



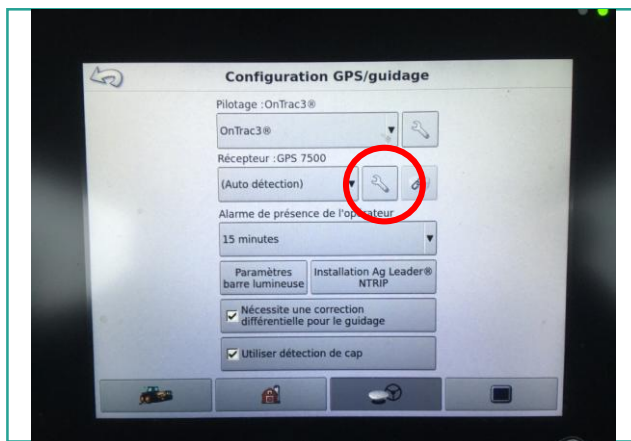
Ag Leader InCommand 800 / 1200



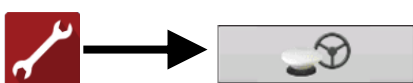
Insérer et paramétrer la carte SIM

Le système d'autoguidage nécessite d'être débloqué RTK (~4000€).

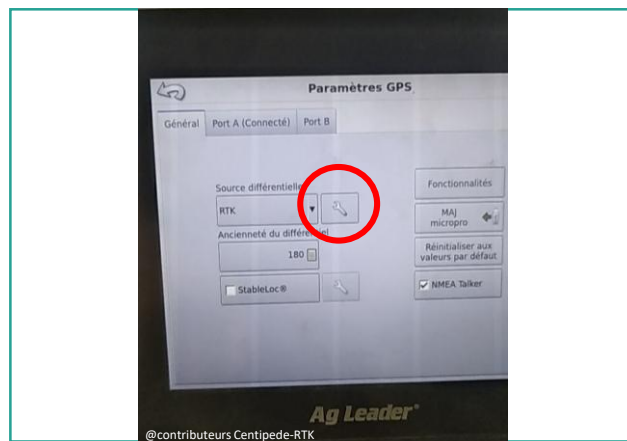
Selon la configuration du système de pilotage (Paradyme, Geosteer, Steercommand, OnTrac3...) le modem peut être intégré ou externe (intuicom bridge, BR1 mini...) et se situe souvent sous l'écran. Insérez la carte SIM et effectuez les réglages depuis la console.



1. Accéder au menu de configuration GPS/guidage

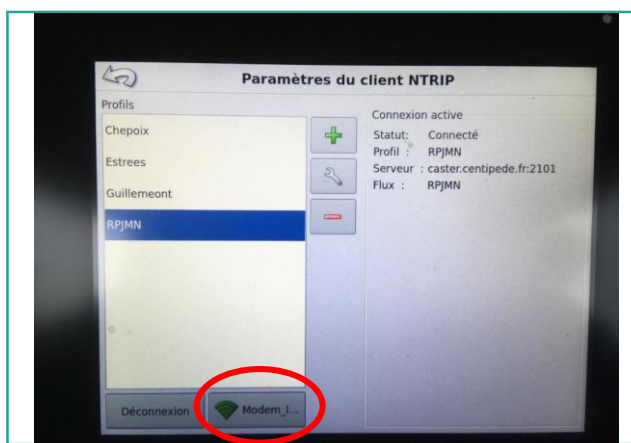


2. Cliquer sur le bouton réglage du récepteur



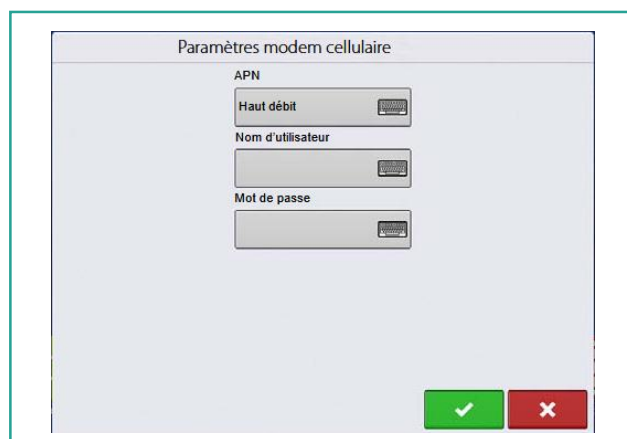
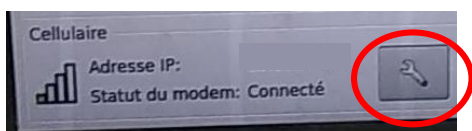
3. Choisir RTK dans Source différentielle

4. Cliquer sur les réglages RTK



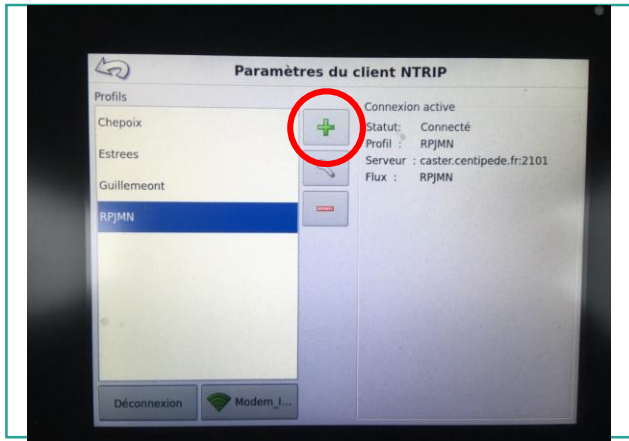
5. Selon la version logiciel de la console cliquer sur « Modem »

ou



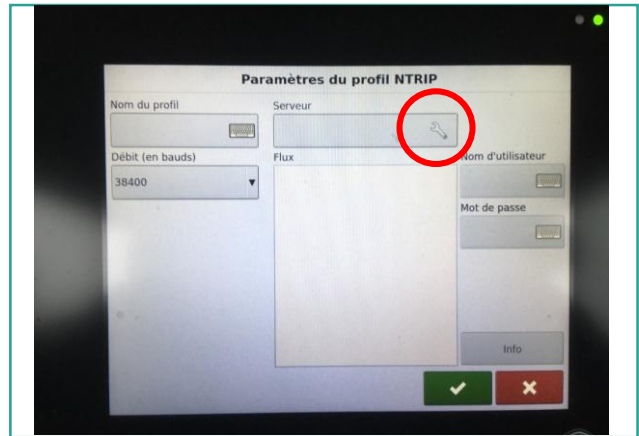
6. Saisissez l'APN, identifiant et mot de passe indiqués dans la lettre fournie avec la carte SIM (informations différentes de celles utilisées pour le réseau Centipède)

Paramétrer la connexion RTK

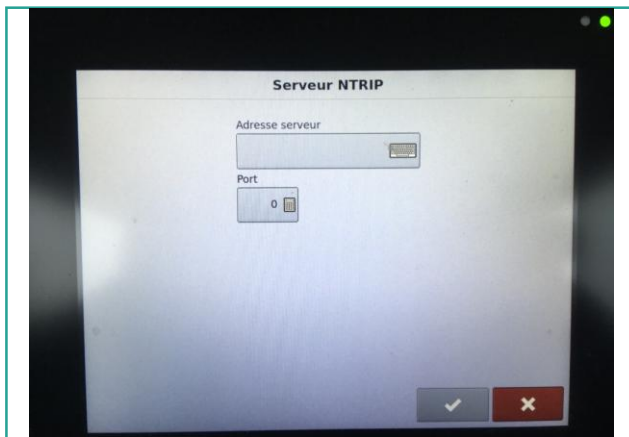


1. Revenir au menu précédent

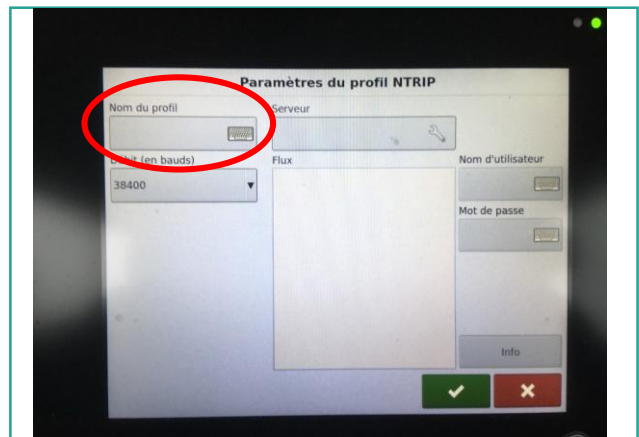
2. Appuyer sur le + pour ajouter une nouvelle connexion



3. Cliquer sur les paramètres serveur



4. Entrer l'adresse de serveur : crtk.net et le port 2101



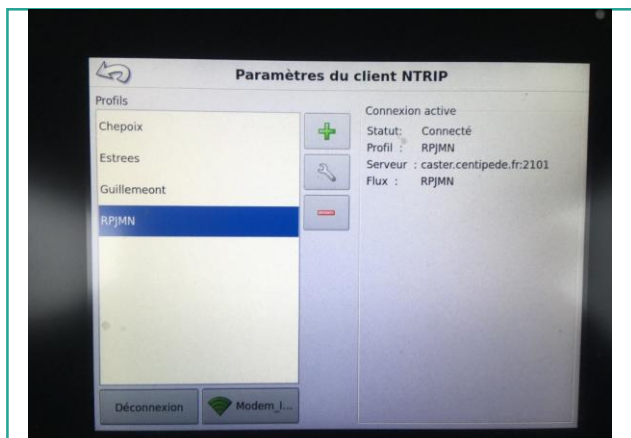
5. Valider et revenir au menu précédent

6. Renseigner le « Nom du profil » qui correspond au nom de la base Centipède souhaitée <https://map.centipede-rtk.org> ou NEAR (sélection automatique de la base active la plus proche)

7. Facultatif – renseigner le nom d'utilisateur : centipede et le mot de passe : centipede

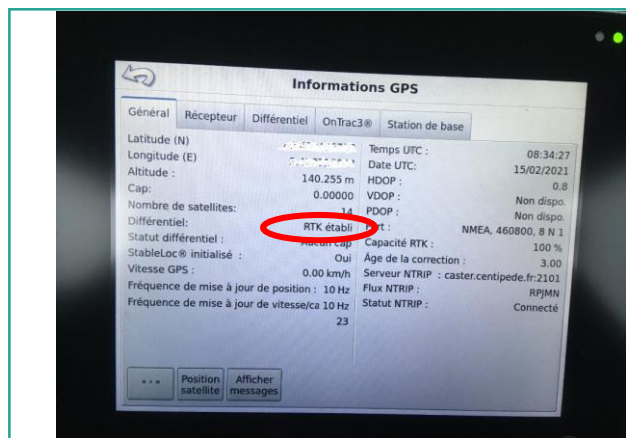
8. Valider

Paramétrer la connexion RTK



9. La procédure précédente peut être répétée autant de fois que nécessaire afin de paramétrer chaque base Centipède que vous souhaitez utiliser.

Vous pourrez ainsi enregistrer plusieurs bases à l'avance et passer de l'une à l'autre très facilement, en changeant de connexion dans la liste sans avoir à tout reconfigurer à chaque fois



- 10. Cliquer sur la connexion (base) souhaitée
- 11. Vérifier que la connexion RTK est bien établie