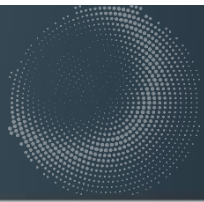


Release Note

22.1.7



Cette version a pour principal objet de corriger des anomalies sur la gestion des appareils GEOMAX ZOOM90 et LEICA ainsi que sur l'orientation sur un point GPS.

Interface Leica / Géomax



Correction de la gestion de la nivelle

La gestion de la nivelle pouvait entraîner un dysfonctionnement du logiciel lors des changements de stations. La non-ouverture de la boîte de dialogue de la nivelle ne permettait pas de sortir de la procédure de gestion ce qui rendait certaines fonctionnalités inaccessibles.

Prise en compte du GPS Réseau HITARGET V100

Le logiciel intègre un nouveau pilote pour le GPS HITARGET V100 qui se caractérise par une taille et un poids très réduits construit autour de la dernière carte EOM Trimble.



Possibilité de générer une codification par thème

Afin de faciliter la mise au point d'une bibliothèque la commande « Générer Codification » de la fenêtre dessin a été améliorée en permettant de sélectionner un thème pour la génération des objets topographiques.

Corrections diverses

❸ Correction du calcul du V_0 avec une visée sur un point GPS

Lors du calcul du V_0 d'une station suite à une visée sur un point GPS, le point devait être marqué comme connu en coordonnées pour que le calcul se fasse. Cette anomalie a été corrigée.

❹ Correction de l'export PGOC

Si on chargait une nouvelle codification sur une étude et que l'ensemble des codes utilisés dans l'étude n'existe pas dans cette nouvelle codification, l'export du PGOC causait un dysfonctionnement du logiciel.

❺ Prise en compte des épaisseurs de lignes du prototype dans l'export dwg

Même si dans les options on a affecté une épaisseur des lignes en pixels pour avoir un meilleur contraste sur la tablette, l'enregistrement en dwg tient compte de l'épaisseur des lignes spécifiée dans le prototype de la codification.