



Mise-à-jour du firmware pour R2, R8s, R10 et R12

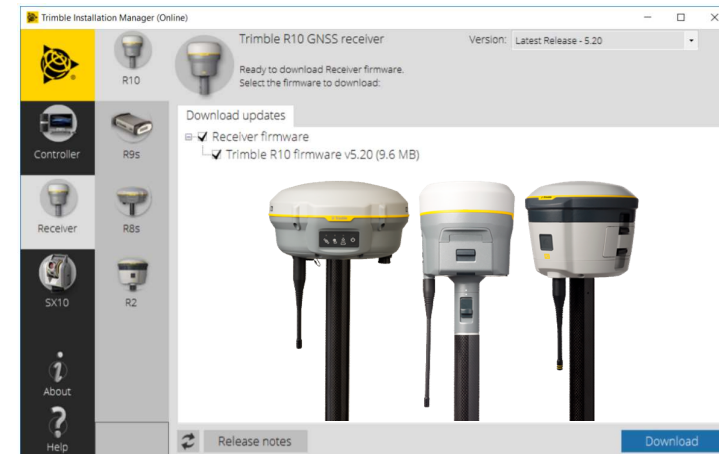




Mise-à-jour du firmware pour R2, R10 et R12

Cansel

- Méthodologie pour mettre-à-jour les récepteurs **R2, R8s, R10 et R12** avec Trimble Installation Manager.
- Pour les récepteurs plus anciens (**R6 et R8**), regardez l'autre méthodologie expliquant comment utiliser **WinFlash**.



- Branchez votre récepteur à un ordinateur Windows 10 disposant du logiciel [Trimble Installation Manager](#). Si vous avez un TSC7, vous pouvez l'utiliser en vous assurant simplement qu'il ait accès à Internet! Utiliser le câble USB approprié selon votre modèle de récepteur.



USB A – Lemo
R8s/ R10 / R12

USB A – USB mini
R2



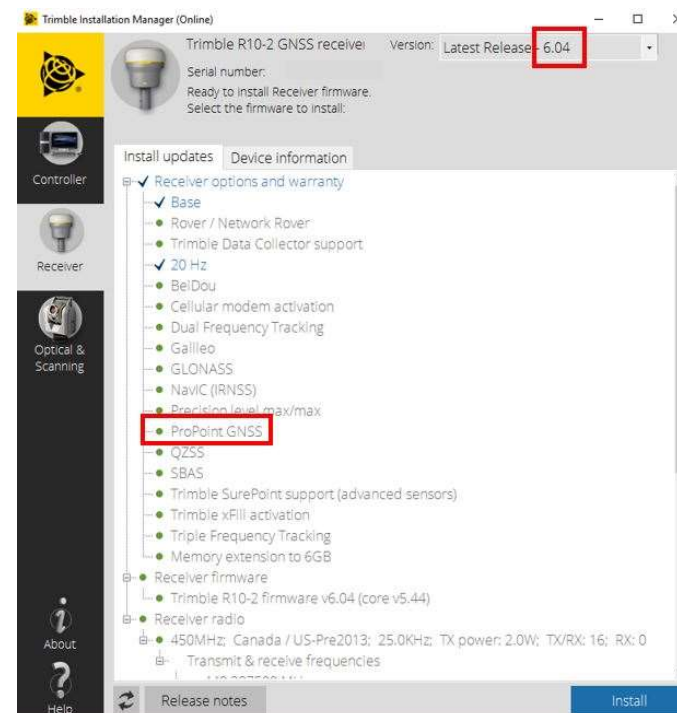
- Une fois connecté, assurez-vous que la batterie est suffisamment chargée; au besoin, alimentez le R10 / R12 en branchant dans le 3e bout du fil le *power supply* alimentant les chargeurs du récepteur.



Mise-à-jour du firmware pour R2, R10 et R12

Cansel

- Ouvrez Trimble Installation Manager. Choisissez la catégorie Récepteurs/Receiver à gauche et cliquez sur Connect en bas à droite. Choisissez le port mentionnant la connexion Trimble USB. Si votre récepteur ne se connecte pas à Trimble Installation Manager, essayez d'abord avec un autre système Windows 10, puis contactez-nous si ça ne fonctionne toujours pas.
- Ne jamais déconnecter un récepteur, ni fermer Trimble Installation Manager avant de voir la mention que l'installation est terminée (15 minutes environ par firmware).
- Pour les R10-2, assurez-vous d'avoir l'option ProPoint d'installée pour bénéficier du nouvel algorithme.
- Ayant changé le firmware, sachez qu'il est normal que le Bluetooth ne soit plus reconnu par vos contrôleurs. Vous devrez donc supprimer et refaire le lien Bluetooth avec votre TSC3/TSC7/PC. Si vous avez de la difficulté à refaire le Bluetooth, regarder la méthodologie Can-Net ou encore contactez-nous.





Contactez-nous

Cansel



e-Learning

E-Learning@Cansel.ca

Support: 1.800.357.0561
cansel.support@cansel.ca

