

Procédure de paramétrage de la technologie xFill pour les corrections RTK et VRS sur la console Trimble TMX-2050 avec application Précision-IQ



Information : En cas d'interruption du signal RTK, la technologie Trimble xFill permet de maintenir le fonctionnement du système de guidage jusqu'à 20 minutes. Le signal xFill se met automatique en marche lors

d'une interruption du signal RTK. L'icône xFill apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran de travail.

La couleur de l'icône xFill informe de la façon suivante :

Blanche = xFill est prêt

Bleue = xFill est utilisé depuis moins de 15 minutes

Rouge = xFill est utilisé mais il reste moins de 5 minutes de fonctionnement.



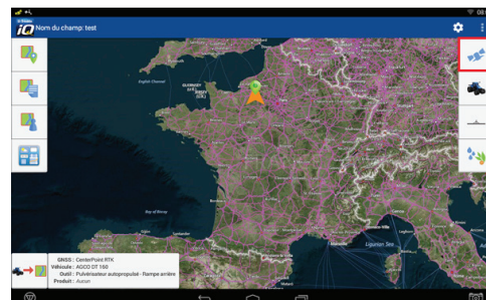
Étape 1 :

Sélectionnez l'application **Précision-IQ**

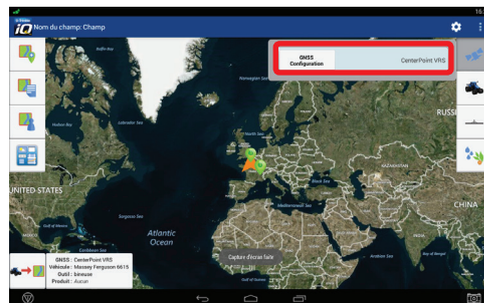


Étape 2 :

Cliquez sur le **satellite**.



Étape 3 :
Cliquez sur **GNSS Configuration**



Étape 4 :
Dans l'onglet « Sélection », vérifiez que le choix de la correction soit correct:

CenterPoint RTK si vous recevez la correction via une base RTK ou un réseau RTK

CenterPoint VRS si vous recevez la correction via carte SIM

Activez la technologie xFill si vous souhaitez l'utiliser. Cliquez sur Suivant.



Ecran RTK

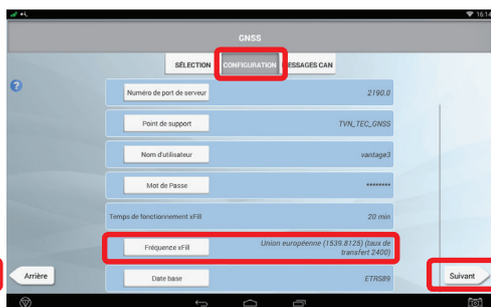


Ecran VRS

Étape 5
Dans l'onglet **Configuration**, entrez la fréquence: **1539.8125 MHz** et la vitesse: **2400 bps**. Cliquez sur **suivant**.



Ecran RTK



Ecran VRS

Etape 6 :
Enregistrez les modifications en cliquant sur l'icône **Disquette** située en bas à droite de l'écran.



Pour toutes questions techniques,
merci de contacter le support technique au 0825 56 9000 (0.18€/min).