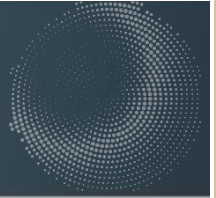


Release Note

22.1.3



Correction de la prise en compte du SDK Trimble 3.5 en mode gps

Le Trimble SDK 3.5 a été introduit avec la version 22.1.1. Toutefois, suite à cette intégration, un dysfonctionnement est apparu sur la gestion des gps. En effet, la majorité des gps Trimble fonctionne avec le format RTCMVRS, hors dans le SDK 3.5, ce format a été décalé et remplacé par le format RTCM32 (format qui n'est pas supporté par les anciens gps Trimble). Ceci a occasionné une erreur dans le logiciel lors du démarrage.

Ce dysfonctionnement a été corrigé en indiquant que le format n'était pas supporté mais il reste nécessaire de modifier le format des corrections pour le gps qui est passé de RTCMVRS à RTCM32 du fait du décalage opéré par les équipes de développement de Trimble.

Nous avons par ailleurs ajouté l'âge des corrections dans les résultats affichés sur l'écran de la tablette suite à la réception d'une position depuis le SDK.

Mise à jour des pilotes geo-FENNEL et Topcon

Les pilotes des gps geo-FENNEL et Topcon ont été mis à jour (prise en compte du base mobile, de l'initialisation en réseau sans l'utilisation d'un logiciel tiers).

Corrections diverses

Lors de la mise en référence d'un fichier avec une table de couleur différente, l'inversion des couleurs blanches et noires ne se faisait pas (d'où la disparition de certains éléments peints de la même couleur que la couleur du fond d'écran).