

## Sommaire

### ► Général

Mise en place de l'aide au format HTML  
Traçabilité sur les tables actions\_ecran et bouton\_perso  
Création de TSC

### ► Gestion de stock

Visualisation des alertes

### ► Production

Recherche du numéro de phase via machine par défaut et dossier

### ► Livraisons

Différencier les alertes selon le type de note

### ► Devis multi-métier

Recherche de tarifs automatique

### ► Devis carton ondulé

Historisation de la structure de prix du devis

### ► Commandes d'achat

Besoins matières : nouvelle recherche de matières

G Sélectionner une langue ▼

## VoluNews - Novembre 2019 - v.4.1.155.2



Bonjour,

Volume Software a le plaisir de vous présenter les VoluNews de **Novembre 2019**.

Bonne lecture !

## GÉNÉRAL

Mise en place de l'aide au format HTML

VoluPack évolue et l'aide aussi !

Le nouveau format html permet d'offrir une refonte esthétique et fonctionnelle de l'aide en ligne.

- Les programmes et paramètres de VoluPack sont réorganisés par Domaines et Thèmes fonctionnels.
- Chaque page d'aide donne accès aux programmes/paramètres complémentaires.
- Les tableaux de paramètres intègrent des filtres permettant d'accéder plus rapidement aux informations pertinentes.
- De nombreuses aides à la navigation (schémas cliquables, fils d'Ariane, ...) viennent également enrichir l'expérience utilisateur.

### Quelques remarques

- Tout comme l'ancienne aide, la nouvelle peut être appelée par le raccourci F5 dans la saisie des paramètres.
- L'aide HTML est optimisée pour les navigateurs Chrome, Firefox, Safari, Opera (et dérivés). Les navigateurs Microsoft (IE, Edge) présentent certaines incompatibilités.
- L'aide est en cours de mutation. Tous les contenus sont disponibles mais certaines pages ne bénéficient pas encore des dernières fonctionnalités et peuvent comporter des erreurs de formatage (décalage de texte principalement).

Nouvelle page de recherche de tables dans la base de données VoluPack ▼

VoluHelp

Base de données VoluPack

Recherche alphabétique

| mat           | Description   |
|---------------|---|
| mat1          | Matières - Articles - Produits                            |
| mat2          | Fournisseurs secondaires de l'article                     |
| mat3          | Notes sur la fiche article                                |
| mat4          | Prévisions et notes sur l'article                         |
| mat5          | Calendrier mouvement articles                             |
| mat_contantes | Constantes techniques pour le couple fournisseur / papier |
| mat_format    | Format matière  |
| mat_grainage  | Grainage matière  |
| mat_magps     | Maquillage des dépôts externes                            |
| mat_ots       | Cou de rangement sur site                                 |
| mat_ots_pj03  | Valeurs de production                                     |
| matrta        | Matrice   |

Traçabilité sur les tables actions\_ecran et bouton\_perso

Cette évolution permet de tracer les modifications relatives aux actions écran (table actions\_ecran) et aux boutons personnalisables (table bouton\_perso).

Création de TSC

Jusqu'à présent, les TSC créés par les clients devaient obligatoirement débiter par le caractère &, ce qui pouvait s'avérer gênant dans Oracle SQL Developer (ce caractère étant considéré comme un préfixe pour les variables de substitution).

Cette contrainte est levée : en plus du caractère &, il est maintenant possible de créer des TSC débutant par le caractère W, X ou Y.

## GESTION DE STOCK

Visualisation des alertes

Dans le programme des alertes (qui n'est pas une visualisation), cette évolution permet d'ajouter 3 colonnes pour afficher :

- Un TSC
- Le classement A/B/C du produit
- Une colonne SQL (comme sur une visualisation standard)

| Article   | Désignation    | Lieu | A/B/C | Client | Nb article | 06/11 | 07/11 |
|-----------|----------------|------|-------|--------|------------|-------|-------|
| P0018QC00 | 346 X 260 X 49 | BCC  | A     | 01934  | 2200 0     |       |       |
| P0018QC00 | 346 X 260 X 49 | BRI  | A     | 01934  | 2200.0     |       |       |

## PRODUCTION

Recherche du numéro de phase via machine par défaut et dossier

Jusqu'à présent, pour saisir des TTR (événements atelier de type pause, panne, etc.) sans devoir entrer le code machine, il fallait créer un TTR par machine.

Dans le cas d'une société ou d'un groupe ayant beaucoup de machines, le nombre de TTR pouvait être conséquent.

Afin d'éviter cette multiplication des TTR, cette évolution permet de récupérer automatiquement le numéro de phase à partir du numéro de dossier par défaut (requis) et du code machine par défaut (requis).

## LIVRAISONS

Différencier les alertes selon le type de note

Dans la saisie des affrètements, cette évolution permet :

- de visualiser dans un nouveau tableau affiché dans la partie détail de l'écran la présence de types de notes paramétrables provenant :
  - du client (adresse principale)
  - du client livré (adresse de livraison)
- de l'entête de commande
- de la ligne de commande
- de la ligne de cadencement de livraison
- d'afficher une icône selon la présence de notes dans les différents tableaux d'affrètement
  - Si toutes les notes présentes sont définies par la même icône, on affiche cette dernière
  - Si les notes présentes sont définies avec des icônes différentes, on affiche une icône correspondant au nombre d'origines (d'icônes) différentes

Par défaut, on affiche la présence des notes suivantes :

| icône | Type de note (NTS)   | Libellé                           | Origine  |
|-------|--|-----------------------------------|--|
|       | Code paramètre saisi dans la note commençant par « _TYPE_NOTES_CLI » | Libellé long du paramètre NTS     | Client (adresse principale)<br>Client livré (adresse de livraison) |
|       | Code paramètre saisi dans la note commençant par « _TYPE_NOTES_CDE » |                                   | Entête de commande   |
|       |  |                                   | Ligne de commande  |
|       |  | Ligne de cadencement de livraison |  |

Exemple :

Sur cet affrètement, il existe des notes associées à 2 icônes distincts

Sur cet affrètement, n'existe que des notes associées à l'icône (Client/Client livré)

## DEVIS MULTI-MÉTIER

Recherche de tarifs automatique

Lors du transfert de devis en commande, cette évolution permet de rechercher systématiquement le prix dans la table des tarifs produits (si aucun prix n'est trouvé, on choisit le prix du devis).

## DEVIS CARTON ONDULÉ

Historisation de la structure de prix du devis

Dans la saisie des devis onduleurs, cette évolution permet d'historiser les indicateurs de coûts à chaque évolution de valeurs d'indicateurs paramétrés comme déclencheur.

Cette historisation est réalisée dans de nouvelles tables créées pour ce fonctionnement.

## COMMANDES D'ACHAT

Besoins matières : nouvelle recherche de matières

Dans la recherche des qualités matières, cette évolution permet de se baser sur le début du code pour retourner les matières utilisables (ce fonctionnement existait déjà pour la recherche des codes articles).

L'intérêt est de pouvoir rechercher des matières identiques dont la seule différence porte sur la codification (par exemple pour des questions de normalisation).