

Sommaire

► Général


Récupération du code destinataire via une requête SQL
Message d'alerte bloquant

► Devis carton ondulé

Accès simultanés au devis

► Livraisons

Inspection du camion avant chargement

 Sélectionner une langue ▼

VoluNews - Juillet 2021 - v.4.1.178.1



Bonjour,

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

Bonne lecture !

GÉNÉRAL

Récupération du code destinataire via une requête SQL

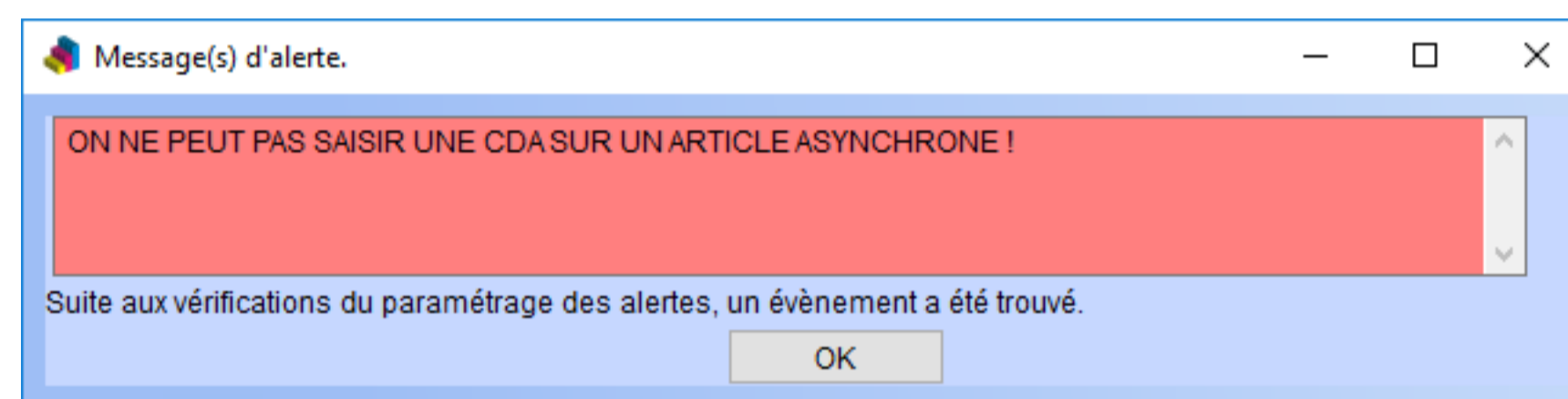
Dans la gestion de l'envoi des mails d'alertes de traçabilité, cette évolution permet de récupérer les codes destinataires (et/ou destinataires en copie) via une requête SQL pouvant être construite de façon dynamique.

Message d'alerte bloquant

Dans la gestion des messages d'alerte, cette évolution permet de rendre une alerte bloquante.

Ce fonctionnement est actuellement disponible pour les programmes de saisie des articles et de saisie des commandes.

Exemple :



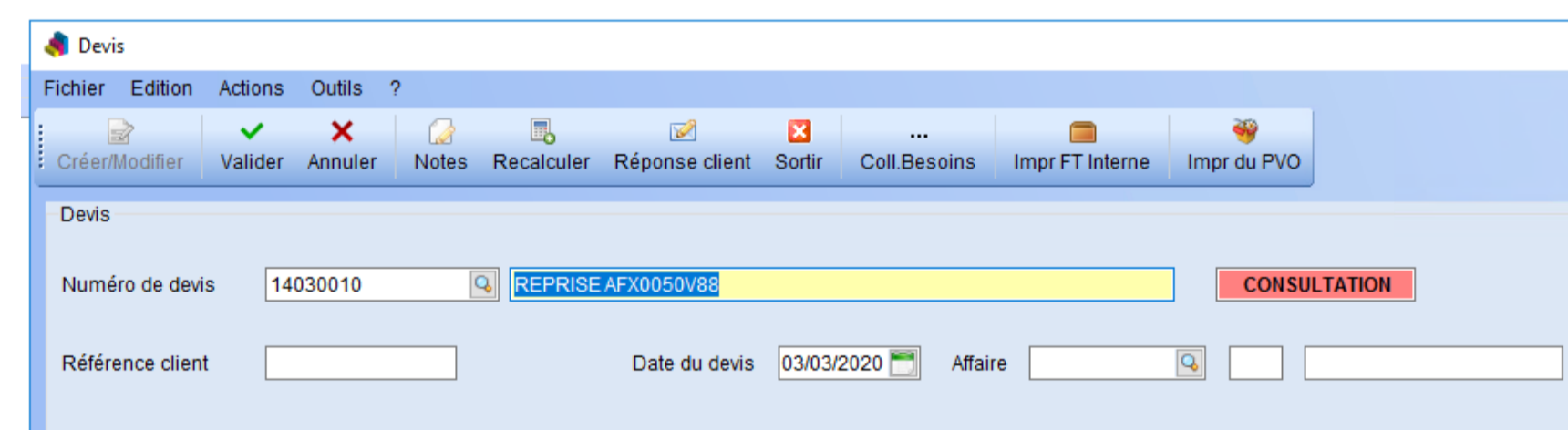
DEVIS CARTON ONDULÉ

Accès simultanés au devis

Dans le cas où un utilisateur est en cours de modification d'un devis, un autre utilisateur ne pouvait pas consulter ce même devis.

Une option permet aux utilisateurs de consulter le devis sans pouvoir le modifier, mais elle ne contrôle pas si le devis est en cours de modification.

Si le devis est déjà en cours de modification par un utilisateur, on l'indique désormais par défaut à tout nouvel utilisateur accédant au devis, par le message **CONSULTATION** :



LIVRAISONS

Inspection du camion avant chargement

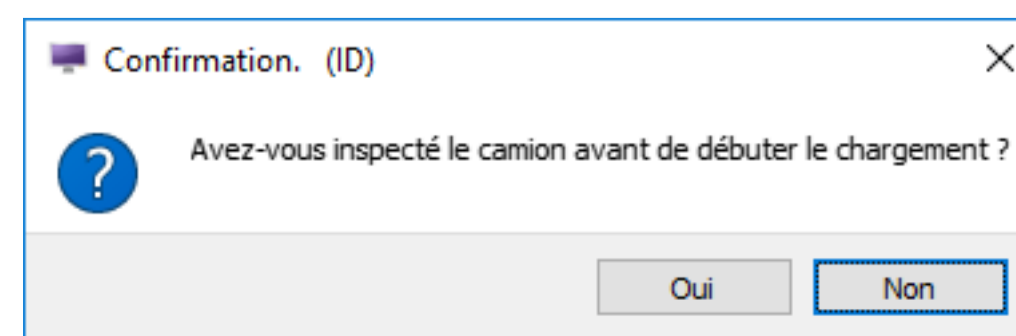
Dans la préparation des commandes par code-à-barres, cette évolution permet de bloquer le chargement tant que le cariste n'a pas validé l'inspection du camion.

À la validation, une note est ajoutée au niveau de l'entête de l'affrètement avec les informations suivantes :

- Numéro d'affrètement
- Login du cariste
- Code utilisateur du cariste (**USE**)
- Code cariste (**CAR**)
- Date de validation
- Heure de validation

Remarque : La validation de l'inspection est demandée systématiquement pour chaque nouveau cariste participant au chargement (sauf si le paramétrage est désactivé pour le cariste)

Fenêtre de validation :



Si l'utilisateur répond "Non", le chargement de la palette est annulé.

Si l'utilisateur répond "Oui", la validation est enregistrée et la palette est chargée.