

#### Etapes Préliminaires avant l'import sur la console :

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

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

Name		Date modified	Туре	Size
VR R	Open Open in new window Extract All	10:13 A	Compressed (zipp	90 KB
	Pin to Start Move to Dropbox (AgReliant)			
-	Share with	>		

2 – Déplacez les fichiers extraits sur votre clef usb. Vous pouvez maintenant retirer votre clef usb et vous diriger vers votre console.





#### Import sur votre console :

#### 1 – Ouvrez le menu du controle de débit





		0.00 ac	'"	0.0 mph	⊕
Lege	nd			Corn1 sds/ac	01
Seed Moni	5	Rate C	Control Sett	ings	
Popula	Rate Control				
105 + 90 - 105 70 - 90	Corn1 (sds) Rate 1	Rate 2	Increment	Minimum Flow	Rx
0 - 70	0	0	0	0 sds/min 🗐	
० <b>०</b>					0 sds/min
					0 %
					s rator
	V 🔊 339				🏠 💑 쇪

2 - Cliquez sur le bouton d'import de fichiers de modulation (Dossier « Rx »)





3 – Sélectionnez le fichier finissant en .shp correspondant à la carte de modulation que vous voulez importer



4 – Vérifier que la colonne sélectionnée correspond bien à celle contenant les valeurs à apporter. Les cartes de modulation générée sur MyPRECIfield ne contiennent qu'une colonne du nom du produit que vous souhaitez apporter, mais dans le cas ou vous auriez créé une carte manuellement, plusieurs colonnes peuvent apparaitre. Vous pouvez également définir une quantité par défaut, celle-ci sera utilise dans les cas ou la zone d'épandage est en dehors des zones présentent dans la carte. Cela permet aussi d'assurer un épandage lors de la perte du signal GPS.

	0.00 ac	0.0 mph	O€ mgm
Lege	end	Corn1 sds/ac	)1
Corn1	Import Prescripti	on: Select Column	
	Column:	Column Preview	
38.0 35.0	Tgt_Rate_s ▼	31000.0000	
31.0	Product:	31000.0000	
	Corn1	31000.0000	2
04	Units:	31000.0000	0 sds/min
£	seeds 🔻	31000.0000	
	Default Rate:	31000 0000	
/ /	35000 🗐	51000.0000	0 %
//		31000.0000	
		31000.0000	5
		31000.0000	
		×	rator
	V m 338	<u>R</u>	



	0.00 ac	<b>0.0</b> mph	(	D∉ mgm
Lege	nd	Corn1	sds/ac 01	
Corn1	Import Prescription	Modify Prescription	on	
		Scale:		
38.0			100 % 🗐	
31.0		Minimum To Apply		
	1.17 1.10		31000 sds/ac 📗	2
0		Maximum To Apply		0 sds/min
E.			38000 sds/ac 🗐	
				0 %
//	Original	Adjusted	7740541 4 - 4-	1
	Total Area Applied: 107.84 ac	Total Area Applie	d: 107.84 ac	5
	Average Rate: 34684.91 sds/ac	Average Rat	e: 34684.91 sds/ac	
			×	
				rator
AII A	V . 338			<b>₽</b> 0 <mark>↓</mark>

5 – Sur l'écran suivant vous pouvez assigner une valeur minimum et maximum.



6 – Vous pouvez valider cette fenêtre. Votre carte de modulation est chargée et prête à être utilise sur votre console.