

Changement de fréquence

Changement de la fréquence RTX au 1er juillet 2019

Afin d'améliorer la qualité, les temps de convergence, de garantir la fiabilité et la sécurité des signaux RTX, notre fournisseur, [Trimble Advanced Positioning TM](#), nous a informé d'un [changement de fréquence de réception des signaux RTX, qui aura lieu le 1er Juillet 2019](#).

En conséquence, tous les produits utilisant les signaux [Trimble RTX™](#) (RangePoint RTX et Centerpoint RTX Standard et Fast) et [Trimble xFill®](#) doivent être mis à jour et/ou modifier la configuration de leur fréquence satellite, avant le 1er juillet 2019.

Les récepteurs doivent être à la version minimale requise:

- NAV-900/ GFX-750: 1.60 ou ultérieure
- TMX-2050: 5.60 ou ultérieure
- AG-372: 8.30 ou ultérieure
- CFX-750: 7.78 ou ultérieure
- FmX: 10.13 ou ultérieure
- Contrôleur de Navigation Autopilot : 13.20 ou ultérieure

En ce qui nous concerne, tous les matériels installés avant septembre 2018, nécessitent une mise à jour.

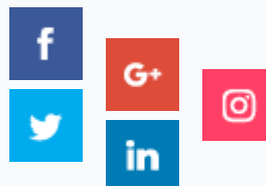
Les récepteurs sont à paramétrer sur la nouvelle fréquence RTXEA (via le menu "fréquence personnalisée"):

- Fréquence: 1545.4900 MHz
- Baudrate: 2400

De ce fait, les signaux Centerpoint RTX gagnent en précision: 2.5cm 95% du temps, et en temps de convergence: moins de 20 min en CTP Standard, et moins de 2 min en CTP Fast.

Pour toute mise à jour ou question, contacter le Support Technique au 0972 579 955 (numéro spécifique dédié au changement de fréquence).

Latitude GPS
9/13 rue des drapiers
27110 VENON
contact@vantage-nord.fr



Cet email a été envoyé à a.poisson@vantage-nord.fr.
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur Latitude GPS.

[Se désinscrire](#)

Envoyé par

 **sendinblue**

© 2019 Latitude GPS