

Kverneland - Tellus

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 apparaitre.



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 :

3 – Insérer la clef usb dans la console, aucune tache ne doit être active



4 – Cliquer sur le menu Geocontrol



4 – Cliquer sur l'icone dossier





5 – cliquer sur l'icône importer











7 – Sortir du menu Geocontrol





8 – Lancer la tache dans la parcelle





9 – Appuyer sur l'icone sélectionner



10 – Choisir la tache correspondant à la parcelle



Precision Drill DDI-11 (see



Remarque : lors de la sélection de la tache avec modulation de doses sans contours de la parcelle, il est possible d'ajouter un contour seulement si un nom de parcelle est contenu dans le fichier de modulation





La tâche est maintenant activée pour effectuer le travail sur la parcelle.



La modulation de dose est prête





12 – Une fois la tache effectuée, arrêter la tache

