Mises à jour: 9.00.00.069

Corrections des bugs

Référence	Localisation	Description
02875	WinPro: 520 - Traductions	Correction de la fenêtre de modification des settings pour pouvoir afficher une aide pour chaque clé.
02909	WinPro: 100 - Commandes clients	Correction de l'affichage du code de l'aerateur lorsqu'on veut en ajouter un au niveau du remplissage, alors qu'il y en avait déjà un d'encoder au niveau de l'ouvrant.
02914	WinPro: 222 - Dormants	Correction de l'initialisation de la variable seuil dans le dormant, lorsqu'il y a un seuil de châssis.
02915	WinPro: 253 - Panneaux	Correction de l'initialisation de la variable "RemplEpaisseur" avec le contenu de la variable "EpaisseurTotale" après le calcul du panneau fabriqué.
02917	WinPro: 050 - Impression documents	Correction de l'impression des documents clients lorsqu'il y a de la pose.
02918	WinPro, WinPro/D, WinPro/S: 001 - Interfaçe	Suppression des enregistrements dans detail2 en cas de supression d'un repère ou d'une variante (foxpro uniquement)
02920	WinPro: 150 - Gestion du stock	Correction du transfert de stock d'un magasin à un autre pour un WinPro en MySQL
02922	WinPro: 001 - Interfaçe	Dans le détail d'un panneau fabriqué, correction de la position d'un vitrage composé ainsi que de la quantité de celui-ci. Ajout de la clé "Display dimensions composed panel" dans la section "System" des settings, pour permettre aux utilisateurs de choisir si ils veulent voir les dimensions du panneau fabriqué dans l'onglet "composants" de la fiche commande (valeur de la clé à 1) ou si cette information doit être cachée (valeur de la clé à 0 - valeur par défaut).
02925	WinPro: 800 - Mises à jour	Correction de la mise à jour des tables "commande" et "detail" pour le passage d'une version 7 à une version 8.
02929	WinPro: 200 - Systèmes	Ajout d'une clé dans les settings permettant de choisir à quel moment WinPro doit évaluer la formule du système: [System] Compute system rule = 1 ; Cette clé peut prendre les valeurs entières suivantes: ; 0 - Désactive l'évalutation de la formule du système. ; 1 - Comportement actuel de WinPro, le programme évalue la formule du système après avoir initialisé les variables globales (Valeur par défaut). ; 2 - La formule du système sera évaluée en premier. ; 3 - Double évaluation. La formule du système sera évaluée avant d'initialiser les variables globales, puis une seconde évaluation sera effectuée après l'initialisation. Le but de cette seconde évaluation est d'avoir accès aux variables globales de configuration du châssis dans la formule du système.