

## Sommaire

► **Général**  
 Raccourcis claviers  
 Éditions GRW : Conversion des caractères interdits  
 Déprotection des tables par utilisateur

► **Gestion de stock**  
 Besoins matières : Unité d'expression du besoin dans la recherche de matière optimisée

► **Livraisons**  
 Afficher le stock en saisie du bon de livraison  
 Application chef de quai : Saisir le groupage à l'arrivée du camion  
 Application chef de quai : Afficher des informations complémentaires dans le plan  
 Application chef de quai : Modifier l'ordre des lignes de groupage  
 Amélioration du nombre de palettes pickées simultanément  
 Chargement simultané de plusieurs camions par un cariste

Sélectionner une langue ▼

## VoluNews - Mai 2021 - v.4.1.176.1



Bonjour,

Volume Software a le plaisir de vous présenter les VoluNews de **Mai 2021**.

Bonne lecture !

### GÉNÉRAL

#### Raccourcis claviers

En raison de leur réservation par Windows, certains raccourcis claviers sont susceptibles de ne plus fonctionner.  
 C'est le cas du raccourci Shift + F10 qui permet d'ouvrir le menu contextuel sous Windows. Nous avons corrigé ce problème en le remplaçant par Alt + F10.

#### Éditions GRW : Conversion des caractères interdits

Les programmes d'édition GRW vous permettent de générer des fichiers PDF pour différents documents, par exemple la fiche produit.  
 Ces fichiers PDF peuvent être nommés de façon dynamique, en récupérant par exemple le code produit.  
 Néanmoins, des problèmes peuvent survenir si la variable utilisée contient des caractères interdits dans les noms de fichiers Windows :

Un nom de fichier ne peut pas contenir les caractères suivants :  
 \/:?\*<>|

Une fonction a donc été développée pour convertir automatiquement ces caractères incompatibles en caractères autorisés.  
 Par exemple, le nom de fichier PF\_VSW/PF001.pdf sera automatiquement converti sous la forme PF\_VSW102PF001.pdf

#### Déprotection des tables par utilisateur

Cette évolution permet, via un complément de sélection, de restreindre la liste des programmes verrouillés selon l'utilisateur en cours.

### GESTION DE STOCK

#### Besoins matières : Unité d'expression du besoin dans la recherche de matière optimisée

Cette évolution permet d'utiliser une formule de conversion spécifique à une famille (ou sous-famille) afin de modifier l'unité dans laquelle est exprimée le besoin matière dans l'écran de recherche de matière optimisée.

Par exemple, cela permet dans l'écran ci-dessous de pouvoir afficher un besoin en Kg (unité de stockage/vente de l'article) alors que le besoin initial est exprimé en nombre de feuilles :

% Suppl	Code	SM	ST	Lazé	Coupe	Mode rev	Besoin	Qté disponible	Qté physique	UM	Tot	Fournisseur	Désignation produit
94.56	1230009961373M1	1	x	1	990	x	1373	345	66687	22921	KG		
63.67	1230011620960M1	1	x	1	1162	x	990	290	3990	1568	KG		
90.12	1230013650670M1	1	x	1	1365	x	970	337	2337	2298	KG		
3.04	123001020710M1	1	x	1	1020	x	710	183	1639	2963	KG		
8.53	123001040730M1	1	x	1	1040	x	730	183	0	1191	KG		
94.56	1230009961373D1	1	x	1	990	x	1373	345	0	0	KG		
78.91	1230012501609M1	1	x	1	1250	x	1000	317	0	0	KG		
76.71	1230013370620M1	1	x	1	1337	x	920	315	0	0	KG		
63.67	1230011620960D1	1	x	1	1162	x	990	290	0	0	KG		
9.05	123001050730M1	1	x	1	1050	x	730	184	0	0	KG		
8.53	123001040730M2	1	x	1	1040	x	730	183	0	2196	KG		
0.00	1230009960710D1	1	x	1	990	x	710	177	0	0	KG		
0.00	1230009960710M1	1	x	1	990	x	710	177	6626	4972	KG		

### LIVRAISONS

#### Afficher le stock en saisie du bon de livraison

Dans l'écran de saisie des bons de livraison, cette évolution permet d'afficher automatiquement une fenêtre indiquant l'état des stocks.

Fenêtre de sélection des critères :

Affichage du résultat :

Ligne	Commande	Ligne	Qté livrée	Qté facturée	Niveau	Lieux	Stock disponible	Stock physique	Stock en commande/fabrication	Stock réserve
1	2100133	1	4660.00	4660	133	Lieu de rangement de niveau 2 saisi				
2	2100133	2	4070.00	4070						
3	2100133	3	3970.00	3970						
4	2100133	4	4620.00	4620						
5	2100133	5	4340.00	4340						
6	2100072	1	12160.00	12160						

#### Application chef de quai : Saisir le groupage à l'arrivée du camion

Dans l'application logistique du chef de quai, cette évolution permet de saisir le numéro d'affrètement lors de l'arrivée d'un camion.

Cela permet notamment au chef de quai de vérifier l'heure d'arrivée du camion par rapport à l'heure de rendez-vous prévu.

#### Application chef de quai : Afficher des informations complémentaires dans le plan

Dans l'application logistique du chef de quai, il est possible d'afficher au niveau du parking, pour chaque place de parking :

1. Le numéro de plaque d'immatriculation
2. La date et l'heure de rendez-vous prévues

Attention : L'ajout de ces informations nécessitera de modifier votre plan

#### Application chef de quai : Modifier l'ordre des lignes de groupage

Dans le programme d'expédition des affrètements, un nouveau mode permet de modifier l'ordre des lignes de groupages.

Ce nouveau mode est accessible depuis l'application logistique du chef de quai, via une action automatique et/ou manuelle.

Dans la saisie des affrètements, elle ajoute un nouveau mode permettant de modifier l'ordre des lignes. La modification de l'ordre des lignes de groupage entraîne un recalcul automatique des étapes.

#### Amélioration du nombre de palettes pickées simultanément

Dans la préparation des commandes par code-barres, en mode validation du chargement par saisie d'un code quai (option ovq du programme), on ne pouvait charger plus de 2 palettes simultanément.

Cette limite pouvait s'avérer insuffisante dans le cas où l'on charge des palettes de faible hauteur. Cette évolution permet donc au cariste de charger plus de 2 palettes maximum, puis de valider le chargement par la sélection ou la saisie du quai.

#### Chargement simultané de plusieurs camions par un cariste

Dans le programme de préparation des commandes par code-à-barres, cette évolution permet au cariste de naviguer dans les groupages qui lui sont affectés grâce à deux nouveaux boutons