

Sommaire

- Administration et outils
- Gestion des lieux par défaut dans les programmes CAB en environnement multisites
- Fichiers de base
- Nouvelle fenêtre de sélection lors de la mise à jour des TSC
- Devis multi-métiers
- Génération des produits finis : saisie de la certification et TVA
- Commandes client
- Gestion de l'origine de la demande de fabrication
- Commandes d'achat
- Gestion des alertes dans la commande d'achat
- Production
- Évolution des codes à barres dans les éditions GRV
- Interface Direct Planning : accès standardisé aux données
- Gestion de stock
- Visualisation des paramètres : sélection des emplacements pour inventaire tournant
- Positionnement des commandes en fonction de la date de planification
- Livraisons
- Gestion de plusieurs affrètements de déchargement
- Interdire les cadencements de livraison si blocage besoin matière

VoluNews - Février 2025 v.4.1.219.1



Bonjour,

Volume Software a le plaisir de vous présenter les VoluNews de **Février 2025**.

Bonne lecture !

ADMINISTRATION ET OUTILS

Gestion des lieux par défaut dans les programmes CAB en environnement multisites

Cette évolution rend les programmes compatibles avec un environnement multisites pour le CAB PF. Les lieux de rangement par défaut sont à présent déterminés en fonction du site, permettant ainsi d'avoir un seul programme, quel que soit le site.

✖ Entrée Fabrication

ID Palette

24120006001000023000000

Qté 0

Lieu DEF

FBI 24120006 1

PF 140141000003-01

Palette 23

FICHIERS DE BASE

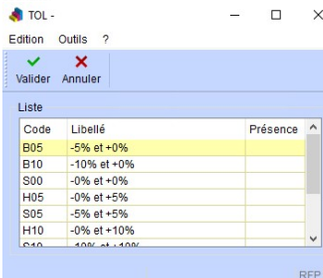
Nouvelle fenêtre de sélection lors de la mise à jour des TSC

Il est déjà possible de mettre à jour des TSC en masse depuis une visualisation grâce aux lancements d'action de type « multi ».

Désormais, une fenêtre s'ouvre afin de permettre la sélection d'un paramètre lors de l'exécution de l'action, évitant ainsi l'utilisation d'une valeur figée. Cela offre plus de flexibilité en permettant de choisir dynamiquement le paramètre à appliquer.

Exemple:

Quand on lance l'action paramétrée, une fenêtre s'ouvre qui vous permet de choisir le paramètre de type TOL souhaité.

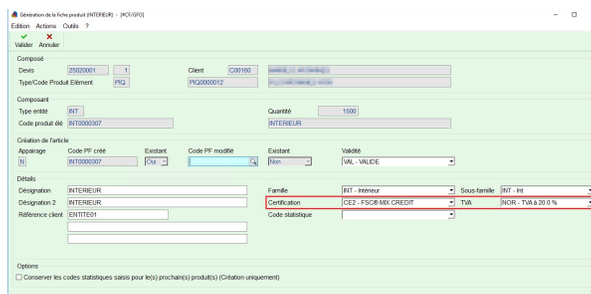


DEVIS MULTI-MÉTIERS

Génération des produits finis : saisie de la certification et TVA

Cette amélioration permet, dans la génération des produits finis du devis multi-métiers et transformateur carton, de saisir directement :

- **Le code de certification** : pour assurer le suivi des normes et labels applicables aux produits.
- **Le code TVA** : pour garantir une gestion correcte de la fiscalité dès la création du produit fini.



COMMANDES CLIENT

Gestion de l'origine de la demande de fabrication

Une nouvelle zone a été ajoutée dans l'entête des commandes de type 'FBI'. Elle permet de saisir l'origine de la demande de fabrication, afin de justifier la raison du lancement de la fabrication (par exemple : demande client, demande logistique, etc.). Cette fonctionnalité facilite le suivi et la traçabilité des demandes de fabrication.

Sommaire

► Administration et outils

Gestion des lieux par défaut dans les programmes CAB en environnement multisites

► Fichiers de base

Nouvelle fenêtre de sélection lors de la mise à jour des TSC

► Devis multi-métiers

Génération des produits finis : saisie de la certification et TVA

► Commandes client

Gestion de l'origine de la demande de fabrication

► Commandes d'achat

Gestion des alertes dans la commande d'achat

► Production

Évolution des codes à barres dans les éditions GRV

Interface Direct Planning : accès standardisé aux données

► Gestion de stock

Visualisation des paramètres : sélection des emplacements pour inventaire tournant

Positionnement des commandes en fonction de la date de planification

► Livraisons

Gestion de plusieurs affrètements de déchargement

Interdire les cadencements de livraison si blocage besoin matière

The screenshot shows the 'FBI FABRICATION INTERNE' application window. It contains various fields for order management, including 'Numéro commande' (25900021), 'Code client' (M0015), 'Référence client' (9500001), and 'Date de commande client' (21/10/2025). There are also dropdown menus for 'Origine de la demande' and 'Type de commande'.

COMMANDES D'ACHAT

Gestion des alertes dans la commande d'achat

Les alertes peuvent dorénavant être gérées directement depuis la saisie des commandes d'achat.

The screenshot shows the 'Saisie de commande fournisseur' application window. It displays a table of lines with columns for 'Ligne', 'Code produit', 'Libellé', 'Quantité', 'Unité de vente', 'Unité d'achat', and 'Montant'. A 'Message(s) d'alerte' dialog box is open, indicating a stock alert: 'La surface commandée est supérieure à 1000000!'. The dialog also contains a warning about stock parameter settings.

PRODUCTION

Évolution des codes à barres dans les éditions GRV

L'accès à un plus grand nombre de données dans la fonction "Codes à barres" des éditions GRV est désormais possible, au-delà des informations habituellement disponibles dans l'ERP.

Cela inclut :

- **La configuration des variables additionnelles du catalogue**, permettant d'enrichir les données associées aux codes à barres.
- **L'utilisation de l'accès standardisé aux données**, simplifiant et harmonisant les requêtes pour récupérer les informations nécessaires.

Cela permet une plus grande flexibilité pour l'intégration et l'exploitation des codes à barres dans les éditions GRV.

Interface Direct Planning : accès standardisé aux données

Dans le paramétrage de l'interface de Direct Planning, l'accès standardisé aux données peut maintenant être utilisé.

Les principales améliorations sont :

- **Accès facilité aux données** : possibilité de générer des chaînes de caractères dynamiques lors du paramétrage.
- **Harmonisation avec l'accès standardisé aux données** : comme pour l'évolution précédente sur les codes à barres des éditions GRV, cette modification garantit une meilleure intégration et flexibilité dans l'extraction et l'exploitation des données.
- **Optimisation du paramétrage** : simplification de la gestion des variables et amélioration de la personnalisation des interfaces Direct Planning.

Ces ajustements renforcent la cohérence et l'efficacité du paramétrage des interfaces métier.

GESTION DE STOCK

Visualisation des paramètres : sélection des emplacements pour inventaire tournant

La gestion des environnements d'inventaire (EVI) a été améliorée afin de sélectionner des emplacements spécifiques à utiliser dans le complément de sélection sur la table des stocks.

Ce principe sera activé grâce à des nouveaux mots-clés disponibles dans le complément de sélection du stock.

Cette fonctionnalité permet de restreindre ou spécifier les emplacements à utiliser pour l'inventaire tournant, en fonction des critères définis pour chaque environnement.

Utilisation dans l'interface :

- Si aucun mot-clé n'est définie pour un environnement, l'action de sélection des emplacements n'est pas activée.

The screenshot shows the 'LISTE DES ENVIRONNEMENTS' application window. A context menu is open over the list, showing actions such as 'Modif, paramètre' (F8), 'Emplacements d'inventaire' (Ctrl+E), 'Notes' (Ctrl+N), 'Génération d'un fichier Excel', 'Tout sélectionner' (Ctrl+Maj+A), 'Afficher détails', 'Filtrer' (Ctrl+*), and 'Supprimer'.

- L'ajout de l'action dans la barre de boutons permet de sélectionner un environnement et d'activer la fonctionnalité de sélection des emplacements.

Sommaire

Administration et outils

Gestion des lieux par défaut dans les programmes CAB en environnement multisites

Fichiers de base

Nouvelle fenêtre de sélection lors de la mise à jour des TSC

Devis multi-métiers

Génération des produits finis : saisie de la certification et TVA

Commandes client

Gestion de l'origine de la demande de fabrication

Commandes d'achat

Gestion des alertes dans la commande d'achat

Production

Evolution des codes à barres dans les éditions GRV

Interface Direct Planning : accès standardisé aux données

Gestion de stock

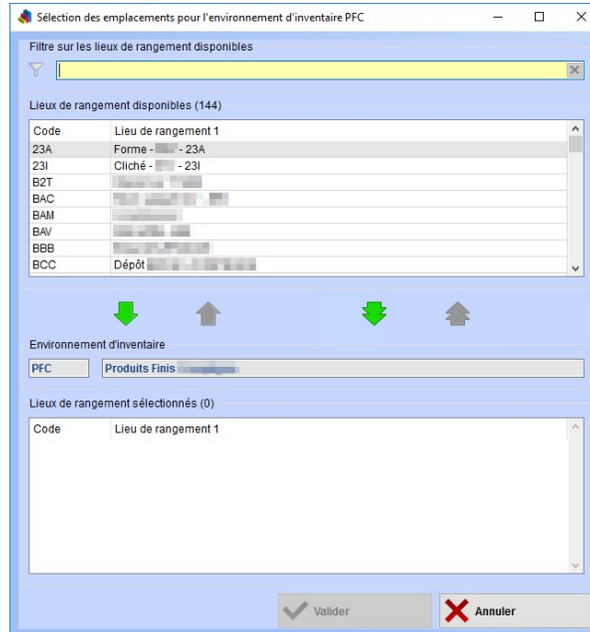
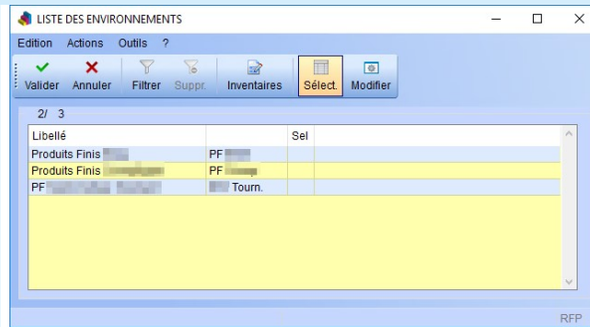
Visualisation des paramètres : sélection des emplacements pour inventaire tournant

Positionnement des commandes en fonction de la date de planification

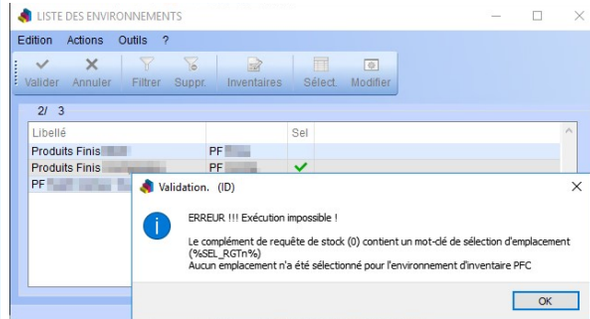
Livraisons

Gestion de plusieurs affrètements de déchargement

Interdire les cadencements de livraison si blocage besoin matière



- Un message d'erreur s'affiche si aucune sélection n'est faite pour un environnement nécessitant la sélection des emplacements.



Positionnement des commandes en fonction de la date de planification

Dans la visualisation des alertes, les commandes (CD2/FBI) peuvent maintenant être positionnées en fonction de la date de planification, plutôt qu'en fonction de la date du mouvement.

La date de planification est déterminée selon cet ordre de priorité :

1. **Date de planification**
2. **Date prévue**
3. **Date du mouvement**

Si la date de planification n'est pas disponible ou correspond à un jour non ouvré, la commande sera alors positionnée en fonction de la date du mouvement, conformément au fonctionnement actuel.

- Positionnement à la date du mouvement



- Positionnement à la date de planification



Sommaire

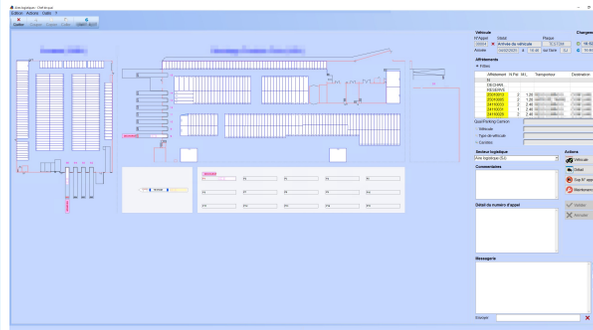
- Administration et outils
- Gestion des lieux par défaut dans les programmes CAB en environnement multisites
- Fichiers de base
- Nouvelle fenêtre de sélection lors de la mise à jour des TSC
- Devis multi-métiers
- Génération des produits finis : saisie de la certification et TVA
- Commandes client
- Gestion de l'origine de la demande de fabrication
- Commandes d'achat
- Gestion des alertes dans la commande d'achat
- Production
- Évolution des codes à barres dans les éditions GRV
- Interface Direct Planning : accès standardisé aux données
- Gestion de stock
- Visualisation des paramètres : sélection des emplacements pour inventaire tournant
- Positionnement des commandes en fonction de la date de planification
- Livraisons
- Gestion de plusieurs affrètements de déchargement
- Interdire les cadencements de livraison si blocage besoin matière

Gestion de plusieurs affrètements de déchargement

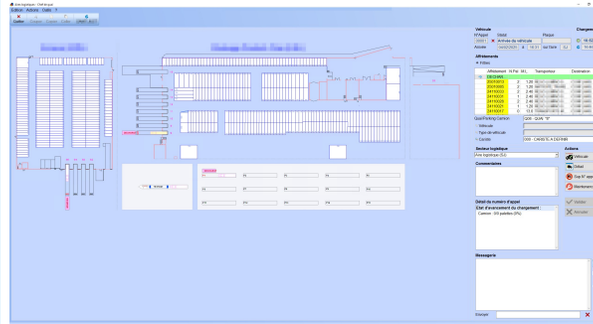
Dans l'application logistique du chef de quai et dans l'intégration des appels des camions, il est désormais possible de paramétrer plusieurs affrètements de déchargement.

Exemples dans l'application logistique du chef de quai :

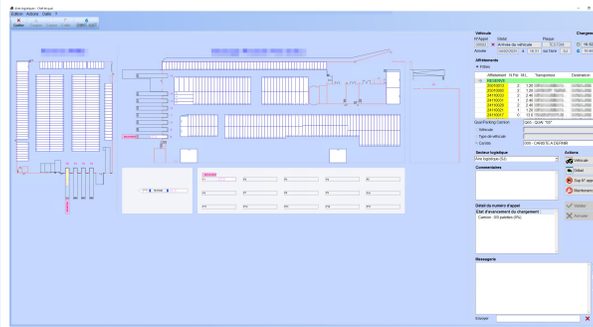
- Sélection des affrètements de déchargement



- Sélection d'un camion sur le premier affrètement de déchargement



- Sélection d'un camion sur le deuxième affrètement de déchargement



Interdire les cadencements de livraison si blocage besoin matière

Auparavant, la création ou modification des lignes de cadencement était interdite uniquement en cas de blocage manuel.

À partir de maintenant, cette restriction s'applique également en cas de blocage automatique.



Texte d'origine

Proposer une meilleure traduction