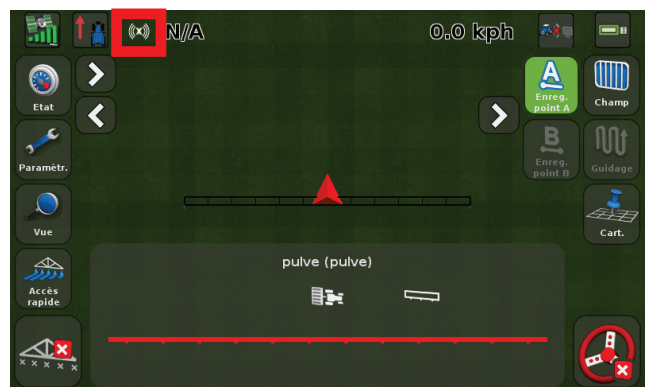




## Procédure de paramétrage de la technologie xFill pour les corrections RTK sur la console Trimble CFX-750

**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 :**  
Sur l'écran d'accueil cliquez sur **Paramètres**.



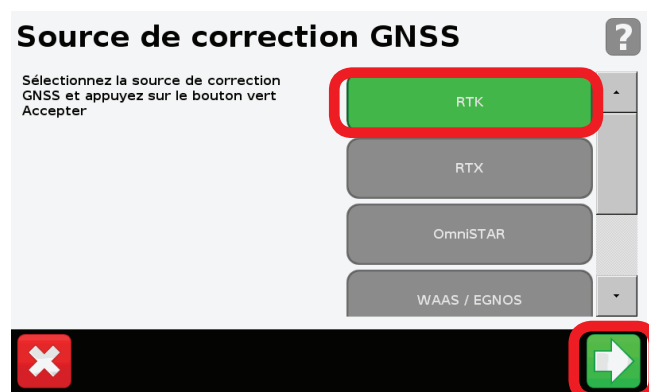
**Étape 2 :**  
Cliquez sur **GNSS ou GPS** (selon la version de votre console)



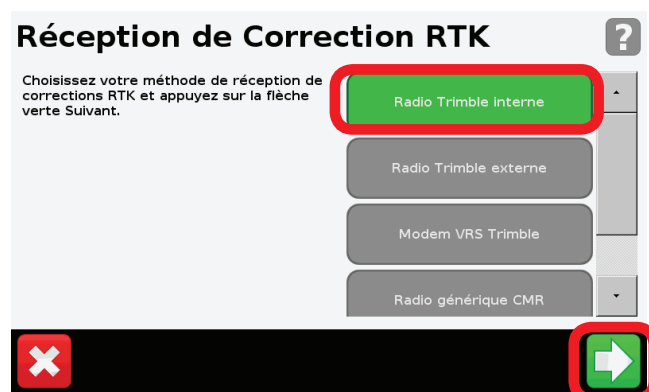
**Étape 3 :**  
Cliquez sur **Configuration GNSS**.



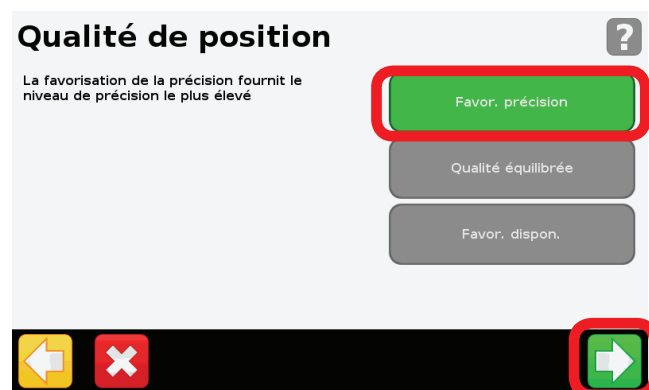
**Étape 4 :**  
Cliquez sur **RTk** et validez (flèche verte).



**Étape 5 :**  
Sélectionnez **Radio Trimble interne**.



**Étape 6 :**  
Sélectionnez la qualité de position que vous souhaitez privilégier dans les environnements à faible réception. Par exemple, en choisissant « **Qualité équilibrée** », le fonctionnement de votre autoguidage sera maintenu même s'il manque une barrette pour la réception du signal, alors qu'en choisissant « **Favoriser précision** », l'autoguidage fonctionnera seulement si toutes les barrettes de réception sont vertes.



### Étape 7 :

Validez les paramètres de la radio RTK en cliquant sur la **flèche verte**



### Étape 8 :

Cliquez sur **Oui**.



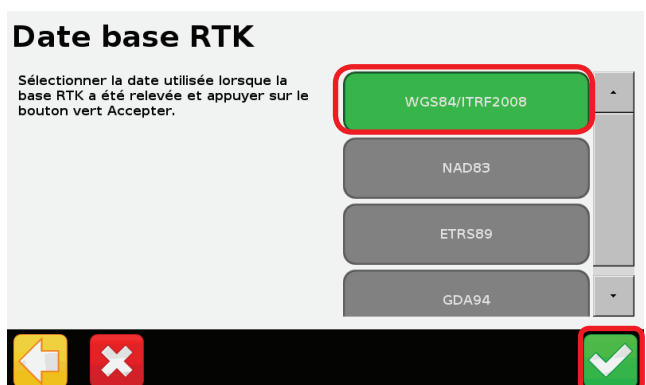
### Étape 9 :

Entrez la **fréquence** : 1539.8125 MHz et la **vitesse de port** : 2400 bps. Cliquez sur **valider (flèche verte)**.



### Étape 10 :

Vérifiez que votre selecteur de date est configuré en **WGS84**.



Pour toutes questions supplémentaires,  
merci d'appeler le support technique au 0825 56 9000 (0.18€/min).