peut être associé en plus dans la trace « Bases taxes différentes entre "Intégrale" et "Sage ERP X3" ! (montant x <> montant y) ». Dans ce cas, cette pièce sera récupérée en l'état.

## Extrait 3

```
***** XIEPA SIXPOH *****
-----
08/09/2008 15:23:22 : SIXPOH : Migration des commandes d'achat

16 Elément de facturation à ajouter au fournisseur ELEMFACT
12 Elément de facturation à ajouter au fournisseur ELEMFACT
***** CF05000653 : Commande CAC0608DI00010 créée ! ** Simulation **

-----

Fin sur erreur de trace 08/08/08 11:47:55
```

✓ **Explication pour les éléments de facturation** : la migration crée automatiquement les éléments de facturation présents dans les pièces Sage Intégrale mais manquants dans le paramétrage Sage ERP X3 (Menu : Paramétrage / Achat / Eléments de facturation). Ceci afin que les pièces Sage Intégrale avec éléments de facturation soient toutes récupérées dans Sage ERP X3.

La trace indique les éléments qu'il sera nécessaire d'affecter dans les fiches tiers concernés une fois la migration terminée, et ce, uniquement dans le but de pouvoir saisir dans Sage ERP X3 des pièces similaires.

**Attention :** A ne faire qu'après migration terminée

#### Extrait 4 – pièces de ventes

455	Commande COBL08000001
456	
457	ARTTAD : Indisponible
458	Ligne 1 : ARTTAD : Taxes différentes entre "Intégrale" et "Sage ERP X3" !
459	Valeur Intégrale=Assujetti TPF:N Code taxe:1
460	Valeur X3=Niveau:TAD Code taxe:FRTA2
461	Valeur Intégrale=Assujetti Taxe Add:0 0
462	Valeur X3=Niveau: Code taxe:
463	ALKY : Indisponible
464	
465	*****Création commande client ZZ0808SON00000001

La migration a trouvé une différence dans l'affectation de la taxe parafiscale et taxe additionnelle, mais la pièce a été créée malgré tout.

502	Commande COBL07000002
503	
504	ALANDA : Indisponible
505	ALKY : Indisponible
506	Zone QTY(1) (-2) : Qté commandée inférieure au Total livré/préparé/alloué ! (ZZ) <Ligne 2 Article ALKY>
507	
508	*****Commande non créée

Le message ci-dessus apparaît lorsque la pièce a au moins un article avec une quantité négative. Dans ce cas la pièce ne sera pas migrée même s'il y a d'autres lignes articles avec des quantités positives.

521	Commande COBL08000003
522	
523	ALKY : Indisponible
524	Qté à 0 : Ligne non reprise < Ligne 2 Article ALANDA >
525	En-cours autorisé atteint 0 EUR
526	
527	*****Création commande client ZZ0801SON00000001

Ce message informe que la pièce comporte une ligne article avec une quantité à 0, cette ligne ne sera pas migrée, mais le reste de la pièce pourra l'être.

528	Commande COBL07000005
529	
530	Qté à 0 : Ligne non reprise < Ligne 1 Article ARTMG >
531	En-cours autorisé atteint 0 EUR
532	Pas de ligne saisie.
533	Mise à jour impossible.
534	ACTION=VERIF_CRE
535	
536	*****Commande non créée

Ce message apparaît lorsque la pièce intégrale ne comporte que des lignes articles avec une quantité à 0, dans ce cas, la pièce ne sera pas migrée.

537	Commande COBL08000004
538	
539	ARTMG : Indisponible
540	Le prix net est négatif, valeur forcée à zéro !
541	Montant cde < Montant mini de 0 EUR
542	
543	*****Création commande client ZZ0803SON00000001

Ce message informe que le prix net est négatif, ce qui n'est pas accepté pour X3, donc la pièce est migrée, mais le montant net sera forcé à 0.

## 7.6. Extrait après lancement des Ordres de fabrication

### Extrait 1

```

07/08/08 19:13:09 (ADMIN) Migration d'Intégrale
***** XIETTOF SIXMFG *****
07/08/2008 19:13:09 : SIXMFG : Create MFG
-2 187 Ordre de fabrication non généré (PP05000007-187P-1-NAPPE02 01NO-1)
MFG0411ZZ00001 Ordre de fabrication créé (PP05000007-187P-2-NAPPE02 01IV-1)
-2 187 Ordre de fabrication non généré (PP05000007-187P-3-NAPPE02 01BL-1)
-2 187 Ordre de fabrication non généré (PP05000007-187P-4-NAPPE02 01RO-1)
MFG0404ZZ00002 Ordre de fabrication créé (PP05000009-189P-1-ESCALIER-1)
MFG0402TO00001 Ordre de fabrication créé (PP05000011-191P-1-ACCOUDOIR-1)
MFG0403ZZ00003 Ordre de fabrication créé (PP05000013-193P-1-BANQUETTE-1)
MFG0411TO00002 Ordre de fabrication créé (PP05000018-198P-1-ACCOUDOIR-1)
MFG0610TO00003 Ordre de fabrication créé (PP06000001-212P-1-ACCOUDOIR-1)
MFG0611TO00004 Ordre de fabrication créé (PP06000003-214P-1-ACCOUDOIR-1)
-2 216/BUREAU Article non géré en stock (PP07000001-216P-1-BUREAU-1)
MFG0709ZZ00004 Ordre de fabrication créé (PP01000064-227P-1-PF-88)
MFG0803TO00005 Ordre de fabrication créé (PP01000065-228P-1-ACCOUDOIR-1)
-2 240 Ordre de fabrication non généré (PP01000073-240P-1-ACCOUDOIR-0)
-2 241 Ordre de fabrication non généré (PP01000074-241P-1-ACCOUDOIR-0)
MFG0806ZZ00005 Ordre de fabrication créé (PP01000080-247P-1-BANQUETTE-33)
-2 251 Ordre de fabrication non généré (PP01000084-251P-1-NAPPE02 01BL-0)
-2 252 Nomenclature non récupérée (PP01000085-252P-1-NAPPE02 01BL-1)
MFG0806ZZ00006 Ordre de fabrication créé (PP01000087-254P-2-BANQUETTE-1)
-2 262 Nomenclature non récupérée (PP01000095-262P-1-PF11-1)
-2 267 Nomenclature Sage ERP X3 inexistante ou incorrecte (PP01000100-267P-1-PF1-1)
-2 267 Nomenclature Sage ERP X3 inexistante ou incorrecte (PP01000100-267P-2-PF2-2)
-2 267 Nomenclature Sage ERP X3 inexistante ou incorrecte (PP01000100-267P-3-PF3-1)
-2 267 Nomenclature Sage ERP X3 inexistante ou incorrecte (PP01000100-267P-4-PF4-1)
-2 267 Nomenclature Sage ERP X3 inexistante ou incorrecte (PP01000100-267P-5-PF5-1)
MFG0806ZZ00007 Ordre de fabrication créé (PP01000100-267P-6-PF6-1)
MFG0806ZZ00008 Ordre de fabrication créé (PP01000100-267P-7-PF7-1)
MFG0806ZZ00009 Ordre de fabrication créé (PP01000100-267P-8-PF8-1)
MFG0806ZZ00010 Ordre de fabrication créé (PP01000100-267P-9-PF9-1)
-2 267/PF10 CADRE: Article non géré en stock (PP01000100-267P-10-PF10-1)
-2 267 Nomenclature non récupérée (PP01000100-267P-11-PF11-1)
MFG0806D600001 Ordre de fabrication créé (PP01000100-267P-12-PF12-6)
MFG0806D600002 Ordre de fabrication créé (PP01000100-267P-13-PF12-12)
MFG0806D300001 Ordre de fabrication créé (PP01000100-267P-14-PF13-6)
MFG0806D300002 Ordre de fabrication créé (PP01000100-267P-15-PF13-13)
MFG0806D300003 Ordre de fabrication créé (PP01000119-286P-1-PFMULTNIV-1)

Fin normale de trace 07/08/08 19:13:14

```

✓ **Explication pour l'ordre de fabrication non généré :** exemple pour la ligne 1 du PP050000007 n° ordre 187 P, concernant le PF NAPPE02 01NO-1 : elle n'a pas généré de besoin dans Sage Intégrale. Par conséquent le programme de migration ne la reprend pas.

✓ **Explication pour l'Article non géré en stock :** exemple pour la ligne 1 du PP070000001 n° ordre 216 P, concernant le PF BUREAU : ce PF est non géré en stock dans Sage Intégrale, par conséquent sa nomenclature a été reprise en tant que nomenclature commerciale et à ce titre, ne peut pas faire l'objet d'un ordre de fabrication dans Sage ERP X3.

✓ **Explication pour la Nomenclature non récupérée :** exemple pour la ligne 1 du PP070000085 n° ordre 252 P, concernant le PF NAPPE2 01BL : ce PF a une nomenclature affectée (avec ou sans variabilité) dans Sage Intégrale. Ce fonctionnel n'est pas géré dans Sage ERP X3, par conséquent l'ordre de fabrication ne peut pas être créé pour cette ligne.

**NB. :** L'affectation d'une nomenclature dans Sage Intégrale permet d'associer une nomenclature générique à un ou plusieurs PF, en mettant en œuvre ou non la notion de variabilité. Cette fonction évite d'avoir à définir des nomenclatures propres à certains PF. N'ayant pas d'équivalent dans Sage ERP X3, la migration ignore les lignes de fabrication ainsi définies.

✓ **Explication pour la Nomenclature inexistante ou incorrecte :** exemple pour la ligne 1 du PP010000100 n° ordre 267 P, concernant le PF1 n° nomenclature 1 : ce PF Sage Intégrale, composé seulement de main d'œuvre et d'opération n'a pas été récupéré dans Sage ERP X3 en tant que nomenclature de production mais seulement en tant que Gamme (cf. l'extrait de la trace après migration des Nomenclatures). L'ordre de fabrication ne peut pas être créé pour cette ligne.

**NB. :** Ce message apparaît dès lors que le programme ne trouve pas de nomenclature de production et d'alternative pour le produit de ligne du PP traité.

**Extrait 2**

```
27/08/08 19:13:09 (ADMIN) Migration d'Intégrale
***** XIETTOF SIXMFG *****
07/08/2008 19:13:09 : SIXMFG : Create MFG
MFG0806ZZ00007 Ordre de fabrication créé (PP01000100-267P-6-PF6-1)
MFG0806ZZ00008 Ordre de fabrication créé (PP01000100-267P-7-PF7-1)
MFG0806ZZ00009 Ordre de fabrication créé (PP01000100-267P-8-PF8-1)
MFG0806ZZ00010 Ordre de fabrication créé (PP01000100-267P-9-PF9-1)
line 232 : Return ne correspondant pas à Gosub
```

Fin sur erreur de trace le 27/08/08 19:13:14

✓ Explication pour l'erreur « Return ne correspondant pas à Gosub » : Cette erreur non traduite peut correspondre au fait que le PP en cours d'analyse comporte plus de 100 lignes de matières, ou tout au moins un nombre supérieur à la valeur renseignée dans le code activité MFM (nombre de lignes matières). **Solution** : augmenter le dimensionnement du code activité MFM (par défaut il est à 100) et relancer en simulation la migration des ordres de fabrication.

