



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.

Eichier Edition Affichage Qubils I				
Drganiser 👻 Partager avec 👻 Grav	er Nouveau dossier			
Favoris Favoris Bureau Fdéchargements Taf KVG MACHINES SAV Vicon FlieshCAN Catalogues pièces et utilisation RAU VI SCAN_NBR Visite Si Emplacements récents Bibliothèques Cordinateur	Teskdeta			
Disque local (C:)				
IMT_REPORTS IMT_SCREENSHOTS Imt_screenshots				



2 – Sur votre clé USB, créez les dossiers suivants s'ils n'existent pas encore (vous pouvez également utiliser le menu de maintenance des fichiers sur votre console pour créer cette structure quand votre clé USB est branchée sur celle-ci) :



- Le premier dossier ePro se trouve à la racine de la clé USB
- Les dossier ePro, GlobalData et WorkOrders se trouvent à l'intérieur du dossier ePro
- Le dossier profiles se trouve à l'intérieur du dossier GlobalData
- Les dossiers FieldBoundaries, GuidanceLines, Jobs, rxMaps et SprayZones se trouvent dans le dossier WorkOrders

3 – Déplacez les fichiers extraits dans le dossier rxMaps de la clé USB. Vous pouvez maintenant retirer votre clef usb et vous diriger vers votre console.



Import sur votre console :

1. Cliquez sur le bouton menu puis sur le bouton Maintenance des fichiers





2 . Sélectionnez Rx Maps puis Copier depuis la clé USB





3. Après avoir chargé les cartes sur votre console, rendez vous sur la page de démarrage d'une tache et cliquez sur le bouton

	Start Job - Verify Settings			
	Job	Type: Name:	New EDS CORN FLD	6
	Pattern	Type:	Straight AB	
	AccuBoom	Status: Zenes:	Enabled	
	Prod1	Status: Name:	Automatic FTLZR - VRA: CARRIEF	
1	Prod2	Name:	Product Disabled	\bigcirc
	AutoBoom	Status:	Node Offline	X

4. La liste de toutes les cartes de modulation s'affiche, sélectionnez celle que vous voulez utiliser

MAP1-1 MAP1-2 MAP1-3 RATE2 RATE3 map 1	CARRIER	
MAP1-1 MAP1-2 MAP1-3 RATE2 RATE3 map 1	CARRIERI	
MAP1-2 MAP1-3 RATE2 RATE3 map 1	MAP1-1	0
RATE2 RATE3 map 1	MAP1-2	
RATE2 RATE3 map 1	MAP1-3	
map 1	RATE2	
тар 1	RATES	
	тар 1	_



5. La carte de modulation s'affiche à l'écran, vous pouvez voir en bas à gauche le tôt d'application de la zone actuelle

