

# Modèle VXL

PDS001 – Admin de la structure produit

Manuel d'utilisation

31/01/2023

## Table des matières

Table des matières .....	1
1 Pourquoi les modèles VXL ? .....	2
2 Quel est le but ? .....	2
3 Comment cela fonctionne ? .....	2
4 Où puis-je trouver le Modèle VXL ? .....	2
5 Recommandations.....	3
6 Le Client VXL .....	3
7 Exemple - Comment exécuter le modèle VXL ? .....	5
7.1 Exporter PDS001 – Données de produits de M3 vers Excel.....	5
7.2 Exporter PDS002 Données des Composants de M3 vers Excel. ....	6
7.3 Exporter PDS002 Données des opérations de M3 vers Excel : .....	7
7.4 Ajouter/Mettre à jour PDS001 Produits de Excel vers M3. ....	8
7.5 Ajouter/mettre à jour PDS002 Composants de Excel vers M3.....	10
7.6 Ajouter/mettre à jour PDS002 Operations de Excel vers M3 .....	13
7.7 Supprimer les composants de Excel vers M3. ....	15
7.8 Supprimer les Opérations de Excel vers Excel vers M3. ....	16

## Contrôle de Version

Version	Date	Changée par	commentaires
V1	12/14/22	N/A	N/A

## 1 Pourquoi les modèles VXL ?

En général, l'objectif de VXL Modèle fonction est de donner aux clients un bon point de départ pour la maintenance des données dans un domaine spécifique dans M3. Un modèle VXL prédéfini peut fonctionner pour le client exactement comme il est, mais il se peut que le modèle ne soit pas totalement comme le client le souhaite, il peut manquer des données spécifiques ou, au contraire, fournir plus de données que nécessaires pour le client.

L'idée est que le modèle VXL soit un point de départ pour le client qui peut alors effectuer de petits ajustements si besoin afin que le modèle VXL s'adapte parfaitement à ses besoins spécifiques.

## 2 Quel est le but ?

Le but de ce modèle VXL est d'économiser du temps et de réduire les coûts dans le traitement des données dans M3 de PDS001 - Maintenant des structures de produits.

## 3 Comment cela fonctionne ?

Cette fonction comporte des tâches pour l'exportation de M3 vers Excel et l'importation d'Excel vers M3.

Exporter de M3 vers Excel :

- Vous pouvez exporter les données produit de PDS001 de M3 vers Excel, ainsi que les composants et les opérations du produit dans PDS002 de M3 vers Excel.

Importer de Excel vers M3 :

- Vous pouvez ajouter et mettre à jour des données produit d'Excel vers PDS001 dans M3, ainsi qu'ajouter, mettre à jour et supprimer des composants et des opérations de produit d'Excel vers PDS002 dans M3.

## 4 Où puis-je trouver le Modèle VXL ?

Ce modèle est installé dans « Vince Template Company » sur le serveur VXL. La fonction est appelée en anglais "TEMPL\_PDS001\_Product\_Structure\_Admin" / "Modele\_PDS001\_produits\_structure\_admin" en français.

## 5 Recommendations

- Le modèle peut être exécuté et utilisé tel quel, mais si vous souhaitez y apporter des modifications, nous vous recommandons de le copier et d'effectuer les modifications sur la fonction copiée.
- Ceci est seulement un modèle, donc tous les champs dans PDS001 et PDS002 ne sont pas inclus dans la feuille Excel. Si vous souhaitez inclure plus de champs, des colonnes masquées ont été mises de côté avant la colonne AA. N'oubliez pas que si vous ajoutez d'autres colonnes, le fichier Excel doit être enregistré en tant que modèle, le nouveau modèle Excel doit être lié à la fonction (l'ancien doit être supprimé) et vous devez mapper les nouveaux champs Excel avec les API dans le configurateur.

Ce modèle VXL n'a pas été testé en profondeur par Vince, nous vous recommandons donc de le tester de manière approfondie dans l'environnement de test M3 avant de le transférer à l'environnement de production M3.

## 6 Le Client VXL

Dans le client VXL, vous trouverez votre nouveau modèle, il s'appelle en anglais :  
« EMPL\_PDS001\_Product\_Structure\_Admin » et il s'appelle en français :  
« Modele\_PDS001\_produits\_structure\_admin ».

Environment:  

Label :

Filter

Functions	
TEMPL_PDS001_Product_Structure_Admin_1.0	 

Lorsque vous ouvrez la fonction comme indiqué ci-dessous, elle contient diverses tâches pour l'exportation et l'importation.

**Export Product**

Product

Export Product

Cette tâche permet d'exporter un produit PDS001 de M3 vers Excel. Ces données seront exportées vers l'onglet « Produit » du fichier Excel. Si vous le souhaitez, vous pouvez reconfigurer cette étape dans le configurateur et utiliser une autre transaction API qui répertorie plusieurs produits. Cela ouvrira également la liste des composants / opérations pour les multiples produits.

**Export Components**

From date

Export Components

Basée sur le produit exporté vers la feuille de calcul « Produit » dans la tâche ci-dessus, cette tâche est utilisée pour exporter les données des composants de M3 vers Excel. Ces données seront exportées vers l'onglet « Composant » du fichier Excel.

**Export Operations**

From date  To date

Export Operations

Basée sur le produit exporté vers la feuille de calcul « Produit » dans la tâche ci-dessus, cette tâche est utilisée pour exporter les données d'opérations de M3 vers Excel. Ces données seront exportées vers l'onglet « Opération » du fichier Excel.

**Add/Upd Products**

Add/Upd Products

Cette tâche est utilisée pour importer des données Produit d'Excel vers M3. Vous pouvez ajouter de nouveaux produits ou mettre à jour des produits existants dans PDS001. VXL importe les données de l'onglet « Produit » dans le fichier Excel.

**Add/Upd Components**

Add/Upd Components

Cette tâche est utilisée pour importer des données Components d'Excel vers M3. Vous pouvez ajouter de nouveaux composants ou mettre à jour des composants existants dans PDS002. VXL importe les données de l'onglet « Composant » dans le fichier Excel.

**Add/Upd Operations**

Add/Upd Operations

Cette tâche est utilisée pour importer des données d'opérations d'Excel vers M3. Vous pouvez ajouter de nouvelles opérations ou mettre à jour des opérations existantes dans PDS002. VXL importe les données de l'onglet « Opération » dans le fichier Excel.

**Delete Components**

Delete Components

**Import Detail**

Set x to delete Equal x

Cette tâche permet de supprimer des données de composant d'Excel vers M3. Vous pouvez supprimer des composants dans PDS002 en fonction des lignes marquées d'un x minuscule dans l'onglet Excel « Composants » (colonne A) VXL importe les données de l'onglet « Composants » dans le fichier Excel.

Cette tâche permet de supprimer des données d'opérations d'Excel vers M3. Vous pouvez supprimer des opérations dans PDS002 en fonction des lignes marquées d'un x minuscule dans l'onglet Excel « Opération » (colonne A) ←  
 VXL importe les données de l'onglet « Opération » dans le fichier Excel.

## 7 Exemple - Comment exécuter le modèle VXL ?

### 7.1 Exporter PDS001 – Données de produits de M3 vers Excel

- Entrez le numéro de produit dans le champ « Product » = « Produit »
- Cliquez ensuite sur le bouton « Export product » = « Exporter le produit », donnez un nom au fichier Excel et enregistrez-le.

Le numéro de produit sera ensuite exporté vers l'onglet Excel « Produit » comme indiqué ci-dessous.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	vince										
2											
3	CONO	FACI	PRNO	STRT	ITDS	STAT	RESP	BACO	NUC3	NUC1	NUC2
4	Company	Facility	Product	Struct Type	Name	Status	Responsible	Batch Recalc	No. labor tkts	No. put-away crd	No. mtrl reqs
5	600	A01	000100	001	test 1	20	MYHMORO	0	0	0	0
6											
7											

Si vous envisagez de travailler uniquement avec les données produit PDS001 (et non avec des composants ou des opérations), vous pouvez passer directement au chapitre 7.4 ci-dessous pour savoir comment importer les modifications apportées aux données produit PDS001 dans M3.

## 7.2 Exporter PDS002 Données des Composants de M3 vers Excel.

Exécutez cette tâche si vous souhaitez exporter et utiliser PDS002 - Composants dans Excel. Il nécessite que vous ayez d'abord exporté le Produit vers l'onglet « Produit » et enregistré / fermé le fichier Excel comme décrit au chapitre 7.1.

Lors de l'exécution de cette tâche, les composants du produit dans l'onglet « Produit » seront exportés vers l'onglet Excel « Composant » :

- Si vous conservez des dates valides sur vos composants PDS002, vous pouvez filtrer les composants que vous exportez vers Excel en ajoutant une date dans le champ « Date de début ». Si vous laissez le champ de date d'origine vide, tous les composants seront exportés pour le produit.
- Cliquez sur le bouton « Export Components » = « Exporter les composants » et sélectionnez le fichier Excel que vous avez stocké dans le chapitre 7.1.

### Export Components

From date

Les composants seront ensuite exportés vers l'onglet Excel « Composant » comme indiqué ci-dessous.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
		Facility	Product	Name	Struct Type	Seq No	Oper. No	Component No	Component Name	Qty	Issue Meth	Phant Item	Order Init.	From date	To date
5		A01	000100	test 1	001	30	0	MTT-ITM-03	High Definition Colorbase	20.000000	0			20220630	20241231
6		A01	000100	test 1	001	40	0	MTT-ITM-05	Med Definition Colorbase	20.000000	0			20220630	20241231
7		A01	000100	test 1	001	50	0	MTT-ITM-06	Med Definition Colorbase	20.000000	0			20220630	20241231
8		A01	000100	test 1	001	60	0	MTT-ITM-07	Low Definition Colorbase	20.000000	0			20220630	20241231

Si vous envisagez de travailler uniquement avec les données des composants PDS002, vous pouvez passer directement au chapitre 7.5 ci-dessous pour apprendre à importer les modifications des données de composants PDS002 dans M3.

### 7.3 Exporter PDS002 Données des opérations de M3 vers Excel :

Exécutez cette tâche si vous souhaitez exporter et utiliser PDS002 - Opérations dans Excel. Il nécessite que vous ayez d'abord exporté le Produit vers l'onglet « Produit » et enregistré / fermé le fichier Excel comme décrit au chapitre 7.1

Lors de l'exécution de cette tâche, les opérations du produit dans l'onglet « Produit » seront exportées vers l'onglet Excel « Opération » :

- Si vous maintenez des dates valides de à partir de à vos opérations PDS002, vous pouvez filtrer les opérations que vous exportez vers Excel en ajoutant une date dans les champs «From date »= « Date de début » et « to date » = « À date ». Si vous laissez les champs de date vides, toutes les opérations seront exportées pour le produit.
- Cliquez sur le bouton «Export Operation » = « Exporter opérations» et sélectionnez le fichier Excel que vous avez stocké dans le chapitre 7.1 .

## Export Operations

From date   To date

Le PDS002 - Operations sera ensuite exporté vers l'onglet Excel « Opération » comme indiqué ci-dessous.

FACI	Product	Name	Struct Type	Operation No	Component No / Work center - MTP	Work Center	Operation Description	Capacity Type	Department	Planning Area	Run time	Time U/M
A01	000100	test 1	001	1	YG0PE02	YG0PE02	Extra work operation 2 Seal		Y0040	Y003	12	
A01	000100	test 1	001	11	YG0PE02	YG0PE02	Extra work operation 2 Seal		Y0040	Y003	12	

Si vous envisagez de travailler uniquement avec les données PDS002 - Opérations, vous pouvez passer directement au chapitre 7.6 ci-dessous pour apprendre à importer les modifications des données d'opération PDS002 dans M3.

## 7.4 Ajouter/Mettre à jour PDS001 Produits de Excel vers M3.

Exécutez cette tâche si vous souhaitez importer (ajouter et mettre à jour) les données PDS001 Products modifiées à partir de l'onglet Excel « Produit ».

Comme vous pouvez le voir sur la capture d'écran ci-dessous :

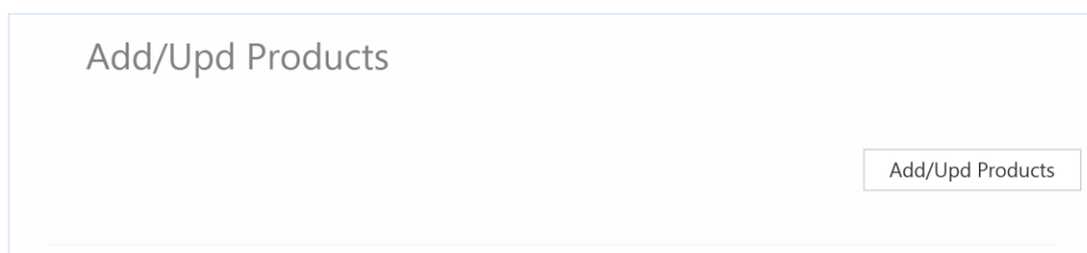
- Les tickets Responsable, No.labor et No.mtrl reqs sont modifiés sur le produit existant à la ligne 5.
- Deux nouveaux produits (lignes 6 et 7) portant les numéros de produit PN0101 et PN0102 sont ajoutés dans la feuille de calcul.

En apportant cette modification aux données Excel, nous déclencherons à la fois la mise à jour et l'ajout de ces produits dans PDS001.

CONO	FACI	PRNO	STRT	ITDS	STAT	RESP	BACH	NUC3	NUC1	NUC2
Company	Facility	Product	Struct Type	Name	Status	Responsible	Batch Recalc	No. labor tkts	No. put-away crd	No. mtrl reqs
600	A01	000100	001	test 1	20	JEWKIRO	0	2	0	3
600	A01	PN0101	001	test 1	20	NILPALO	2	0	2	0
600	A01	PN0102	001	test 1	20	NILPALO	2	0	2	0

Il est maintenant temps d'importer les données dans PDS001 dans M3 :

- Assurez-vous que votre fichier Excel modifié est enregistré et fermé.
- Cliquez sur le bouton « Ajouter / Mettre à jour des produits » et sélectionnez le fichier Excel que vous souhaitez importer.



Une fois l'importation terminée, le fichier Excel s'ouvre.

Faites défiler jusqu'à droite dans la feuille de calcul pour afficher les réponses de l'API.

Comme nous le voyons dans la capture d'écran ci-dessous :

- La colonne AA « Total » dit que tout va bien (OK).
- La colonne AB, « API status Add » a échoué à la ligne 5 avec un message d'erreur indiquant que le produit existe déjà. Ce n'est pas un problème puisqu'il n'est pas possible d'ajouter un Produit qui existe déjà dans M3.
- Les deux dernières lignes 6 et 7 de la colonne AB sont correctes puisqu'il s'agit de deux nouveaux produits qui n'existaient pas auparavant dans PDS001.
- La colonne AC, « Mise à jour de l'état de l'API » est OK sur la ligne for 5 qui est un produit existant.
- Les nouveaux produits des lignes 6 et 7 n'ont reçu aucun message car la transaction Ajouter un produit est OK (règle définie dans le configurateur).

O	AA	AB	AC
RESPONSE			
NUC7	PDS001MI		PDS001MI
esign docs	TOTAL	API Status Add	API Status Update
0	OK	NOK Product 000100 already exists	OK
0	OK	OK	
0	OK	OK	

Si nous vérifions les données dans PDS001 / E-F, nous voyons que le produit existant a été mis à jour avec les modifications que nous avons apportées dans la feuille Excel.

**Panel Header**

Facility:  Main facility (DIV AAA)

Product:  test 1

Structure type:  Normal

---

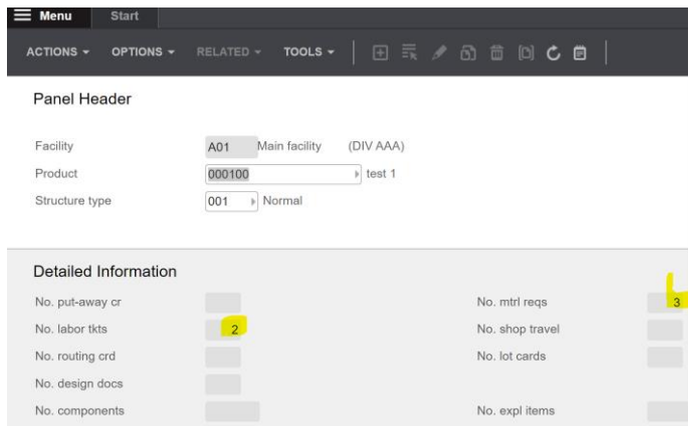
**Detailed Information**

Text:

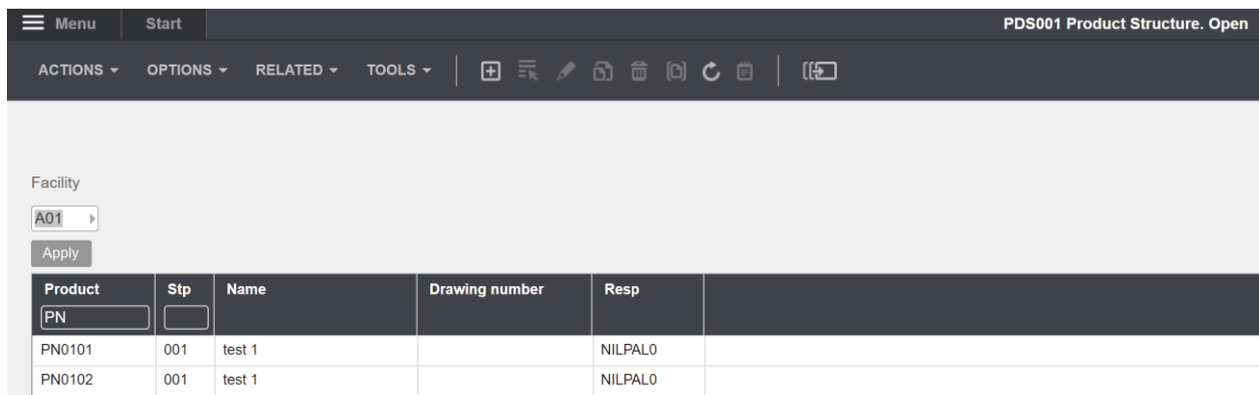
Drawing number:

Status:

Responsible:



Et que les deux nouveaux produits qui ont été saisis dans la feuille Excel sont maintenant importés en tant que produits dans PDS001.



## 7.5 Ajouter/mettre à jour PDS002 Composants de Excel vers M3.

Exécutez cette tâche si vous souhaitez importer (ajouter et mettre à jour) les données modifiées des composants PDS002 à partir de l'onglet Excel « Composant ».

Comme vous pouvez le voir sur la capture d'écran ci-dessous:

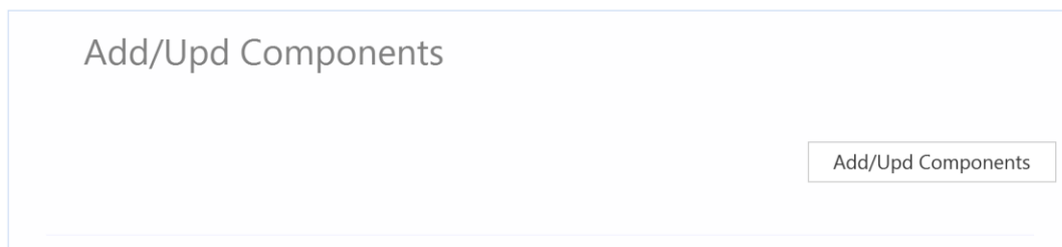
- Le numéro d'opération, la méthode d'émission et la commande initiée sont modifiés sur les produits existants dans les lignes 5 à 8.
- Deux nouveaux composants (lignes 9 et 10) portant les numéros de composant MTT-ITM-06 et MTT-ITM-06 sont ajoutés dans la feuille de calcul..

En apportant cette modification aux données Excel, nous déclencherons à la fois la mise à jour et l'ajout de ces composants dans PDS002.

FACI	PRIND	ITDS	STRT	MSEQ	OPNO	MTP	ITDS	CNCT	SPMT	OVTP	OVOP	FDATE	TDATE
A01	000100	test 1	001	10	0001	MTT-ITM-01	High Definition Colorbase 1 Z1	20.000000	4	0	1	20220630	20241231
A01	000100	test 1	001	20	0001	MTT-ITM-02	High Definition Colorbase 2 Z2	20.000000	4	0	1	20220630	20241231
A01	000100	test 1	001	30	0001	MTT-ITM-03	High Definition Colorbase 3 Z3	20.000000	4	0	1	20220630	20241231
A01	000100	test 1	001	40	0001	MTT-ITM-05	Med Definition Colorbase 2 M2	20.000000	4	0	1	20220630	20241231
A01	000100	test 1	001	50	0011	MTT-ITM-06	Med Definition Colorbase 2 M2	20.000000	0	0	0	20220630	20241231
A01	000100	test 1	001	60	0011	MTT-ITM-07	Med Definition Colorbase 2 M2	20.000000	0	0	0	20220630	20241231

Il est maintenant temps d'importer les données dans PDS002 dans M3 :

- o Assurez-vous que votre fichier Excel modifié est enregistré et fermé.
- o Cliquez sur le bouton « Ajouter / Mettre à jour des composants » et sélectionnez le fichier Excel que vous souhaitez importer.



Une fois l'importation terminée, le fichier Excel s'ouvre.

Faites défiler jusqu'à droite dans la feuille de calcul pour afficher les réponses de l'API.

Comme nous le voyons dans la capture d'écran ci-dessous :

- o La colonne AA « Total » dit que tout va bien.
- o La colonne AB, « API status Add » a échoué dans les lignes 5 à 8 avec un message d'erreur indiquant que le numéro de séquence existe déjà. Ce n'est pas un problème car il n'est pas possible d'ajouter des composants qui existent déjà dans PDS002.
- o Les deux dernières lignes 9 et 10 de la colonne AB, l'ajout est OK puisqu'il s'agit de deux nouveaux composants qui n'existaient pas auparavant dans PDS002.
- o La colonne AC, « Mise à jour de l'état de l'API » est OK sur le pour toutes les lignes.

AA	AB	AC	AD
RESPONSE			
TOTAL	PDS002MI API Status Add	PDS002MI API Status Update	PDS002MI API Status Delete
OK	NOK	Sequence number 0010 already exists	OK
OK	NOK	Sequence number 0020 already exists	OK
OK	NOK	Sequence number 0030 already exists	OK
OK	NOK	Sequence number 0040 already exists	OK
OK	OK		OK
OK	OK		OK

Si nous vérifions les données dans PDS002, nous voyons que les composants existants ont été mis à jour avec les modifications que nous avons apportées à la feuille Excel, et que nous avons deux nouveaux composants connectés à l'opération 0011.

Facility: A01  
 Product: 000100 / 001 test 1  
 Date / Rev no: 220630 /   
 Apply

Sno /	Op /	Fr dt /	Comp no/Wrk ctr	Quantity / Run time	U/M / Qty	Itp / Op d
			MTT-ITM-05			
0010	0001	220630	MTT-ITM-01	20	EA	A01
0020	0001	220630	MTT-ITM-02	20	EA	A01
0030	0001	220630	MTT-ITM-03	20	EA	A01
0040	0001	220630	MTT-ITM-05	20	EA	A01
	0001	210101	YGOPE02 **	12.00		Extra wor
0050	0011	220630	MTT-ITM-06	20	EA	A01
0060	0011	220630	MTT-ITM-07	20	EA	A01
	0011	220101	YGOPE02 **	12.00		Extra wor

Product: 000100 / 001 test 1

**Component Details**

Sequence no: 10  
 Valid dates: 220630 - 241231  
 Operation no: 1 /   
 Floor stock:   
 Phantom item: 0-No  
 Issue method: 4-Backflush op 2 ( 1 )  
 Qty relation: 0-Normal  
 Warehouse:   
 Revision no: - 0000  
 Item type: A01 Pur. Fin. Goods  
 Status: 20  
 Order initiated: 1-Yes  
 Extern line ref: 0  
 Location:   
 Component no: MTT-ITM-01 High Definition Colorbase 1 Z1

## 7.6 Ajouter/mettre à jour PDS002 Operations de Excel vers M3

Exécutez cette tâche si vous souhaitez importer (ajouter et mettre à jour) les données d'opérations PDS002 modifiées à partir de l'onglet Excel « Opération ».

Comme vous pouvez le voir sur le vidage d'écran ci-dessous :

- Le numéro d'opération, la méthode d'émission et la commande initiée sont modifiés sur les produits existants des lignes 5 à 8.
- Deux nouveaux composants (lignes 9 et 10) portant les numéros de composant MTT-ITM-06 et MTT-ITM-06 sont ajoutés dans la feuille de calcul.

En apportant cette modification aux données Excel, nous déclencherons à la fois la mise à jour et l'ajout de ces composants dans PDS002.

Facility	Product	Name	Struct Type	Operation No	Component No / Work center - MTP	Work Center	Operation Description	Capacity Type	Department	Planning Area	Run time	Time U/M	Price
AD1	000100	test 1	001	1	YGOPF02	YGOPF02	Extra work operation 2 Seal		Y0040	Y003	14	1	1
AD1	000100	test 1	001	11	YGOPF02	YGOPF02	Extra work operation 2 Seal		Y0040	Y003	14	1	1
AD1	000100	test 1	001	20	YGOPF03	YGOPF03	Extra work operation 3 artwrk		Y0040	Y003	14	2	2

Il est maintenant temps d'importer les données dans PDS002 dans M3.

- Assurez-vous que votre fichier Excel modifié est enregistré et fermé
- Cliquez sur le bouton «Add/upd operations» = «Ajouter / Mettre à jour des opérations» et sélectionnez le fichier Excel que vous souhaitez importer.

### Add/Upd Operations

Add/Upd Operations

Une fois l'importation terminée, le fichier Excel s'ouvre.

Faites défiler jusqu'à droite dans la feuille de calcul pour afficher les réponses de l'API.

Comme nous le voyons dans la capture d'écran ci-dessous :

- o La colonne AA « Total » dit que tout va bien.
- o La colonne AB, « API status Add » a échoué dans les lignes 5 et 6 avec un message d'erreur indiquant que le numéro d'opération existe déjà. Ce n'est pas un problème car il n'est pas possible d'ajouter des opérations qui existent déjà dans PDS002.
- o Les deux dernières lignes 7 de la colonne AB sont correctes puisqu'il s'agit d'une nouvelle opération qui n'existait pas auparavant dans PDS002.
- o La colonne AC, « Mise à jour de l'état de l'API » est OK sur le pour toutes les lignes.

AA	AB	AC	AD
<b>RESPONSE</b>			
TOTAL	PDS002MI API Status Add	PDS002MI API Status Update	PDS002MI API Status Delete
OK	NOK Operation number 1 already exists	OK	
OK	NOK Operation number 1.1 already exists	OK	
OK	OK	OK	

Si nous vérifions les données dans PDS002, nous voyons que les opérations existantes (avec la bonne plage de dates) ont été mises à jour avec les modifications que nous avons apportées à la feuille Excel, et que nous avons une nouvelle opération numéro 20.

Facility: A01  
 Product: 000100 / 001 test 1  
 Date / Rev no: /  
 Prd strct class:   
 Apply

Sno /	Op /	Fr dt /	Comp no/Wrk ctr	Quantity / Run time	U/M / Qty	Itp / Op description	Itn inh /
0010	0001	220630	MTT-ITM-01	20	EA	A01	
0020	0001	220630	MTT-ITM-02	20	EA	A01	
0030	0001	220630	MTT-ITM-03	20	EA	A01	
0040	0001	220630	MTT-ITM-05	20	EA	A01	
	0001		YGOPE02 **	12.00		Extra work operation 2 Seal	
	0001	210101	YGOPE02 **	1.00		Extra work operation 2 Seal	
0050	0011	220630	MTT-ITM-06	20	EA	A01	
0060	0011	220630	MTT-ITM-07	20	EA	A01	
	0011		YGOPE02 **	12.00		Extra work operation 2 Seal	
	0011	210101	YGOPE02 **	1.00		Extra work operation 2 Seal	
→	0020	210101	YGOPE03 **	14.00		Extra work operation 3 artwrk	

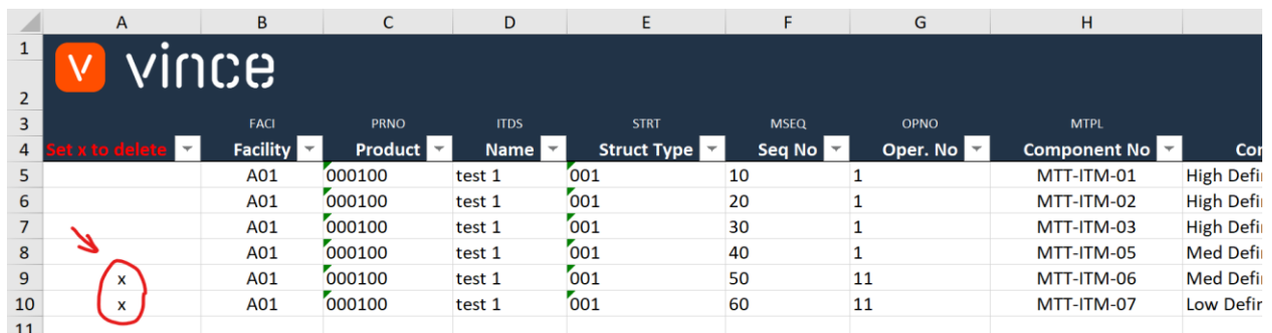
## 7.7 Supprimer les composants de Excel vers M3.

Exécutez cette tâche si vous souhaitez supprimer les données du composant PDS002 dans M3 à partir de l'onglet Excel « Composant ».

Comme vous pouvez le voir sur la capture d'écran ci-dessous :

- Les lignes 9 et 10 sont marquées d'un x minuscule dans la colonne A « Définir x à supprimer »

Ce faisant, ces deux lignes seront supprimées dans PDS002 lors de l'importation de ce fichier Excel.



	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	vince								
2									
3		FACI	PRNO	ITDS	STRT	MSEQ	OPNO	MTPL	
4	Set x to delete	Facility	Product	Name	Struct Type	Seq No	Oper. No	Component No	Cor
5		A01	000100	test 1	001	10	1	MTT-ITM-01	High Defi
6		A01	000100	test 1	001	20	1	MTT-ITM-02	High Defi
7		A01	000100	test 1	001	30	1	MTT-ITM-03	High Defi
8		A01	000100	test 1	001	40	1	MTT-ITM-05	Med Defi
9	x	A01	000100	test 1	001	50	11	MTT-ITM-06	Med Defi
10	x	A01	000100	test 1	001	60	11	MTT-ITM-07	Low Defir
11									

Il est maintenant temps de supprimer ces lignes dans PDS002 :

- Assurez-vous que le fichier Excel modifié est enregistré et fermé.
- Cliquez sur le bouton « Delete Components » = « Supprimer les composants » et sélectionnez le fichier Excel que vous souhaitez importer.



Delete Components

Delete Components

▼ Import Detail

Set x to delete      Equal      x

Lorsque la suppression est terminée, le fichier Excel s'ouvre.

Faites défiler jusqu'à droite dans la feuille de calcul pour afficher les réponses de l'API.

- o La colonne AD, « API Status Delete » est OK pour les deux lignes marquées pour suppression, ce qui signifie que cette suppression a réussi.
- o Les composants sont également supprimés dans PDS002 dans M3.

AD		Facility: A01						
PDS002MI		Product: 000100 / 001 test 1						
API Status Delete		Date / Rev no: 220630 / Prd strt class						
OK		Apply						
OK		Sno /	Op /	Fr dt /	Comp no/Wrk ctr	Quantity / Run time	U/M / Qty	ltp / Op description
		0010	0001	220630	MTT-ITM-01	20	EA	A01
		0020	0001	220630	MTT-ITM-02	20	EA	A01
		0030	0001	220630	MTT-ITM-03	20	EA	A01
		0040	0001	220630	MTT-ITM-05	20	EA	A01
			0001	210101	YGOPE02 **	1.00		Extra work operation 2 :

## 7.8 Supprimer les Opérations de Excel vers Excel vers M3.

Exécutez cette tâche si vous souhaitez supprimer les données d'opération PDS002 dans M3 à partir de l'onglet Excel « Opération ».

Comme vous pouvez le voir sur le vidage d'écran ci-dessous :

- o La ligne numéro 7 est marquée d'un x minuscule dans la colonne A « Définir x à supprimer »

Ce faisant, cette ligne sera supprimée dans PDS002 lors de l'importation de ce fichier Excel.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	vince							
2								
3		Facility	Product	Name	Struct Type	Operation No	Component No / Work center - MTPL	Work Center
4	Set x to delete	A01	000100	test 1	001	1	YGOPE02	YGOPE02
5		A01	000100	test 1	001	11	YGOPE02	YGOPE02
6		A01	000100	test 1	001	20	YGOPE03	YGOPE03
7	x							
8								

Il est maintenant temps de supprimer l'opération dans PDS002.

- Assurez-vous que le fichier Excel modifié est enregistré et fermé.
- Cliquez sur le bouton « Delete operations » = « Supprimer les opérations » et sélectionnez le fichier Excel que vous souhaitez importer.



Delete Operations

Delete Operations

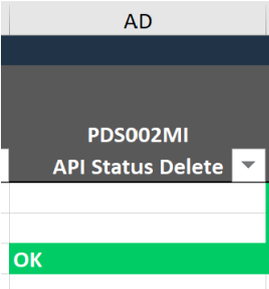
Import Detail

Set x to delete Equal x

Lorsque la suppression est terminée, le fichier Excel s'ouvre.

Faites défiler jusqu'à droite dans la feuille de calcul pour afficher les réponses de l'API.

- La colonne AD, « API Status Delete » est OK pour la ligne marquée pour suppression, ce qui signifie que cette suppression a réussi.
- L'opération est également supprimée dans M3.



AD
PDS002MI
API Status Delete
OK



Facility: A01

Product: 000100 / 001 test 1

Date / Rev no: 210101 /

Prd struct class:

Apply

Sno /	Op /	Fr dt /	Comp no/Wrk ctr	Quantity / Run time	U/M / Qty	Itp / Op description	Itm inh /
0001		210101	YGOPE02 **	1.00		Extra work operation 2 Seal	
0011		210101	YGOPE02 **	1.00		Extra work operation 2 Seal	

Nous espérons que ce modèle VXL vous sera utile.

Bon courage !