

# 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.

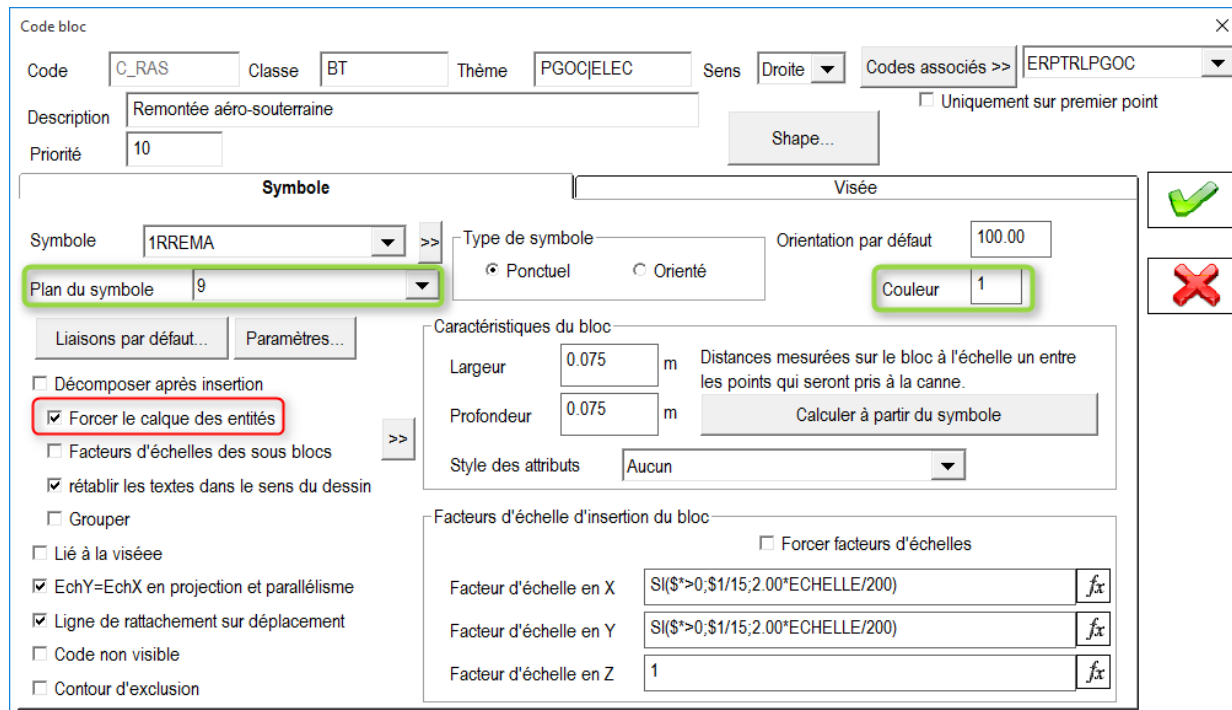
### Meilleure prise en charge des codes associés

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

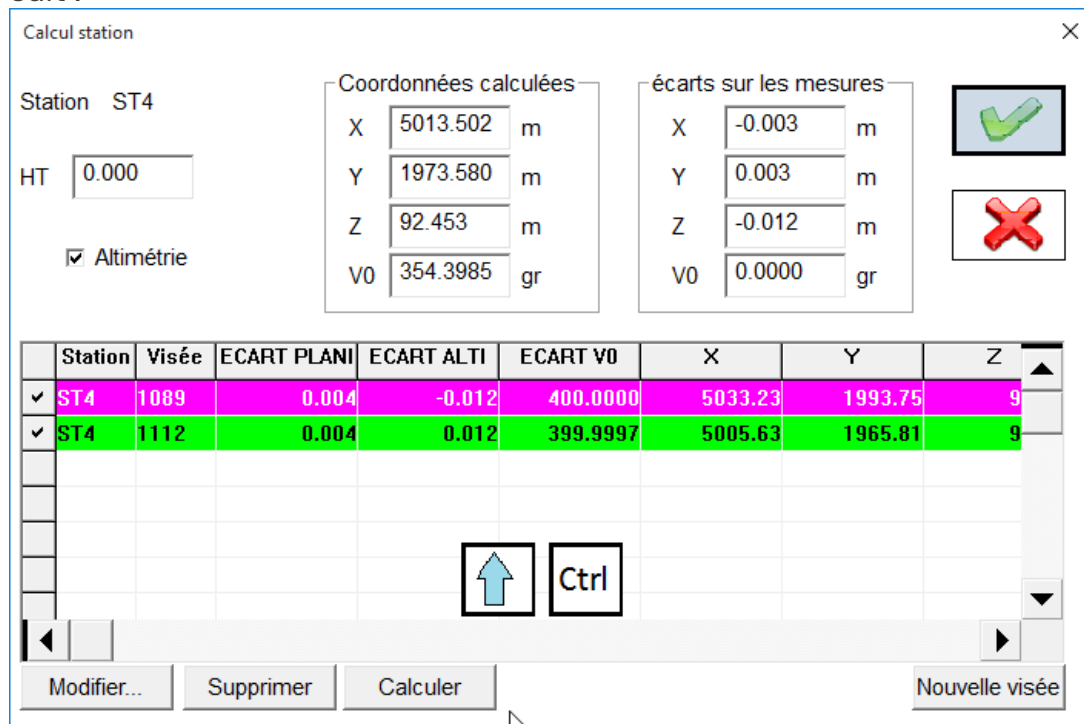
Avec cette nouvelle version, en mode dgn, si dans la configuration d'un code block vous cochez l'option '[Forcer le calque des entités](#)' sans cocher 'Décomposer après insertion', les entités du symbole sélectionnées seront mises dans le plan du symbole et la couleur spécifiés dans la boîte de dialogue.

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



## 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 :



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.