## Manuel Mise à jour ECU-SI Version v4.4.34042 AG Leader

**<u>Remarque importante</u>** : l'heure GPS est basée sur le nombre de semaines écoulées depuis le début de l'heure GPS (06 janvier 1980). Le nombre maximal de semaines pouvant être utilisées dans le temps GPS est 1024.

En avril 2019, le temps GPS connaîtra un roulement d'une semaine. Pendant ce temps, le numéro de la semaine reviendra à 0 et la semaine de début comptera. La version 4.4 pour SteerCommand gère le rollover de la semaine pour garder le temps sur l'année correcte.

Les codes de fonction SteerCommand et OnTrac3 dépendent du temps, il est essentiel que cette mise à jour soit effectuée pour que des codes de fonction ne soient pas perdus.

Etape 1 : Télécharger la mise à jour.

- Pour télécharger la mise à jour, vous devez vous rendre sur le site Innov.GPS : http://www.innovgps.fr/
- Sur la page d'accueil du site Innov.GPS, vous allez dans l'onglet « Télécharger »



 Dans l'onglet « Télécharger », un message de prévention vous est adressé avec un bouton « j'accepte » en dessous, cliquez sur le bouton « j'accepte ».



Après avoir accepté, le bouton « j'accepte » est remplacé par un encadré vert où se trouvent les mises à jour. Allez dans les mises à jour « AG Leader ».



En cliquant sur AG Leader, vous allez faire apparaitre un menu déroulant avec toutes les mises à jour AG Leader disponibles. Faites dérouler afin de trouver la mise à jour :



> En cliquant sur Version v4.4.34042, vous engagez le téléchargement de la mise à jour.



 Récupérez le fichier de la mise à jour dans le menu téléchargement de votre ordinateur. Puis mettez le fichier sur une clé USB.

« OnTrac3 / SteerCommand Version v 4.4.34042 »

Etape 2 : Installer la mise à jour dans l'écran l'Incommand

Pour réaliser la mise à jour « **version v 4.4.34042** », insérez votre clé USB dans le port USB de l'écran Incommand, puis allumez l'écran.

Sur la page d'accueil de l'InCommand, allez dans le menu « **Configuration** ».



Dans le menu « configuration », allez dans l'onglet « antenne et volant » en bas à droite.



Dans le menu de « l'antenne et le volant », allez dans la clé à côté d'OnTrac 3 (si vous avez un OnTrac 3) ou SteerCommand (si vous avez un SteerCommand).



<u>Remarque</u> : attendez que ce soit noté « OnTrac 3 » ou « SteerCommand » à côté de « Pilotage : »

> Après avoir cliqué sur « la clé », vous entrez dans le menu de l'ECU.



> Dans la page d'accueil du menu de l'ECU, allez dans le menu « système ».



> Dans le menu « système », allez dans « Mise à niveau logicielle ».



> Dans le menu « Mise à niveau logicielle », allez dans « Choose File »



En cliquant sur le bouton « Choose File », vous trouverez le fichier de la mise à jour : Version v4.4.34042. Sélectionnez le fichier de mise à jour en cliquant dessus afin que « ECU-S1-v4.4.34042.tgz » soit sur-brillé en bleu puis validez en bas à droite en appuyant sur le bouton :



Après avoir validez, vous allez vous retrouver automatiquement sur la page « Mise à niveau du logicielle ». Cliquez sur le bouton bleu « Mise à jour ».



**<u>Remarque</u>** : vérifiez bien que le nom du fichier « /media/sdb1/ECU-S1-v4.4.34042.tgz » apparait à côté du bouton « <u>Choose File</u> ».

La mise à jour va s'effectuer, ne touchez plus à l'écran pendant le temps de la mise à jour.



**<u>Remarque</u>** : il se peut qu'un message apparaisse entre le téléchargement de la mise à jour *(figure 1)* et le début de la mise à jour *(figure 2).* Si cela arrive il suffit juste de valider le message.



A la fin de la mise à jour un message vous indique « Mise à jour terminée », appuyez sur le bouton « validé » pour clôturer la mise à jour.



En validant vous allez retourner automatiquement sur « le menu d'accueil de l'ECU », vérifiez alors que la mise à jour a bien été enregistré, pour cela « ECU-S1 Version v4.4.34042 » doit être indiqué en bas de la page.



> Vous pourrez ensuite sortir du menu en utilisant le bouton retour en haut à gauche.



## Vous avez fini la mise à jour de la Version v4.4.34042

## FELICITATION.