# **Process Rapport Désélection**

# La Flow Fichier Urgent Europe

## Etape 0 : Prise du fichier



- Aller sur SharePoint partie Flowleaders





- Puis télécharger le fichier





ATTENTION : Ne pas supprimer l'ancienne base de données et ne pas supprimer les 2 premières lignes



Etape 1 : Préparation Fichier ;

 Copier et coller de la colonne A à la colonne AO à partir de la 4<sup>ème</sup> Ligne l'ensemble de l'analyse rupture de la désélection dans ANALYSES RUPTURES 1 dû fichier de trie de la désélection ;

1	SHIP_WAVE_NBR	Total Lines	Line Selected	Line Deselected				
2	202412050013	4 939	3 5 1 8	1 421				
3	SHIP_WAVE_NBI -	ORDER_TYPI -	TC_ORDER_ID	IS_SELECTED 🗸	SHIP_GROUP_II -	LIBELLE_RI -	ITEM_NAME -	PUTWY_TYP -
4	202412050013	URGENT	024201244033909901500	N	50	ALLEMAGNE	777947168R	04
5	202412050013	URGENT	023203245033801818400	N	55	ANGLETERRE	403156499R	04
6	202412050013	URGENT	022760184033700955001	N	56	ITALIE	248099442R	06
7	202412050013	URGENT	027501244032001006400	N	28	NISSAN	166189480R	06
8	202412050013	URGENT	023110244033802902300	N	79	BOOM	208150004R	09
9	202412050013	URGENT	022760244033102843000	N	56	ITALIE	8200674368	09
10	202412050013	URGENT	024201244033909912200	N	50	ALLEMAGNE	964018660R	08
11	202412050013	URGENT	020550245032705006500	N	66	BORAS	227934985R	03
12	202412050013	URGENT	025109244033803821902	N	53	MADRID	110203450R	08
13	202412050013	URGENT	024201184033901885700	N	50	ALLEMAGNE	147354591R	01

# - Supprimer Les lignes restantes qui ne correspondent pas à la vague ;

1059	202412090002	STOCK	024201434032401036000	N	10	ALLEMAGNE	285355036R	04	1	C04 4.0 (Alve-
1060	202412090002	STOCK	024201434034003078300	N	10	ALLEMAGNE	905030010R	09	1	C11 4.1 (Alve-
1061	202412090002	STOCK	025109434032300101400	N	16	ESPAGNE	8660003373	04	15	C04 4.1 (Alve
1062	202412090002	STOCK	029002454029700501800	N	18	POLOGNE	767485750R	04	1	C04 5.1 (Alveol
1063	202412090002	STOCK	023203435032500005100	N	11	G B	8200475940	07	2	C07 1.
1064	202412090002	STOCK	045001415045800015100	N	68	MAROC	622230086R	11	1	C11 4.2 (Alveol
1065	202412090002	STOCK	023203435034100012300	N	11	G B	7703034221	06	50	C06 4.0 (Alve
1066	202412090002	STOCK	032115434028800012300	N	06	SLOVENIE	7711945895	05	10	C05 1.
1067	202412090002	STOCK	023203435031900033600	N	11	G B	600383463R	02	4	C02 4.1 (Alve
1068	202412090002	STOCK	021501434031600007801	N	13	HONGRIE	8201027798	02	1	C02 4.1 (Alve
1069	202412090002	STOCK	029002454033100509600	N	18	POLOGNE	144A24542R	06	30	C06 1.
1070	202412090002	STOCK	025109434033200039503	N	16	ESPAGNE	623857297R	05	1	C05 5.1 (Alveol
1071	202412090002	STOCK	020550435033700098203	M	23	RORAS	852250078P	05	2	C05.4.2 (Alward
1072	202412060025	URGENT	023101244034007064200	Y	52	BOOM	804003710R	09	1	COS Parcial a
1073	202412060025	URGENT	027501244034002016800	Y	28	NISSAN	8200142676	06	50	CO6 HILL CONTE
1074	202412060025	URGENT	060015241033900004701	Y	31	AVI ROISSY	8200249839	08	1	C08 5.0 (Alveol
1075	202412060025	URGENT	031444244033904030803	Y	65	ROUMANIE	909003188R	07	1	C07 1.
1076	202412060025	URGENT	020550245034008038200	Y	66	BORAS	8200276850	02	1	C02
1077	202412060025	URGENT	025109244032402376905	Υř	53	MADRID	8200285798	06	1	C06 4.1 (Alve

# - Cliquez sur la colonne L et insérer une colonne ;

	J	к	L			2
				Rech	ercher dans les menus	
	TYPE_AFFECT_PICK_ART -	PICKUP_END -	GLOBAL_RSN_C	X	Couper	(
I	C04 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	4 déc 24 00:00:00		Ē	<u>C</u> opier	
3	C05 5.3 (HG 350L) Dyn	6 déc 24 00:00:00		<b>1</b>		
1	C06 5.0 (Alveolaire 100L) Dyn	5 déc 24 00:00:00			Options de collage :	
)	C06 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	20 nov 24 00:00:00			<mark>ا</mark> کم	
1	C09 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	3 déc 24 00:00:00			LÀ	
2	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	26 nov 24 00:00:00			Collago spécial	
1	C08 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	4 déc 24 00:00:00			Collage <u>special</u>	
1	C03 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	25 nov 24 00:00:00			Insérer	
1	C08 2.0 (FIFO) Dyn	5 déc 24 00:00:00			Inseren	٩.
1	C01 1.0 (Palette) Dyn	5 déc 24 00:00:00			Supprimer	
1	C11 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	4 oct 24 00:00:00				
1	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	5 déc 24 00:00:00			E <u>f</u> facer le contenu	
1	C10 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	2 déc 24 00:00:00				
1	C03 5.3 (HG 350L) Dyn	3 déc 24 00:00:00		<u>-</u>	Fo <u>r</u> mat de cellule	
)	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	9 déc 24 00:00:00			Largeur de colonne	
1	C05 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	20 nov 24 00:00:00			Largeur de colonne	
1	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	29 nov 24 00:00:00			Masquer	
)	C01 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	9 déc 24 00:00:00				
	C04 5.1 (Alveolaire 200L) Dyn	2 déc 24 00:00:00			Afficher	
1	C11 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	3 déc 24 00:00:00				
2	C01 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	9 déc 24 00:00:00		5	Afficher les modifications	
de	TCD à J-1 TCD à J TCD à	J+1 Pays Flow	+ : •			



-	Cliquer sue	la co	lonne K ;
---	-------------	-------	-----------

	J	К	L
4			
	TYPE_AFFECT_PICK_ART	PICKUP_END -	GLOBAL_RSN_COD -
I	C04 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	4 déc 24 00:00:00	13
3	C05 5.3 (HG 350L) Dyn	6 déc 24 00:00:00	09
I	C06 5.0 (Alveolaire 100L) Dyn	5 déc 24 00:00:00	02
)	C06 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	20 nov 24 00:00:00	02
I	C09 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	3 déc 24 00:00:00	13
2	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	26 nov 24 00:00:00	13
I	C08 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	4 déc 24 00:00:00	13
L	C03 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	25 nov 24 00:00:00	13
L	C08 2.0 (FIFO) Dyn	5 déc 24 00:00:00	02
I	C01 1.0 (Palette) Dyn	5 déc 24 00:00:00	02
L	C11 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	4 oct 24 00:00:00	13
I	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	5 déc 24 00:00:00	26
ŧ	C10 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	2 déc 24 00:00:00	13
I	C03 5.3 (HG 350L) Dyn	3 déc 24 00:00:00	13
)	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	9 déc 24 00:00:00	26
L	C05 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	20 nov 24 00:00:00	13
Т	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	29 nov 24 00:00:00	13



- Aller sur Donnée puis sur convertir ;



- Sélectionner Largeur fixe puis sur suivant jusqu'à terminer;

ssistant Texte a de	éterminé que vos	données sont de t	ype Délimité.			
ce choix vous conv	vient, choisissez S	suivant, sinon chois	issez le type de donné	es qui décrit le mie	ux vos donne	ées.
ype de données d'	origine					
Choisissez le type	de fichier qui déc	rit le mieux vos do	nnées :			
O <u>D</u> élimité	- Des caractè	res tels que des vir	gules ou des tabulatio	ns séparent chaque	champ.	
Largeur fix	e - Les champs	s sont alignés en co	lonnes et séparés par o	des espaces.		
iperçu des donné	es sélectionnées :	:				
Nperçu des donnée 1 2 2 PICKUP_END 4)04/12/2024	es sélectionnées : 00 : 00 : 00	:				
Aperçu des donnér 1 2 3 9 ICKUP_END 4 04/12/2024 5 05/12/2024 2 05/12/2024 7 20/11/2024	00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:	:				

#### Assistant Conversion - Étape 2 sur 3

Cette étape vous permet de choisir la largeur des champs (séparateurs de colonnes). Un séparateur de colonnes est représenté par une ligne fléchée.

Pour CRÉER un séparateur, cliquez à l'emplacement voulu. Pour SUPPRIMER un séparateur, double-cliquez dessus. Pour DÉPLACER un séparateur, cliquez dessus et faites-le glisser.





#### Assistant Conversion - Étape 1 sur 3

L'Assistant Texte a déterminé que vos données sont de type Délimité.

Si ce choix vous convient, choisissez Suivant, sinon choisissez le type de données qui décrit le mieux vos données.

? ×

#### Type de données d'origine

 $\times$ 

Choisissez le type de fichier qui décrit le mieux vos données :

- Délimité Des caractères tels que des virgules ou des tabulations séparent chaque champ.
- Largeur fixe Les champs sont alignés en colonnes et séparés par des espaces.

#### Aperçu des données sélectionnées :





Format des d Sta <u>n</u> dard	onnées en colonne	L'option Standard convertit le dates et les autres valeurs en	s valeurs numériques en r rexte.	nombres, les d	ates (
O Date :	JMA 🗸		Ayancé		
	non distribuée				
estination :	\$K\$1				
estination : Aperçu de do Standard	\$K\$1 nnées Standard				

- Cliquer sur ok ;



- Supprimer la colonne que vous avez créé ;

J	К	L	м
			Rechercher dans les menus
			Y.
TYPE_AFFECT_PICK_ART	PICKUP_END -	Colonne1	X Cou <u>p</u> er
C04 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	4 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Ta Copier
C05 5.3 (HG 350L) Dyn	6 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C06 5.0 (Alveolaire 100L) Dyn	5 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Options de collage :
C06 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	20 nov 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C09 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	3 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	26 nov 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	-
C08 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	4 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Collage <u>s</u> pécial
C03 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	25 nov 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C08 2.0 (FIFO) Dyn	5 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	<u>l</u> nsérer
C01 1.0 (Palette) Dyn	5 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Cummimar
C11 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	4 oct 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Subbumer
C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	5 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Effacer le contenu
C10 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	2 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C03 5.3 (HG 350L) Dyn	3 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Format de cellule
C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	9 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C05 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	20 nov 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Largeur de colonne
C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	29 nov 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C01 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	9 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	<u>M</u> asquer
C04 5.1 (Alveolaire 200L) Dyn	2 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Afficher
C11 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	3 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Aucher
C01 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	9 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Afficher les modifications
	L 1 Deve L Flerr		

# Actualiser les données



## Etape 3 : La date du jour ;

## - Aller sur la feuille Méthode description ;

Cause 01et 02	Méthode 07 et 26	Flow description	Fab description	Méthode description
---------------	------------------	------------------	-----------------	---------------------

## - Sélectionner la date du jour

<u>ég</u> al à
ant
r <u>è</u> s
re
main
ourd'hui
r
emaine prochaine
te semaine
mois prochain
mois
mois der <u>n</u> ier
trimestre pro <u>c</u> hain
tri <u>m</u> estre



# Envoyer le fichier sur flow/ méthodes dans Teams

# La Flow Fichier Urgent France



## Etape 0 : Prise du fichier



# - Aller sur SharePoint partie Flowleaders





- Puis téléchargez une copie du fichier



ATTENTION : Ne pas supprimer l'ancienne base de données et ne pas supprimer les 2 premières lignes



Etape 1 : Préparation Fichier ;

 Copier et coller de la colonne A à la colonne AO à partir de la 4<sup>ème</sup> Ligne l'ensemble de l'analyse rupture de la désélection dans ANALYSES RUPTURES 1 dû fichier de trie de la désélection ;

1	SHIP_WAVE_NBR	Total Lines	Line Selected	Line Deselected				
2	202412050013	4 939	3 5 1 8	1 421				
3	SHIP_WAVE_NBI -	ORDER_TYPI -	TC_ORDER_ID	IS_SELECTED 🗸	SHIP_GROUP_II -	LIBELLE_RI -	ITEM_NAME -	PUTWY_TYP -
4	202412050013	URGENT	024201244033909901500	N	50	ALLEMAGNE	777947168R	04
5	202412050013	URGENT	023203245033801818400	N	55	ANGLETERRE	403156499R	04
6	202412050013	URGENT	022760184033700955001	N	56	ITALIE	248099442R	06
7	202412050013	URGENT	027501244032001006400	N	28	NISSAN	166189480R	06
8	202412050013	URGENT	023110244033802902300	N	79	BOOM	208150004R	09
9	202412050013	URGENT	022760244033102843000	N	56	ITALIE	8200674368	09
10	202412050013	URGENT	024201244033909912200	N	50	ALLEMAGNE	964018660R	08
11	202412050013	URGENT	020550245032705006500	N	66	BORAS	227934985R	03
12	202412050013	URGENT	025109244033803821902	N	53	MADRID	110203450R	08
13	202412050013	URGENT	024201184033901885700	N	50	ALLEMAGNE	147354591R	01

# - Supprimer Les lignes restantes qui ne correspondent pas à la vague ;

1059	202412090002	STOCK	024201434032401036000	N	10	ALLEMAGNE	285355036R	04	1	C04 4.0 (Alve-
1060	202412090002	STOCK	024201434034003078300	N	10	ALLEMAGNE	905030010R	09	1	C11 4.1 (Alve-
1061	202412090002	STOCK	025109434032300101400	N	16	ESPAGNE	8660003373	04	15	C04 4.1 (Alve
1062	202412090002	STOCK	029002454029700501800	N	18	POLOGNE	767485750R	04	1	C04 5.1 (Alveol
1063	202412090002	STOCK	023203435032500005100	N	11	G B	8200475940	07	2	C07 1.
1064	202412090002	STOCK	045001415045800015100	N	68	MAROC	622230086R	11	1	C11 4.2 (Alveol
1065	202412090002	STOCK	023203435034100012300	N	11	G B	7703034221	06	50	C06 4.0 (Alve
1066	202412090002	STOCK	032115434028800012300	N	06	SLOVENIE	7711945895	05	10	C05 1.
1067	202412090002	STOCK	023203435031900033600	N	11	G B	600383463R	02	4	C02 4.1 (Alve
1068	202412090002	STOCK	021501434031600007801	N	13	HONGRIE	8201027798	02	1	C02 4.1 (Alve
1069	202412090002	STOCK	029002454033100509600	N	18	POLOGNE	144A24542R	06	30	C06 1.
1070	202412090002	STOCK	025109434033200039503	N	16	ESPAGNE	623857297R	05	1	C05 5.1 (Alveol
1071	202412090002	STOCK	020550435033700098203	M	23	RORAS	852250078P	05	2	C05.4.2 (Alward
1072	202412060025	URGENT	023101244034007064200	Y	52	BOOM	804003710R	09	1	COS Parcial a
1073	202412060025	URGENT	027501244034002016800	Y	28	NISSAN	8200142676	06	50	CO6 HILL CONTE
1074	202412060025	URGENT	060015241033900004701	Y	31	AVI ROISSY	8200249839	08	1	C08 5.0 (Alveol
1075	202412060025	URGENT	031444244033904030803	Y	65	ROUMANIE	909003188R	07	1	C07 1.
1076	202412060025	URGENT	020550245034008038200	Y	66	BORAS	8200276850	02	1	C02
1077	202412060025	URGENT	025109244032402376905	Υř	53	MADRID	8200285798	06	1	C06 4.1 (Alve

# - Cliquez sur la colonne L et insérer une colonne ;

	J	к	L			2
				Rech	ercher dans les menus	
	TYPE_AFFECT_PICK_ART -	PICKUP_END -	GLOBAL_RSN_C	X	Couper	(
I	C04 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	4 déc 24 00:00:00		Ē	<u>C</u> opier	
3	C05 5.3 (HG 350L) Dyn	6 déc 24 00:00:00		<b>1</b>		
1	C06 5.0 (Alveolaire 100L) Dyn	5 déc 24 00:00:00			Options de collage :	
)	C06 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	20 nov 24 00:00:00			<mark>ا</mark> کم	
1	C09 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	3 déc 24 00:00:00			LÀ	
2	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	26 nov 24 00:00:00			Collago spécial	
1	C08 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	4 déc 24 00:00:00			Collage <u>special</u>	
1	C03 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	25 nov 24 00:00:00			Insérer	
1	C08 2.0 (FIFO) Dyn	5 déc 24 00:00:00			Inseren	٩.
1	C01 1.0 (Palette) Dyn	5 déc 24 00:00:00			Supprimer	
1	C11 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	4 oct 24 00:00:00				
1	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	5 déc 24 00:00:00			E <u>f</u> facer le contenu	
1	C10 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	2 déc 24 00:00:00				
1	C03 5.3 (HG 350L) Dyn	3 déc 24 00:00:00		<u>-</u>	Fo <u>r</u> mat de cellule	
)	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	9 déc 24 00:00:00			Largeur de colonne	
1	C05 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	20 nov 24 00:00:00			Largeur de colonne	
1	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	29 nov 24 00:00:00			Masquer	
)	C01 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	9 déc 24 00:00:00				
	C04 5.1 (Alveolaire 200L) Dyn	2 déc 24 00:00:00			Afficher	
1	C11 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	3 déc 24 00:00:00				
2	C01 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	9 déc 24 00:00:00		5	Afficher les modifications	
de	TCD à J-1 TCD à J TCD à	J+1 Pays Flow	+ : •			



-	Cliquer sue	la co	lonne K ;
---	-------------	-------	-----------

	J	К	L
4			
	TYPE_AFFECT_PICK_ART	PICKUP_END -	GLOBAL_RSN_COD -
I	C04 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	4 déc 24 00:00:00	13
3	C05 5.3 (HG 350L) Dyn	6 déc 24 00:00:00	09
I	C06 5.0 (Alveolaire 100L) Dyn	5 déc 24 00:00:00	02
)	C06 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	20 nov 24 00:00:00	02
I	C09 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	3 déc 24 00:00:00	13
2	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	26 nov 24 00:00:00	13
I	C08 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	4 déc 24 00:00:00	13
L	C03 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	25 nov 24 00:00:00	13
L	C08 2.0 (FIFO) Dyn	5 déc 24 00:00:00	02
I	C01 1.0 (Palette) Dyn	5 déc 24 00:00:00	02
L	C11 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	4 oct 24 00:00:00	13
I	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	5 déc 24 00:00:00	26
ŧ	C10 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	2 déc 24 00:00:00	13
I	C03 5.3 (HG 350L) Dyn	3 déc 24 00:00:00	13
)	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	9 déc 24 00:00:00	26
L	C05 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	20 nov 24 00:00:00	13
Т	C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	29 nov 24 00:00:00	13



- Aller sur Donnée puis sur convertir ;



- Sélectionner Largeur fixe puis sur suivant jusqu'à terminer;

ssistant Texte a de	éterminé que vos	données sont de t	ype Délimité.			
ce choix vous conv	vient, choisissez S	suivant, sinon chois	issez le type de donné	es qui décrit le mie	ux vos donne	ées.
ype de données d'	origine					
Choisissez le type	de fichier qui déc	rit le mieux vos do	nnées :			
O <u>D</u> élimité	- Des caractè	res tels que des vir	gules ou des tabulatio	ns séparent chaque	champ.	
Largeur fix	e - Les champs	s sont alignés en co	lonnes et séparés par o	des espaces.		
iperçu des donné	es sélectionnées :	:				
Nperçu des donnée 1 2 2 PICKUP_END 4)04/12/2024	es sélectionnées : 00 : 00 : 00	:				
Aperçu des donnér 1 2 3 9 ICKUP_END 4 04/12/2024 5 05/12/2024 2 05/12/2024 7 20/11/2024	00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:	:				

#### Assistant Conversion - Étape 2 sur 3

Cette étape vous permet de choisir la largeur des champs (séparateurs de colonnes). Un séparateur de colonnes est représenté par une ligne fléchée.

Pour CRÉER un séparateur, cliquez à l'emplacement voulu. Pour SUPPRIMER un séparateur, double-cliquez dessus. Pour DÉPLACER un séparateur, cliquez dessus et faites-le glisser.





#### Assistant Conversion - Étape 1 sur 3

L'Assistant Texte a déterminé que vos données sont de type Délimité.

Si ce choix vous convient, choisissez Suivant, sinon choisissez le type de données qui décrit le mieux vos données.

? ×

#### Type de données d'origine

 $\times$ 

Choisissez le type de fichier qui décrit le mieux vos données :

- Délimité Des caractères tels que des virgules ou des tabulations séparent chaque champ.
- Largeur fixe Les champs sont alignés en colonnes et séparés par des espaces.

#### Aperçu des données sélectionnées :





Format des d Sta <u>n</u> dard	onnées en colonne	L'option Standard convertit le dates et les autres valeurs en	valeurs numériques en nombres, les dat xte.				
O Date :	JMA 🗸		Ayancé				
	non distribuée						
estination :	\$K\$1						
estination : Aperçu de do Standard	\$K\$1 nnées Standard						

- Cliquer sur ok ;



- Supprimer la colonne que vous avez créé ;

J	К	L	м
			Rechercher dans les menus
			Y.
TYPE_AFFECT_PICK_ART	PICKUP_END -	Colonne1	X Cou <u>p</u> er
C04 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	4 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Ta Copier
C05 5.3 (HG 350L) Dyn	6 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C06 5.0 (Alveolaire 100L) Dyn	5 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Options de collage :
C06 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	20 nov 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C09 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	3 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	26 nov 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	-
C08 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	4 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Collage <u>s</u> pécial
C03 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	25 nov 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C08 2.0 (FIFO) Dyn	5 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	<u>l</u> nsérer
C01 1.0 (Palette) Dyn	5 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Cummimar
C11 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	4 oct 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Subbumer
C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	5 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Effacer le contenu
C10 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	2 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C03 5.3 (HG 350L) Dyn	3 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Format de cellule
C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	9 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C05 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	20 nov 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Largeur de colonne
C09 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	29 nov 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	
C01 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	9 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	<u>M</u> asquer
C04 5.1 (Alveolaire 200L) Dyn	2 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Afficher
C11 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	3 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Aucher
C01 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	9 déc 24 00:00:00	0 janv 00 00:00:	Afficher les modifications
	L 1 Deve L Flerr		

# Actualiser les données



## Aller sur la feuille Méthode CS

\_

ANALYSES RUPTURES\_1 | TCD à J C CD à J CS | Ligne CS | Méthode CS | Cause 13 | Cause 01et 0 ...

## - Sélectionner la date du jour







# Envoyer le fichier sur flow/ méthodes dans Teams

# Les Méthodes

## Ouvrir le fichier « désélection » envoyé par la flowroom



ouvrir le fichier «Aide désélection » qui se trouve dans le SharePoint juste ici vous pouvez faire une copie de celui-ci et le garder sur votre bureau afin d'éviter les soucis de fichier partagés

-	F Nouveau	Modifier en mode grille	🚺 Ouvrir \vee 🛛 🖄 Partager	\ominus Copier le li	n آل Supprimer	r 🔗 Épingler en tête de liste	☆ Favoris	Ajouter un raccourci 🗸	\downarrow Télécharger	E) Renommer	🖓 Automatiser 🗸	Déplacer vers	
De	Documents $\rightarrow$ Méthodes et Aménagement $\rightarrow$ 00-Puiseux $\rightarrow$ Déselection												
DO	Juments	<ul> <li>Methodes et Amenagement</li> </ul>	l / UU-Puiseux / Deser	ction									
_	> 🗅	Nom 🗸		Мо	Jifié $\vee$	Modifié par $\checkmark$ + Ajou	ter une colonn	.e					
•	2 🔊	aide Deselection F.xlsx		🖻 II y	quelques secondes	SABOR Adam							
_													

Lors de l'ouverture du fichier veiller à ce que ces deux colonnes soient vides, nous les remplirons après avoir mis à jour toutes les données du fichier.

Fichier	Accueil Insertion Mis	se en page 🛛 Fo	ormules E	Données	Révision Affi	chage Automate	Déve	eloppeur	Aide Po	wer Pivot		Comment	aires	🖻 Partager	· •
Tableau cro dynamique	oisé Tableaux croisés Tableau e × recommandés	ustrations Graph recomm	hiques mandés ⊕ ~	■ ~ 八~ ▲ ~ ेेे ~ ⊡ ~	Cartes Graphique dynamiq	croisé 3D ue ~ Maps ~	Courbe Histogr Conclu	e Iramme Isions et p	Dertes	ment onologie	Lien Vians	Commentaire	Texte	Symboles	
	lableaux	I		Graphiques		Presentations	Graphiq	ques sparki	ine i Fil	tres	Liens	Commentaires		1 1	~
B4	$\cdot$ : $\times$ $\checkmark$ $f_x$														^
A	В	с		D	E	F		G	н	I	J	к		L	
1 Réf	Nombre de lignes de commande	Heure de Dé	èpart 💌	Destination 💌	Permanent ou Dyn 🔻	GLOBAL_RSN_LBL	. 🔻	Classe 🔻	Emplacement Act 🔻	Zone 🔻	picOptim 🔻	Pick Rsv	-		
2				0	0	0		0	0	0	0,00				
3				0	0	0		0	0	0	0,00				
4				0	0	0		0	0	0	0,00				_
5				0	0	0		0	0	0	0,00				_
6				0	0	0		0	0	0	0,00				_
/				0	0	0		0	0	0	0,00				_
8				0	0	0		0	0	0	0,00				_
9		-		0	0	0		0	0	0	0,00				_
10				0	0	0		0	0	0	0,00				_
11				0	0	0		0	0	0	0,00				_
13				0	0	0		0	0	0	0,00				_
14				0	0	0		0	0	ő	0.00				
15				0	0	0		0	0	0	0.00				
16				0	0	0		0	0	0	0,00				
17				0	0	0		0	0	0	0,00				
18				0	0	0		0	0	0	0,00				
19				0	0	0		0	0	0	0,00				_
20				0	0	0		0	0	0	0,00				_
21				0	0	0		0	0	0	0,00				_
22				0	0	0		0	0	0	0,00				_
23		-		0	0	0		0	0	0	0,00				_
25				0	0	0		0	0	0	0,00				_
26				0	0	0		0	0	0	0,00				_
27				0	0	0		0	0	0	0.00				
28				0	0	0		0	0	0	0,00				
29				0	0	0		0	0	0	0,00				
30				0	0	0		0	0	0	0,00				
31				0	0	0		0	0	0	0,00				-
	Detail IMP Vaque actuel	Stock Reserve	picOptin	n Octobre	Aide Déselecti	on (+)	1	•							
Sélectionnez	une destination et appuyez sur ENTRÉ	E ou cliquez sur Coller									Ħ	■ □			70 %

# Tout d'abord vérifier que la feuille Pickoptim contient bien l'algorithme le plus récent disponible sinon mettez le a jour

Fichier A	ccueil	Insertion N	lise en page	Formu	iles Don	nées Rév	vision Afficha	age Automa	te Dével	oppeur A	ide Power P	Pivot	🖵 Commenta	aires 🖄 Part	ager 👻
Coller ♀ ✓ ✓	Tahom G I	na ~ 10	~ A^ A` & ~ <u>A</u> ~		≡ <sup>2</sup> 2 ≣ ፼ ~ ≫⁄~	Texte \$ ~ % ∞ ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	<ul> <li>✓ Mise en f</li> <li>☑ Mettre sc</li> <li>☑ Styles de</li> </ul>	orme conditionne ous forme de table cellules ~	eau Y 🔀 :	Insérer ~ Supprimer ~ Format ~	$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i$	Analyse de données	Niveau de confidentialité ~	Compléments	
resse-papiers	<u>.</u>	Police	L2	Alignen	ment 🛛	Nombre		Styles		Cellules	Édition	Analysis	Confidentialité	Compléments	· ^
G7	•	$\times \checkmark f_x$													~
Α		в		D	Е	F	G	н	I	J	К	L	М	Ν	0 🔺
1 Reference	е Турс	ologie Presen	се												
2 24809101	4R 4.2	61.07													
3 82720105	3R 1.0	1.91													
4 11210422	5R 4.0	7.25													
5 12280816	8R 2.1	31.68													
6 96984682	2R 4.0	53.82													
7 27932112	7R 2.0	1.53													
8 82821017	4R 5.0	84.35													
9 8200241	731 4.0	71.76													
LO 24809101	5R 2.0	94.27													
8200241	749 2.0	22.14													
8200216	724 4.0	60.31													
L3 24051652	5R 4.1	25.19													
l4 21503731	OR 5.0	0.38													
15 24493266	6R 4.0	74.43													
13265686	2R 4.2	1.53													
17 75592673	7R 2.0	75.57													
18 7701067	457 4.2	66.41													
43200834	7R 4.2	80.53													
20 99042545	8R 5.0	56.49													
21 87380676	3R 5.1	85.11													
	Detail IN	1P Vague actu	el <mark>Stock R</mark>	leser <mark>/e</mark>	picOptim d	ecembre	Ai de Déselectio	n (+)	:	•					
Prêt 🐻 🕅	Accessibi	lité : consultez nos rec	commandations									Ħ	■ 四		+ 100 %

# Puis extraire le rapport 'sci-RS034-DETAIL-IMPLANTATION-JOUR 5 h'supprimer le contenu actuel de la feuille Détail IMP et collez le a la place des donnés actuel sur la feuille Détail IMP

8

### O SCI-RS034-DETAIL-IMPLANTATION-JOUR

39 Résultats

li

# SCI-RS034-DETAIL-IMPLANTATION-JOUR 05h00

Contenu de l'équipe > PUISEUX > Méthodes > Planification

SCI-RS034-DETAIL-IMPLANTATION-JOUR 13h00 Contenu de l'équipe > PUISEUX > Méthodes > Planification

A1	<b>v</b>	X V Jx	Date implantatio	n						
		•	•	-	_	-	•			
	<u>A</u>	B	C	D	E /	F I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	G	H (I)	1	
1	Date implantation	Reference	Quantite disponible	Classe de rotation	Picking reserve	Date de modif article	Source modif	Site de prelevement	lype d'affectation	lype de rangemen
2		762H03633R		Classe D		17 sept 24 21:04:45	AS-ABC		C11 5.0 (Alveolaire 100L) Dyn	XD
3		240100153R		Classe B		17 sept 24 21:04:53	3 AS-ABC		C01 1.0 (Palette) Dyn	XD
4		241632009S		Classe D		31 oct 24 04:15:12	AS-ABC		C11 5.1 (Alveolaire 200L) Dyn	XD
5		240108841R		Classe A		20 sept 24 07:52:07	AS-ABC		C11 1.0 (Palette) Dyn	XD
6		8550500404		Classe D		16 oct 24 04:52:36	AS-ABC		C10 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	XD
7		769354657R	941	Classe D	Ν	2 mai 24 08:39:33	B Host		C03 5.0 (Alveolaire 100L) Dyn	03
8		240101946R		Classe B		23 oct 24 07:37:06	AS-ABC		C01 1.0 (Palette) Dyn	XD
9		745L63777R		Classe D	0	17 sept 24 21:02:04	AS-ABC			XD
10		295E84072R	576	Classe D		25 juil 24 00:15:15	AS-ABC		C10 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	02
11		297C13111R	2	Classe D		9 oct 24 14:12:09	AS-ABC	01	C07 2.0 (FIFO) Dyn	07
12		2310A1749R	19	Classe B		17 sept 24 21:02:28	AS-ABC		C03 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	03
13		441619295R	25	Classe D		4 nov 24 08:52:07	AS-ABC		C03 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	03
14		825024990R	88	Classe C		27 août 24 09:01:55	5 Host		C07 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	07
15		289205055R	0	Classe B		22 sept 24 13:17:37	AS-ABC		C03 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	03
16		214982316R	1	Classe D	Ν	9 sept 24 16:48:22	AS-ABC		C05 5.0 (Alveolaire 100L) Dyn	05
17		237104331R	56	Classe D		27 août 24 09:19:50	) Host	01	C05 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	05
18		240113904R	2	Classe D	Ν	9 sept 24 16:48:22	2 p116827/ABC		C05 5.1 (Alveolaire 200L) Dyn	05
19		886701961R		Classe B		17 sept 24 21:05:23	AS-ABC		C01 5.4 (HG 420L) Dyn	XD
20		130245669R	7	Classe D		9 sept 24 16:48:22	2 p116827/ABC		C05 3.2 (Alveolaire 18L) Dyn	05
21		240111217R		Classe D	Ν	9 oct 24 13:07:20	AS-ABC		C05 5.1 (Alveolaire 200L) Dyn	05
22		8550501488	36	Classe D		11 oct 24 21:35:44	AS-ABC		C11 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	11
23		237142465R	1	Classe D		12 août 24 21:33:30	AS-ABC		C01 2.1 (LIFO) Dyn	01
24		240102855R		Classe D	0	10 oct 24 10:27:13	AS-ABC		C03 5.1 (Alveolaire 200L) Dyn	03
٦F		7400024240				2 24 12.1F.10			C10 1 0 (D-1-#-) Dur	VD
	Detail IM	Vague actue	Stock Reserve	picOptim Aid	e Deselection	(+)	1			)

Extraire aussi le rapport 'Rapport stocks réserves', supprimer le contenu actuel de la feuille Stock Reserve et collez le a la place des donnés actuel sur la feuille Stock Reserve

		A B	C 4
O Pappart stocks résorves	0	1 Référence Emplacement	Description
V napport stocks reserves	ω	2 248096881R 6707-06-832-20A	TABLEAU BORD
		3 214107695R GRTH	RADIATEUR
		4 180026830R SETH-06-001-00A	CAPTEUR PEDALE ACCELERATEU
		5 8550500230 1110-01-100-20A	Filtre 🔷 pollen MOTRIO
		6 550208583R 6707-02-266-10A	RESSORT SUSPENSION A
40 Resultats		7 403158263R 3505-05-599-10A	ENJOLIVEUR ROUE 16 FLEX EL
		8 886J26109R 3503-04-506-30A	MATELASSURE ADTL DSR SJ 2EME
<ul> <li>Rapport stocks réserves</li> </ul>		9 8550500784 6706-02-277-40A	Kit embrayage MOTRIO
Contractor Received		10 8660006847 3503-08-035-50A	Plaquettes de frein MOTRIO /
<ul> <li>Contenu de l'équipe &gt; PUISEUX &gt; Methodes &gt; Amenagement &gt; Rapport réserve actif (final)</li> </ul>		11 295H38065R SEST-CE-030-00A	VIS FIX PLAQUE CONNEXIO
		12 295G97848R 1110-02-194-40A	SUPPORT BOITIER ELCQ CTR BATT
		13 8201741774 1202-03-370-50A	GARNITURE DE SIEGE
		14 8550500811 8908-03-352-50A	Kit embrayage MOTRIO
		15 296938703R 8909-05-700-40A	MECANISME CONDAMNATION PRIS
		16 2310A1749R 3503-04-504-30A	ALTERNATEUR DEMARREU
		17 749765151R 3505-05-586-30A	CALE TAPIS HABITACLE
		18 8201736036 1201-02-277-10A	COLLECTION ALARME ANTI INTRUSI
		19 144609899R SEAN-01-108-00A	CONDUIT AIR TURBOCOMPRESSEUR -
		20 144609899R SEAN-01-050-00A	CONDUIT AIR TURBOCOMPRESSEUR -
		21 873202973R 3503-01-095-60A	COIFFE ASSISE SIEGE D 1ERE
		22 281J89815R 3504-05-677-50A	BAC RANGEMENT CAISSON G
		23 484710753R 3503-05-581-40A	COQUILLE SOUS VOLANT S
		14 175006120D 2505 07 027 60A	
		Detail IMP Vague actuel Stock Reser	Ve proprim Alde Deselection (+)

# Enfin copiez aussi la Désélection présente dans le fichier de la flowroom actuel dans la feuille Méthode description, collez la a la place des donnés actuel sur la feuille Vague actuel

ľ	inegistrement	autonia	auque 💟	16 7 °	<	Dese	iection 🤍	Contidential C	• Enregistre 🗸	> Recher	cner			24ROK 1	aam sa liti		
Fi	chier Accu	ıeil	Insertion	Mise en pa	ige F	ormules	Donné	ées Révisior	n Affichage	Automate	Développeur	Aide	Power Pivo	t	Comment	aires 🖻 Pa	rtager 👻
Ci	oller □ ✓ v ✓	Tahom <b>G</b> I	la v <u>S</u> v ⊞ Police	10 - A^ - ▲ - <u>A</u>		≡ ≡ å ≡ ≡ Ē ≠ ≫~ ×	ک ۲۰ ۲۹ ۲۵	andard →	Mise en forme Mettre sous fo Styles de cellul Styl	conditionnelle × rme de tableau × 25 × es	Insérer × Supprimer Format × Cellules	∑ ~ ↓ ↓ ~ ∳ ~ Édit	Ź∀ × ∧ × ition	nalyse de données Analysis	Niveau de confidentialité ~ Confidentialité	Complément	5
12	) <del>,</del>		XV	<i>fx</i> =FILT	RE('ANAI	LYSES RUP	TURES_1	.'!A:AM;(ESTNU	JM(EQUIV('ANAI	YSES RUPTUR	ES_1'!L:L;{"03";"04'	";"10";"11"	";"12";"14"	;"15";"16	";"17";"18";"19";'	"20";"26"};0)))	+(( 🗸
	A		В	С		D	E	F	G	Н	Ι	J	K		L		
1		v		v	v			v	v v	•	v	<b>v</b> [	DATE	r		v	
2	2024122300	02	STOCK	025109434	03 N	16	5	ESPAGNE	7701477050	02	10 CO2	4.2 (Alve	27/12/202	4 26		26 DISP	O PROCI
3	2024122300	02	STOCK	024201434	03 N	10	)	ALLEMAGN	E 110446634R	03	1 CO3	2.0 (FIFO	30/12/202	4 26		26 DISP	O PROCI
4	2024122300	02	STOCK	061908427	'02 N	58	3	COLOMBIE	7717274253	08	53 C08	1.0 (Pale	09/01/202	5 26		26 DISP	O PROCI
5	2024122300	02	STOCK	061908427	'02 N	58	3	COLOMBIE	623102639R	10	1 C10	6.0 (Alve	08/01/202	5 26		26 DISP	O PROCI
6	2024122300	02	STOCK	070802415	03 N	91	L	TURQ	360101675R	04	2 C04	2.0 (FIFO	18/12/202	4 26		26 DISP	o Proci
7	2024122300	02	STOCK	024201434	03 N	10	)	ALLEMAGN	E 540100028R	07	1 C07	4.2 (Alve	30/12/202	4 26		26 DISP	o proci
8	2024122300	02	STOCK	025109434	03 N	16	<b>i</b>	ESPAGNE	808644633R	06	3 C06	1.0 (Pale	26/12/202	4 26		26 DISP	o proci
9	2024122300	02	STOCK	023101434	03 N	03	3	BOOM	265552789R	10	5 C10	1.0 (Pale	26/12/202	4 26		26 DISP	o proci
10	2024122300	02	STOCK	020550435	03 N	23	3	BORAS	272106020R	01	1 CO1	4.1 (Alve	23/12/202	4 26		26 DISP	o proci
11	2024122300	02	STOCK	070802415	03 N	91		TURQ	111104086R	05	1 C05	2.0 (FIFO	20/12/202	4 26		26 DISP	O PROCI
12	2024122300	02	STOCK	023203435	03 N	11		G B	7711943820	01	2 C01	4.2 (Alve	26/12/202	4 26		26 DISP	o proci
13	2024122300	02	STOCK	045001415	07 N	68	3	MAROC	403158129R	10	11 C10	1.0 (Pale	06/01/202	5 26		26 DISP	O PROCI
14	2024122300	02	STOCK	061908427	02 N	58	3	COLOMBIE	926003460R	09	2 CO9	4.2 (Alve	07/01/202	5 26		26 DISP	O PROCI
15	2024122300	02	STOCK	024201434	03 N	10	)	ALLEMAGN	E 119119/93R	02	6 CO2	2.1 (LIFO	30/12/202	4 26		26 DISP	O PROCI
10	2024122300	J2	STOCK	05190842/	02 N	50	5	COLOMBIE	/4/51649/K	07	1 C07	1.0 (Pale	08/01/202	5 20		26 DISP	U PROCI
1/	2024122300	02 02	STOCK	061009427			)		02000000302	11	E C11	0.0 (Alve	30/12/202	4 20		20 DISP	
10	2024122300	02 02	STOCK	070901415	02 N 02 N	01	) I		0200000140	07	0 CII		21/12/202	1 26			
70	2024122300	02 02	STOCK	070001413	02 N	03	2	BOOM	214/00002R	0/	1 006	1.0 (Polo	27/12/202	1 26			
20	2024122300	02 12	STOCK	023101434	02 N 03 N	41	) 	DOUN PE 022760	2000007R 8200612743	00	2 (08	1.0 (raie	27/12/202	4 26		20 DISF 26 DISP	
21	2024122300	02	STOCK	021501434	03 N	13	2	HONGRIE	8200684323	01	1 001		24/12/202	4 26		26 DIS	O PROCI
23	2024122300	02	STOCK	024201434	03 N	10	, )	ALLEMAGN	E 620720985R	04	3 C04	1.0 (Pale	26/12/202	4 26		26 DISP	O PROCI
24	2024122300	02	STOCK	024201434	03 N	10	)	ALLEMAGN	E 110446634R	03	1 C03	2.0 (FIFO	30/12/202	4 26		26 DISP	O PROCI -
	) Pa	ys   T	CDàJ-1	TCD à J+1	Flow de	scription	Fab de	scription Mé	thode descripti	on (+)							•
	. <b>.</b>		P.7 b					_									1 400.01

-											
G14	+ : >	√ fx	210511238R								
			_	_	_	_			_	_	
	A	В	С	D	E	F	G	H	I	]	K
1			<b>.</b>								DATE
2	202501130006	URGENT	4001307812600	N	53	MADRID	132013562R	02	2	1 C02 2.1 (LIFO) Dyn	13 janv 25 🏫 (Ctrl) 🗸
3	202501130006	URGENT	4035801847200	N	53	MADRID	7700424341	1'	1	1 C11 2.1 (LIFO) Dyn	13 janv 25 17.00.00
4	202501130006	URGENT	4001307816000	N	53	MADRID	265556446R	11	1 1	2)11 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	13 janv 25 17:00:00
5	202501130006	URGENT	4001307813800	N	53	MADRID	290983130R	1(	) :	2 C10 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	13 janv 25 17:00:00
6	202501130006	URGENT	4001307808100	N	53	MADRID	545042644R	09	9 3	2 C09 1.0 (Palette) Dyn	13 janv 25 17:00:00
7	202501130006	URGENT	4036608888900	N	53	MADRID	223217134R	02	2	1 C03 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	13 janv 25 17:00:00
8	202501130006	URGENT	4034303745000	N	53	MADRID	561117076R	80	3 3	3 C08 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	13 janv 25 17:00:00
9	202501130006	URGENT	4001307811600	N	53	MADRID	240702309R	80	3 1	2 C08 2.1 (LIFO) Dyn	13 janv 25 17:00:00
10	202501130006	URGENT	4001307815100	N	53	MADRID	963734341R	04	1	1:04 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	13 janv 25 17:00:00
11	202501130006	URGENT	4000912402400	N	53	MADRID	623876482R	1(	) .	1 C10 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	13 janv 25 17:00:00
12	202501130006	URGENT	4000209899300	N	53	MADRID	130495TP0A	0	3	1 C08 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	13 janv 25 17:00:00
13	202501130006	URGENT	4035801817300	N	53	MADRID	545041811R	10	) .	1)10 5.1 (Alveolaire 200L) Dyn	13 janv 25 17:00:00
14	202501130006	URGENT	4001307979500	N	53	MADRID	210511238R	07	7 ;	3 C07 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	13 janv 25 17:00:00
15	202501130006	URGENT	4001307808600	N	53	MADRID	205429585R	05	5 1	2:05 5.1 (Alveolaire 200L) Dyn	13 janv 25 17:00:00
16	202501130006	URGENT	4000704887300	N	53	MADRID	285T30111R	09	9	1 C09 4.0 (Alveolaire 22L) Dyn	13 janv 25 17:00:00
17	202501130006	URGENT	4029810458200	N	53	MADRID	844004359R	1(	) :	2 C10 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	13 janv 25 17:00:00
18	202501130006	URGENT	4001001881500	N	53	MADRID	210107490R	02	2	1;02 4.2 (Alveolaire 100L) Dyn	13 jany 25 17:00:00
19	202501130006	URGENT	4035801853502	N	53	MADRID	767498752R	09	9	1:09 6.0 (Alveolaire 800L) Dyn	7 janv 25 17:00:00
20	202501130006	URGENT	4001026402900	N	53	MADRID	511128160R	1	1	1 C11 4.1 (Alveolaire 50L) Dyn	13 jany 25 17:00:00
21	202501130006	URGENT	4000702320300	N	53	MADRID	628105697R	0	3	1 C08 1.0 (Palette) Dyn	13 jany 25 17:00:00
22	202501130006	URGENT	4001001883400	N	53	MADRID	210515467R	02	2	1 C02 2.1 (LIFO) Dyn	13 jany 25 17:00:00
23	202501130006	URGENT	4000704977600	N	53	MADRID	7711426390	02	2 5	0 C02 3.0 (Tiroir)	13 jany 25 17:00:00
24	202501130006	URGENT	4001026360900	N	53	MADRID	123005344R	1(	)	1:10 4.2 (Alveolaire 100L) Dvr	13 jany 25 17:00:00
	Detail IMP	Vague actuel	Stock Reserve	picOptim decemb	re Aide Dés	election	(+)	: (	•		• • juit av 11100100
							0				,

# Maintenant que toutes les données ont été mise à jour , vous pouvez faire un TCD Depuis la feuille Vague actuel votre fichier Outil désélection ITEM\_NAME \_\_\_\_\_\_\_\_lignes TC\_ORDER\_ID \_\_\_\_\_\_valeurs

A3	• · · ×	✓ Jx	Etiquettes	de lignes											¥		
	А		В		С	D	Е	F	G	н	I	<b></b>					
1												- C	hamps de table	au croisé	$\vee$ $\times$		
2	Étiquettes de lignes	Nombro										6	hairissar las champs à inclu	ura dana la rannart i	~~~		
3 4	117200336R	INOMDIE		1									noisissez les champs a inclu	ire dans le rapport .	27		
5	130C12345R			1								F	Rechercher		Q		
6	144966078R			1											7-		
7	161201190R			1								— г	LIBELLE_KD				
8 0	1/2022485K 175B15263P			1													
10	210510501R			1									D PUTWY_TYPE				
11	214815462R			1									□ NEED_QTY				
12	215016251R			1									TYPE AFFECT PICK ART				
13	2401184795			1													
14 15	259150254R 260107217R			1								Faites glisser les champs dans les zones voulues ci-dessous:					
16	260550002R			1									_	1			
17	265504776R			2									▼ Filtres	Colonnes			
18	265505075R			1													
19 20	265550963R			1													
20 21	280213012R			1								1	Eignes $\Sigma$ Valeurs				
22 281154781R 1			1									ITEM NAME   Nombre de TC ORDER.					
23	281156790R			1									-				
24	281159028R			1							[	•	7				
	Detail IMP     F	euil2 Vag	gue actuel	el Stock Reserve (+) : (+)									Différer la mise à jour d	e la disposition	ettre à jour		

# Trier les références selon leur nombre de commande

FichierAccueilInsertionMise en pageIImage: Champ croisé dynamique ~Image: Champ actif ~Image: Champ ~Image: Champ ~	Formules Données Révision Affichage A r un segment r une chronologie exions de filtre Filtrer Données	utomate Développeur Aide	Power Pivot Analyse du ta	Afficher	Création 🖵 🖻 🗸
B10 - : $\times \checkmark f_x$ 1					~
A       B         1	Tahoma 10 A A I 000 I   G I I A I 000 I   G I I I I I I   Rechercher dans les menus   Image: Copier   Image: Copier   Image: Format de cellule   Format de nombre   Image: Format de nombre   Image: Actualiser   Trier   X   Supprimer « Nombre de TC_ORDER_ID »   Synthétiser les valeurs par   Afficher les valeurs	F       G         Image: Second stress of the second stres of the second stress of the second stress of the se	H I	Champs de tablea Choisissez les champs à inclure Rechercher SHIP_WAVE_NBR ORDER_TYPE TC_ORDER_ID IS_SELECTED LS_SELECTED Faites glisser les champs dans Filtres	u croisé v × dans le rapport :
21 265505075R	fficher les détails			Lignes	∠ Valeurs
22 280213012R 23 7711784842	Paramètres des c <u>h</u> amps de valeurs			ITEM_NAME	Nombre de TC_ORDER▼
24 281156790R Detail IMP Feuil4 Vague actue	Options du tableau croisé dynamique Masq <u>u</u> er la liste de champs		↓	Différer la mise à jour de la	a disposition Mettre à jour

Copiez le contenu du TCD et coller le en colonne A et B de la feuille Aide désélection , vous pouvez désormais filtrer et trier les références à votre guise en plus de bénéficier des données primordiales à l'analyse des références .

D19		$\checkmark f_x =$	=SI(A19="";"Pas de donn	ée";SI(NB.SI('ne pas toucher'!A:A	A;A19)>0;"ref	volatile";"ref r	non volatile"))					*
A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	к	L	м
Díí	Alle de lignes de semand	Heure de Départ	<ul> <li>reference a mettre en cellule 1 *</li> </ul>	Destination	Volume en dm3 *	Permanent ou Dyn 💌	GLOBAL_RSN_LBL	Classe 💌	Emplacement Act 💌	Zone 🔻	picOptim 💌	Picking reserve
7703003008		3	ref non volatile	G B	0,0313	permanent	07 CASIER DYNAMIQUE INDISPONIBLE	Classe A	1202-03-344-03C	#N/A	4.2	picking reserve inte
805034777R		2	ref non volatile	COREE	3,2517	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe D	1202-06-798-01B	01	2.1	picking reserve autor
8201409824		2 16:00	ref non volatile	ESPAGNE	15,795	permanent	07 CASIER DYNAMIQUE INDISPONIBLE	Classe B	1111-05-607-00A	#N/A	1.0	picking reserve inte
265504776R		2	ref non volatile	G B	53,76	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe B	Pas d'emplacements	11	1.0	picking reserve inte
302051060R		2	ref non volatile	ARGENTINE	6,4464	dynamique	07 CASIER DYNAMIQUE INDISPONIBLE	Classe B	3505-03-321-02A	#N/A	4.2	picking reserve inte
8200011484		2	ref non volatile	BOOM	8,432	permanent	07 CASIER DYNAMIQUE INDISPONIBLE	Classe B	6707-04-546-00A	#N/A	4.2	picking reserve inte
969350651R		1	ret non volatile	PF 022/60	1,9688	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe D	Pas d'emplacements	04	0,00	picking reserve autor
172022485R		1	ret non volatile	AKGENTINE	30,1/03	dynamique	U/ CASIER DYNAMIQUE INDISPONIBLE	Classe C	3503-01-048-00A	04	1.0	picking reserve autor
1/5815263R		1	ret non volatile	COREE	10,296	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe C	1201-02-239-010	02	2.0	picking reserve autor
214815462K		1 16:00	ret non volatile	ESPAGNE	25,193	permanent	U/ CASIER DYNAMIQUE INDISPONIBLE	Classe B	3505-07-978-00A	#N/A	1.0	picking reserve inte
850440019K		1	rer non volatile	AKGENTINE	57,40	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe C	Pas d'emplacements	08	5.1	picking reserve autor
215016251K		1	ret non volatile	COREE	0,5	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe D	Pas d'emplacements	80	5.1	picking reserve autor
769343008K		1	ref non volatile	COKEE	40,32	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe C	Pas d'emplacements	51	5.1	picking reserve autor
2401184795		1 10:45	ref non volatile		/2	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe C	Pas d'emplacements	05	5.1	picking reserve autor
781208073R		1 19:45		ALLEMAGNE	4,0004	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe C	Pas d emplacements	08	4.2	picking reserve autor
259150254K		1 10:45	ret volatile		15,38	dynamique		Classe C	1202-05-000-03D	#N/A	4.2	picking reserve autor
025021034K		1 19:45	ref non volatile	ALLEMAGNE	3,04	dynamique		Classe D	Pas d'emplacements	07	4.2	picking reserve autor
20010/21/K		1 10:45	ref non volatile		/2,018	dynamique	07 CASIER D'INAMIQUE INDISPONIBLE	Classe C	Pas d'emplacements		1.0	picking reserve autor
260550002R		1 19:45	refuelatile		1 656	dynamique		Classe C	Pas d'emplacements	09	3.1	picking reserve autor
200330002K			ref pop volatile	COREE	1,030	dynamique		Classe C	Pas d'emplacements	00	1.0	picking reserve autor
120C12245P		1	ref non volatile	COREE CORE	22,44	uynamique		Classe C	2502.01.026.00A	#N/A	1.0	picking recence into
7701070907		1	ref non volatile		3,0403	dynamique	07 CASIER DYNAMIQUE INDISPONIBLE	Classe A	Pas d'amplicaments	#11/A	1.0	picking reserve autor
265505075R		1	ref non volatile	ROLIMANTE	20 2275	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe D	Pas d'emplacements	05	5.1	picking reserve autor
7711784003		1 16:00	ref non volatile	ESDAGNE	30,2373	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe C	Pas d'emplacements	06	4.2	picking reserve autor
265550963R		1	ref non volatile	COREE	26.22	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe C	Pas d'emplacements	08	4.2	picking reserve autor
210510501R		1	ref non volatile	COREE	0.78	nermanent	07 CASIER DYNAMIOLIE INDISPONIBLE	Classe A	6707-05-618-01B	FP	2.0	nicking reserve inte
265552789R		1	ref non volatile	G B	53.76	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe B	Pas d'emplacements	09	1.0	picking reserve inte
8201740402		1 16:00	ref non volatile	ESPAGNE	35	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe B	3505-05-660-010	03	1.0	picking reserve inte
280213012R		1 19:45	ref non volatile	ALLEMAGNE	13.5	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe D	Pas d'emplacements	TH	4.2	picking reserve autor
828207926R		1	ref non volatile	ARGENTINE	0,428	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe D	Pas d'emplacements	#N/A	1.0	picking reserve autor
281154781R		1	ref non volatile	COREE	17,3984	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe D	Pas d'emplacements	01	4.0	picking reserve autor
8660004889		1	ref non volatile	PF 022760	2,565	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe C	Pas d'emplacements	07	4.2	picking reserve autor
281156790R		1	ref non volatile	ARGENTINE	14,6575	dynamique	07 CASIER DYNAMIOUE INDISPONIBLE	Classe D	Pas d'emplacements	TH	1.0	picking reserve autor
963016280R		1 16:00	ref non volatile	ESPAGNE	16,72	permanent	07 CASIER DYNAMIOUE INDISPONIBLE	Classe B	3503-04-559-00A	#N/A	1.0	picking reserve inte
281159028R		1	ref volatile	COREE	17,649	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe D	Pas d'emplacements	01	4.1	picking reserve autor
749022371R		1	ref non volatile	ROUMANIE	15	dynamique	07 CASIER DYNAMIQUE INDISPONIBLE	Classe C	Pas d'emplacements	08	6.0	picking reserve autor
288906601R		1 20:00	ref non volatile	HONGRIE	11,154	dynamique	07 CASIER DYNAMIQUE INDISPONIBLE	Classe B	Pas d'emplacements	06	1.0	picking reserve inte
767480005R		1 19:45	ref non volatile	ALLEMAGNE	112	dynamique	07 CASIER DYNAMIQUE INDISPONIBLE	Classe C	Pas d'emplacements	11	1.0	picking reserve autor
288B57752R		1	ref non volatile	COREE	1,2	dynamique	26 DISPO PROCHAINE VAGUE	Classe C	Pas d'emplacements	08	4.2	picking reserve autor 🚽
▲	Vague actuel	Stock Reserv	e picOptim decembre	Aide Déselection (+)	: 4	ale construction of a	AZ CACTER DVALANTOLIE THIRTERONITOLE	Ch	0	00	2.0	

# Veiller à supprimer , les feuilles de TCD antérieur afin de garder un fichier propre et agréable à utiliser

leau croisé Tableaux croisés namique ~ recommandés	s Tableau	ons Graphiques of a		raphique crois dynamique ~	sé 3D Maps ~	Courbe	nme ns et pertes	중 Segment 로 Chronologie	Lien	Commentaire	Texte	Ω Symboles	
Tableaux			Graphiques		Présentation	s Graphiques	sparkline	Filtres	Liens	Commentaires			~
• • • ×	✓ <i>fx</i> SHI	P_WAVE_NBR											~
A	В	С	D	=	F	G	н	I		J		К	
SHIP_WAVE_NBR ORD	DER_TYPE T	C_ORDER_ID IS_	SELECTED SHIP_GP	ROUP_ID LI	BELLE_RD I	TEM_NAME P	UTWY_TYPE	NEED_QTY	TYPE_AFF	ECT_PICK_ART	PICKU	P_END_DTT	N
202501160009	STOCK 02420	1434000902312800	N	10 AI	LLEMAGNE	8200681539	08	1	C08 4.2 (Alve	eolaire 100L) Dyn	16 ja	nv 25 12:00:	00
202501160009	STOCK 02420	1434000902326600	N	10 Al	LLEMAGNE	8201448823	01	3	CO	1 2.0 (FIFO) Dyn	16 ja	nv 25 12:00:	00
202501160009	STOCK 02420	1434000902191700	N	10 Al	LLEMAGNE	767480005R	11	1	C11	1.0 (Palette) Dyn	16 ja	nv 25 12:00:	00
202501160009	STOCK 02320	3435001000039500	N Tableau cr	oisé dynamiq	ue à partir d'ur	e table ou d'un	. ? X	60	C02	1.0 (Palette) Dyn	17 ja	nv 25 12:00:	00
202501160009	STOCK 06151	1427001302124000	Ν	, ,				2	C03	1.0 (Palette) Dyn	4 fé	vr 25 16:00:	00
202501160009	STOCK 06151	1427001302173400	N Sélectionne	r un tableau ou	une plage			- 1	C07 4.1 (Al	veolaire 50L) Dyn	4 fé	vr 25 16:00:	00
202501160009	STOCK 07183	0427050300007900	N Tableau/E	Vague	actual/15 A-\$ AM			2	C01 4.1 (Al	veolaire 50L) Dyn	5 fé	vr 25 16:00:	00
202501160009	STOCK 07183	0427050300033500	N	lage. Vague	actuer spharm			1	C01 4.0 (Al	veolaire 22L) Dyn	5 fé	vr 25 16:00:	00
202501160009	STOCK 07183	0427050300033700	N Choisissez I	'emplacement o	où vous voulez pla	acer le tableau crois	é dynamique	3	C04	1.0 (Palette) Dyn	5 fé	vr 25 16:00:	00
202501160009	STOCK 07183	0427050300054700		ollo fouillo do ca	alcul			6	C03	1.0 (Palette) Dyn	5 fé	vr 25 16:00:	00
202501160009	STOCK 02276	0434000900089000	N <u>N</u> OUV	ene reunie de ca	ncui			1	C09 4.2 (Alve	eolaire 100L) Dyn	16 ja	nv 25 12:00:	00
202501160009	STOCK 02320	3435000600074200	N Eeuill	e de calcul exist	ante			72	C11	1.0 (Palette) Dyn	16 ja	nv 25 12:00:	00
202501160009	STOCK 02510	9434000900072300	N Emplacen	nent :			1	6	C06 4.2 (Alve	eolaire 100L) Dyn	16 ja	nv 25 12:00:	00
202501160009	STOCK 02420	1434000902311600	N Indiauaz di	iour coubaitor i		tables		1	C05 4.2 (Alve	eolaire 100L) Dyn	16 ja	nv 25 12:00:	00
202501160009	STOCK 02510	9434001000105300	N	vous sounaitez a	analyser plusieur:	ables		20	C10	1.0 (Palette) Dyn	17 ja	nv 25 12:00:	00
202501160009	STOCK 02320	3435001000014100	N Ajout	er ces données	au modèle de doi	nnées		5	C10	1.0 (Palette) Dyn	17 ia	nv 25 12:00:	00
202501160009	STOCK 02320	343500100003800	N			OF	A	15	C03	1.0 (Palette) Dyn	17 ja	nv 25 12:00:	00
202501160009	STOCK 02276	0434034500117600	N			UK	Annuler	1	C04 4.2 (Alv	eolaire 100L) Dyn	17 ia	ny 25 12:00:	00
202501160009	STOCK 06151	1427001302145900	N	59 A	RGENTINE	543880453R	04	1	C04	1.0 (Palette) Dyn	4 fé	vr 25 16:00:	00
202501160009	STOCK 06151	1427001302174300	N	59 A	RGENTINE	844339150R	08	1	C08 5.0 (Alv	eolaire 100L) Dyn	4 fé	vr 25 16:00:	00
202501160009	STOCK 07183	0427050200002703	N	79	COREE	210510501R	07	17	CO	7 2.0 (FIFO) Dyn	5 fé	vr 25 16:00:	00
202501160009	STOCK 07183	0427050300030500	N	79	COREE	543020280R	01	41	CO	1 2.0 (FIFO) Dyn	5 fé	vr 25 16:00	00
202501160009	STOCK 02510	9434000900112500	N	16	ESPAGNE	963016280R	03	2	C03	1 0 (Palette) Dyn	16 ia	ny 25 12:00:	01 -
Vague actuel	Stock Reserve	picOptim decembre	Aide Déselection	(+)	E 4								•

# <u>Ce fichier vous permet de traiter par priorité chaque référence de la désélection en fonction:</u>

- Du nombre de lignes
- De la destination et son heure de départ
- Des classes

# Ce fichier peut vous permettre de prendre des choix plus juste pour chaque référence de la désélection en fonction:

- De son emplacement actif
- De sa Zone
- De ça préconisation pickOptim
- Et enfin si on peut faire du picking réserve dessus
- Si elle est en permanent ou en dynamique
- Du Type de Désélection
- Des causes