

# RAVEN CR

### 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 – déplacer les fichiers extraits dans ce dossier, puis déplacer le dossier sur votre clé usb. Vous pouvez maintenant retirer votre clef usb et vous diriger vers votre command center.



#### Import sur votre console :

Cliquez sur le gestionnaire de fichier.



- 1 Sélectionnez la source d'information USB
- 2 Cochez « Cartes Rx »
- 3 Cochez les cartes que vous souhaitez importer
- 4 Appuyez sur le bouton copier





5 – Démarrez la création d'une tache. Une fois sur l'écran « Couverture à appliquer à la tâche » cliquez sur le bouton de modification.

	$\bigcirc \mathbb{Q}_{\mathbf{i}}^{***} \nearrow$
Coverage To Implement Assignment	
7310	Coverage 1
Raven 661	Default Rate: 0 US Pounds/A
🌣 💾	← → 🔀

6 – Sélectionnez la carte de modulation que vous souhaitez utiliser

	₩ \\ () () () () () () () () () () () () ()
Coverage To Implen	nent Assignment
7310	Coverage 1
Raven 661	
	Default Rate: 0 US Pounds/Acre
	No Rx Map
	No Rx Map
	ThisIsARxMap.geojson



7 – Sélectionnez la colonne contenant la dose à appliquer pour chaque zone

		$\bigcirc \mathbb{Q} \mathbb{Q} \mathbb{Q} \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_{p}$					
Coverage To Implement Assignment							
7310 Raven 661		Coverage 1					
	Default Rate: 0	US Pounds/Acre					
ThisIsARxMap.geojson	<select column="" rate=""></select>	US Pounds/Acre					
	Rate						
		X					

8 – Vérifiez les paramètres de la tâche et validez sa création

			$\odot \mathbb{Q}^{2}$	°° / Ky
Coverage	e To Implement Assig	Inment		
7310 Raven 661 Rx Control:	ThisIsARxMap.geojson Rate	Defau US Pounds/Acre	Coverage 1 Ilt Rate: 0 US Pounds/Acre	
				1
<b>\$</b>	<b>F</b>		🗧 🔶	×



9 – La carte s'affiche à l'écran, elle est prête à être utilisée. Le cadre pointé par la flèche rouge indique la quantité épandue basé sur la zone dans laquelle vous vous trouvez.

