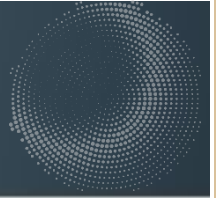


Release Note

22.1.5



Prise en compte du gps Topcon Hiper SR



La tablette permet d'initialiser en mode réseau avec la carte SIM dans la tablette ou dans le gps si celui-ci est dans sa version avec modem. Ce gps fait partie des récepteurs les plus légers du marché pour une utilisation intensive.

Meilleure prise en charge des codes associés

Sur suppression ou changement d'un objet topographique, les codes associés sont supprimés automatiquement.

Forcer les niveaux et couleurs des éléments d'une cellule non décomposée

Avec cette nouvelle version, en mode dgn, si dans la configuration d'un code block vous cochez l'option '**Forcer le calque des entités**' sans cocher 'Décomposer après insertion', les entités du symbole sélectionnées seront mises dans le plan du symbole et la couleur spécifiés dans la boîte de dialogue.

/!\ Cette option ne doit pas être utilisée pour la norme carto 200.

Code bloc

Code Classe Thème Sens Codes associés >> Uniquement sur premier point

Description Shape...

Priorité

Symbole

Symbole >> Type de symbole Orientation par défaut

Plan du symbole Ponctuel Orienté Couleur

Liaisons par défaut... Paramètres...

Décomposer après insertion

Forcer le calque des entités

Facteurs d'échelles des sous blocs

rétablir les textes dans le sens du dessin

Grouper

Lié à la visée

EchY=EchX en projection et parallélisme

Ligne de rattachement sur déplacement

Code non visible

Contour d'exclusion

Visée

Caractéristiques du bloc

Largeur m Distances mesurées sur le bloc à l'échelle un entre les points qui seront pris à la canne.

Profondeur m

Style des attributs

Facteurs d'échelle d'insertion du bloc Forcer facteurs d'échelles

Facteur d'échelle en X

Facteur d'échelle en Y

Facteur d'échelle en Z

Amélioration de la boîte de dialogue de mise en station sur orientation ou relèvement

Suite aux prises de mesures, la boîte de dialogue des résultats a été modifiée comme suit :

Calcul station

Station HT Altimétrie

Coordonnées calculées

X m

Y m

Z m

V0 gr

écarts sur les mesures

X m

Y m

Z m

V0 gr

Station	Visée	ECART PLANI	ECART ALTI	ECART V0	X	Y	Z
✓ ST4	1089	0.004	-0.012	400.0000	5033.23	1993.75	9
✓ ST4	1112	0.004	0.012	399.9997	5005.63	1965.81	9

Modifier... Supprimer Calculer Nouvelle visée

La liste des visées prises affiche les écarts en planimétrie, en altimétrie et en V_0 par rapport à la station calculée.

Corrections diverses

- Amélioration de la stabilité du logiciel,
- Correction de la bibliothèque carto200v3-1,
- Correction du chargement des fichiers dgn (la sélection de l'ensemble des entités est possible après chargement),
- Correction du chargement d'un dgn en référence externe (accrochage sur les cellules non définies en bibliothèque),
- Dans la bibliothèque carto200, les TCPoint ont été positionnés dans le calque 66 (hors norme carto200),
- Correction de la fusion de deux fichiers .top qui contiennent des données attributaires 'shapefiles',
- Correction de l'accès aux nouveaux formats de corrections GNSS pour les gps Trimble.