Mises à jour: 9.00.00.096

Corrections des bugs

Référence	Localisation	Description
02984	WinPro, WinPro/D, WinPro/S: 550 - WPReport	Nouvelle fonction WPREPORT: La fonction WindowDrawing(Objet Image : chaine ; Commande : chaine ; Chassis : chaine ; Largeur : integer ; Hauteur : integer ; Cotation : booléen ; Cotation Vitrage : booléen ; Ouverture : booléen ; Style Volet : entier ; Inverse : booléen) permet de dessiner les élévations de châssis directement sans passer par un fichier intermédiaire comme précédemment. Objet Image est le nom de l'objet image défini dans WPR. Chassis est le code du châssis dans la commande. Largeur vaut la largeur du châssis. Hauteur vaut la hauteur châssis. Cotation vaut False si les lignes de côtes du châssis ne doivent pas être dessinées (True sinon). Cotation Vitrage vaut False si les dimensions de vitrage ne doivent pas être dessinées (True sinon). Ouverture vaut false par défaut si non spécifié, permet d'ajouter la coupe de sens d'ouverture sur le dessin. Voir note de version 6.5.06. Style Volet vaut 0 par défaut si non spécifié, permet de spécifier ce que l'on veut comme dessin lorsque l'on a un volet: + 0 = pas de changement, le châssis se dessine avec le volet; + 1 = dessiner uniquement le châssis sans le volet; + 2 = dessiner uniquement le volet comme s'il s'agissait d'un volet seul. Inverse vaut false par défaut si non spécifié, inverse le sens du dessin (vue intérieure / extérieure). Les trois derniers paramètres sont facultatifs, cependant si l'on veut utiliser le dernier, il faut absolument spécifier l'avant-dernier et ainsi de suite.
03174	WinPro: 050 - Impression documents	Lorsqu'on imprime le plan détaillé d'un assemblage (click droit sur l'assemblage + imprimer plan détaillé), Winpro imprime dorénavant les informations du chassis sur lequel on a cliqué (valable pour tous les documents liés au clic droit)