

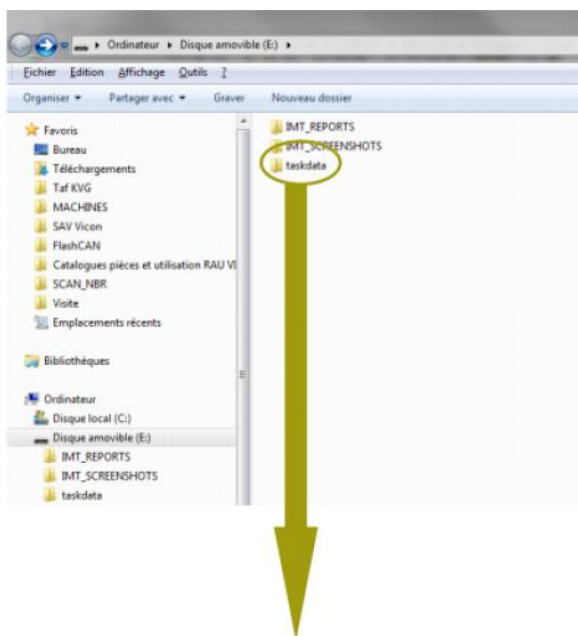
Claas S10

Etapes Préliminaires avant l'import sur la console :

1 – Avant d'importer votre carte de préconisation dans la clef usb, extraire les fichiers de cette dernière.

Faire un clic droit sur votre fichier de préconisation puis : extraire ici

Un dossier nommé taskdata doit apparaître.







2 – Coller le dossier taskdata sur votre clef usb. Le dossier doit contenir 1 fichier taskdata et au moins 1 fichier .bin (un par parcelle et/ou produits)

Import sur votre console :





Sur la console Claas, les tâches peuvent être nommées « Chantiers ». En fonction de la version de votre console, le mot « Chantier » peut être remplacé par le mot « tâche ».

- Insérez votre clé USB dans le port dédié



- Cliquer sur Menu 
- Cliquer sur « Chantiers » 
- Cliquer sur « Archive TASKDATA » (1)
- Sélectionner le fichier correspondant (2)
- Cliquer sur « Activer » (3)
- Cliquer sur Menu 
- Cliquer sur « Chantiers » 
- Cliquer sur le chantier souhaité
- Une fenêtre apparaît, confirmer en cliquant sur « OUI »






- Une barre de progression s'affiche
- Démarrer la tâche en appuyant sur le bouton 
- Une fois la tâche démarrée, le bouton change de couleur 
- Un message s'affiche pour confirmer le démarrage de la tâche. Cliquer sur « OUI ».
- La tâche peut être mise en pause si nécessaire 
- Une fois la tâche mise en pause, le bouton change de couleur 



1. Export d'une tâche

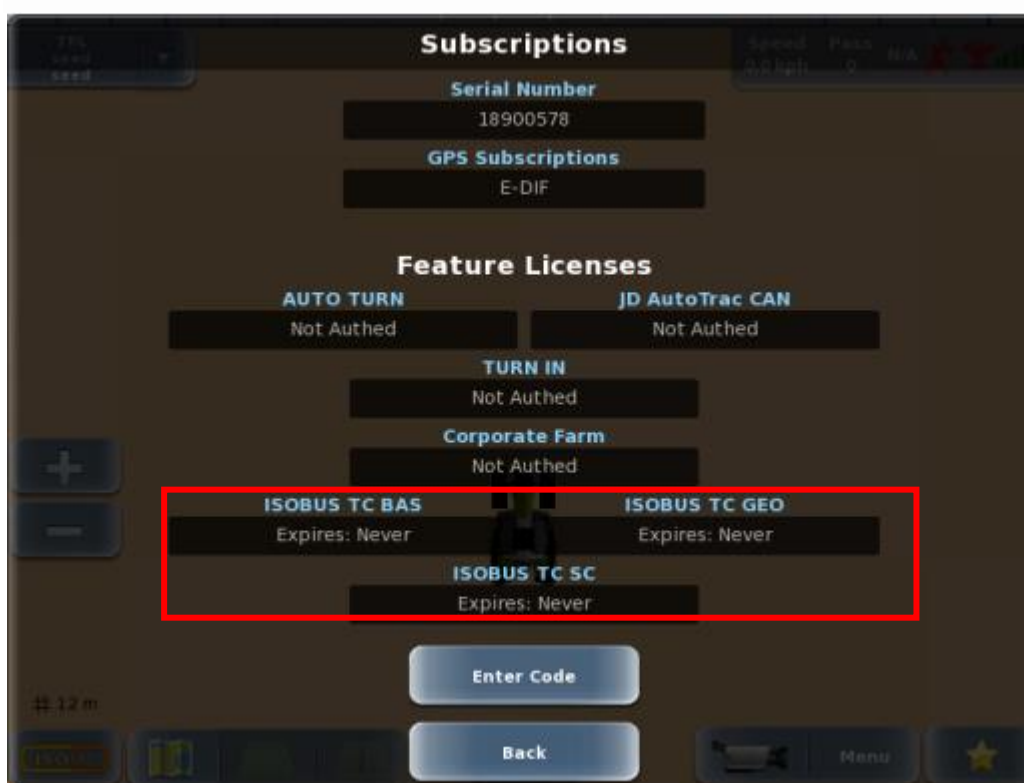
Sur votre console :

- Cliquer sur Menu 
- Cliquer sur « Chantiers » 
- La tâche en cours apparaît . Pour arrêter la tâche, cliquer sur 
- Cliquer ensuite sur le bouton « Importer / Exporter » plus bas sur cette même page.
- Cliquer sur « Exporter le chantier »
- Retirer la clé USB

2. Paramétrages divers

Verifier les activations


Pour que le « contrôle de section » et/ou le « taux variable » fonctionnent, l'affichage doit être déverrouillé avec une licence spécifique. Si l'affichage est verrouillé, veuillez en informer votre distributeur local afin d'acheter cette activation. Pour afficher les déverrouillages de l'écran, à partir de l'écran principal, accédez à : Menu -> Paramètres -> Abonnements Assurez-vous que «ISOBUS TC BAS», «ISOBUS TC GEO», «ISOBUS TC SC» est activé.



Pour vérifier si les outils sont compatibles à la coupure de sections et au débit variable, Faire ce qui suit :

- Coupure de sections : Menu -> Outil -> *Nom du matériel* -> Paramètres de l'outil -> Type du contrôleur -> Contrôle de sections.
- Débit variable : Menu -> Outil -> *Nom du matériel* -> Paramètres de contrôleur de débit -> Type du contrôleur -> Contrôle de sections -> Sélectionner « Débit variable ».

Activer / Désactiver Contrôleur de tâches:

- Cliquer sur Menu 

- Cliquer sur Configuration 
- Cliquer sur Paramètres TC
- Passer la version TC en 3 pour activer le TC ou en non actif pour le désactiver

Définir la priorité du Contrôleur de tâches:

- Cliquer sur Menu 
- Cliquer sur Configuration 
- Cliquer sur Paramètres TC
- Changer le numéro d'instance du contrôleur de tâche Claas (1 = très prioritaire, 32 = très peu prioritaire)