

# John Deere

## 2600

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

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

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



2 – Créer un dossier appelé « Rx » (veiller à bien respecter les majuscules)

Vous pouvez insérer plusieurs cartes de modulation dans un même fichier Rx

Déplacer les fichiers extraits dans ce dossier, puis déplacer le dossier sur votre carte SD. Vous pouvez maintenant retirer votre clef usb et vous diriger vers votre console 2600.



#### Import sur votre console :

3 – Insérer la clef usb dans la console

O Tuurner Ave.	direct (
Pas de lignes AB definies	Ander Frankling Ander Frankling Ander Frankling Ander Frankling Def Pass 0 9 0000 (m) 0 12:20 303 12:20
John	Deere E

4 – Cliquer sur l'icône en bas à droite





4 – Cliquer sur l'icône GreenStar



5 – cliquer sur Ressources



Contra Star Principal	Anterna Manuar	
Quels parametres	vaulez-vaus madifier?	Cartograph
Ressources	ITEC Pro	
Machine	Swath Control Pro	Guiltage
Outil	Guidage de l'outil	
Documentation	Gestion de l'eau	Diagnostics Equipement
Guidage		
Pourrours		Const Paul Document
Politours		123 Totaus
-		12:20
Select, Iche progr. 'C' pour afficher diagnostics.	*Indique champ obligatoire	* *=

6 – Cliquer sur Interventions





7 – Faire défiler la liste si nécessaire, sélectionner l'opération correspondante





8 – Cliquer sur documents

GreenStar - H/C Ressources Candilions	History .	
Client	0,00 <b>//</b>	Cartograph
Ferme	•	Guildage Ressources
Parcelle	•	
Intervention Pulvér avail levée	I ocalisateur Parcelle	Cant out
Saison recolle	Auto-défacter sortie	123
Operateur	Param. local	12:21
H* lie	Param local parcelle	



#### 9 – Cliquer sur ajouter

Application Nasy		
Type d'application de produit		Cartograph.
Dose 0,0	Prescription	
(kg/ha) * Dose Prevse (kg/ha)	Methode d'application	123
Dose realis 0,0 (kg/ha)	Haut/Prot 0,0 (cm)	12:21

10 - Cliquer sur type produits

CONTRACTOR OF A DESCRIPTION OF A DESCRIP
12:21



11 – Sélectionner le produit désiré



12 – Sélectionner le nom du produit et renseigner l'unité de dose





13 – Cliquer sur accepter

	Application produit	
	*Nom Produit	
	*Unite Dose	
1000	Annuler Details produit	



14 – Importer la carte de prescription : cliquer sur Rx

ammo Nouv		Cartograph	
Simple produit		Guidage Ressources	
		Diagnostics	
Dose prescription 0,0	Prescription	Gwet main	
* Dose Prevue (kg/ha)	Methode d'application	123	
Paramétres	Haut/Prof 0,0 (cm)	12.21	

15 – Cliquer prescription

Pres	otion			
Prescription	19			
Date creation				1000
*Type Produit				
Unites Dose				
Recharche 0,0 (s)				
	0.00			
Mail 0,00	0.00	Multiplicateur prescription (%)		100 C
Hors Parcelle 0.00	0,00	100		1000
Parte de GPS 0,00	0,00			
Done 0.0	100			
(hg/ha)				
1		3	1.	2.21
Annuler		Accept	* 1	





#### 16 – Sélectionner Shapefile

17 – Selectionner votre fichier

Shapef	ile Conversio	n	
Shapetite		٠	
Nom			
Colonne		\$	
Type Produit		\$	
Unite « de dose		\$	
Dose hors parcelle	0.00		
Dose perte de GPS	0.00.		
La preconis. Shapel	ation peut être différente di lle après conversion	Accept.	12 * †!

![](_page_11_Picture_1.jpeg)

Sha	pefile Conversion	n	
Shapeh	G 100000 3_ELE_hape	0	
Ho	G-100000-0_RLF_hape		
Coloni	VALUE	\$	
Type Produ		\$	
Unites de do		\$	
Dose hors parcel	0.00		
Duss parts de GF	s a ba		1000
Annuler La pre	consation peut être différente du hapefile aprés conversion	Accept	12:22

18 – Sélectionner le type de produits

19 – Sélectionner « Engrais par poids »

![](_page_11_Picture_5.jpeg)

![](_page_12_Picture_1.jpeg)

![](_page_12_Picture_2.jpeg)

20 – Sélectionner l'unité de dose : L/ha ou Kg/ha

21 – Indiquer une dose en cas de perte GPS puis cliquer sur accept

![](_page_13_Picture_1.jpeg)

Shapefile Conversion
Shapetite G-11 mm-c-t-t- apa
Hom Cr.10
Colonne
Type Produit
Unites de dose
Dose hors parcelle
Dose perte de GPS
La préconisation peut être différente du sbapetile après conversion

22 – Patienter quelques instants puis cliquer sur accept

![](_page_14_Picture_1.jpeg)

Shapefile Conversion	
Patientez,	
7	12:92

23 – page de prescription : cliquer sur accept

	Prescrip	tion			
Preacr	ption	<b>•</b>			100
Date en	Nom G-100000-8_	BLE_nape			
*Туря Р	oduit				and the second
Unites	bose kg/ha				
Plech	(s) 0,0				
	uni 50,00	50,00	Multiplicateur		
M	80,00	80,00	prescription (%)		
Hors Pare	lle 0,00	0,00	100		
Parta de G	PS 0,00	0,00		1.	
P	Dose 0,0 escription 0,0 (kg/ha)		~		
				1	2:22
	(kg/ha)		0	1	2:22

![](_page_15_Picture_1.jpeg)

#### 24 – Cliquer sur Cartograph

Generation			
Ty pe d'application de produit Simple produit		Duringe	
		Diagnastic	
Dose 70000 prescription (g/ha)	Prescription G-100000-8_ BLEhape	Gest eau	
*Dose Prévue (kg/ha)	Methods d'application	123	
bose realls 0,0 (kg/ka)	Haut/Prof 0,0 (cm)	12:22	
Suppi Paramètres avances	Rx	* 1	

25 – Cliquer sur Param Cartog

Cartes Pourtours Jalons
Lègende Couverture coule
Couverture Ressources
Chevauch Diagnostics Quiperment
Gest.sau Document

![](_page_16_Picture_1.jpeg)

26 – Choisir dans la liste d'arrière-plan, sélectionner

	Param ca
	Arriere plan
	Lignes de guidage Lignede
	Griffe V Taille de griffe (m)
	Carle drainage Points de relevé
	Carle dopression Procision GPS
100	Ethacer la couverture de carte de para elle
	Catte parcelle Seulement Toutes fermes et parcelles 12:22
1000	Accept.

la cartographie

27 – Cliquer sur accept

	Param	cartog		
Arriere	ptan 6 100	0000-8_BLE_ha	9C 🗢	
Avant	ptan Dose	-ammo	\$	
Lignes	te guidage	Légende préconisation		
100	Grille 🗸	Taille de grille 9 (m)	0000	1000
Carte	e drainage	Points de relevé		
Carte dej	instint	Précision GPS	?	
Effacer la cou	verture de carle de pr	arcollo		
Cetto pare	elle seulement	Toules formes et par	Celles	
				12:22

![](_page_17_Picture_1.jpeg)

Cartes Pourbours Jakons	
Lègende Doise ammo	
Couverture	
Chevauch Chevauch	ment .
Munit Gest eau	nent
	3 ux :22
0 •/= =  Paran carlog + + +	

28 – Visualisez votre carte de modulation en arrière-plan

La modulation de dose est prête