

Intégration des données de modulation intra-parcellaire

Console de modulation Amatron 3 de Müller aux couleurs d'AMAZONE



Configuration préalable de la console

- Saisie des données suivantes:
 - Client
 - Exploitation
 - Parcelle
 - Matériel
 - Si ISOBUS = automatique
 - Non ISOBUS = saisie des caractéristiques de l'outil (largeur de travail, nombre de rangs....)
 - Produits utilisés
- Connexion GPS
- Option modulation à débloquée

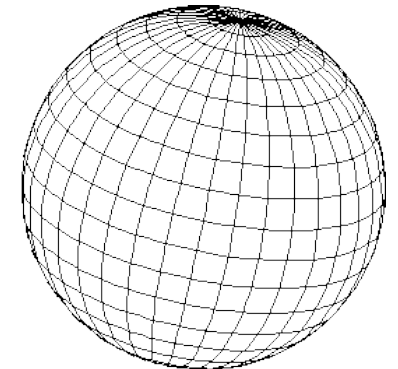
Caractéristiques

- Compatible ISOBUS



- Fichiers cartographiques compatibles : shape (carte de préconisations)
 - Un fichier shape se compose en réalité de 3 fichiers dont les terminologies sont : .shp , .dbf et .shx
 - Les fichiers en .prj et .qpj ne sont pas à conserver lors de l'importation de la carte de préconisations dans la console

- Projection coordonnées géographiques WGS84 (syst. mondial)



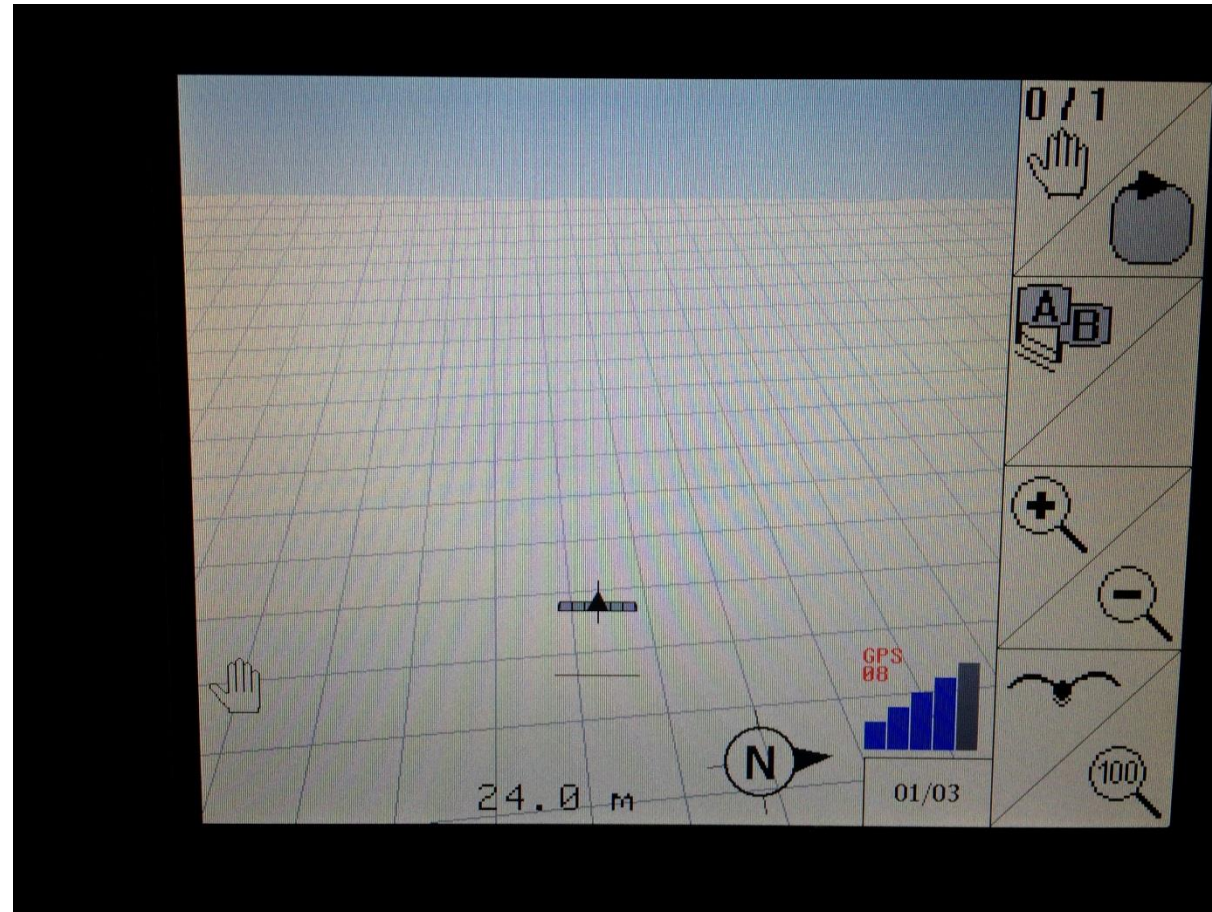
- Support numérique compatible : clé USB

Configuration de la clé USB

- Pas de création de dossier nécessaire
- Importer les fichiers .shp, .shx et .dbf sur la clé USB



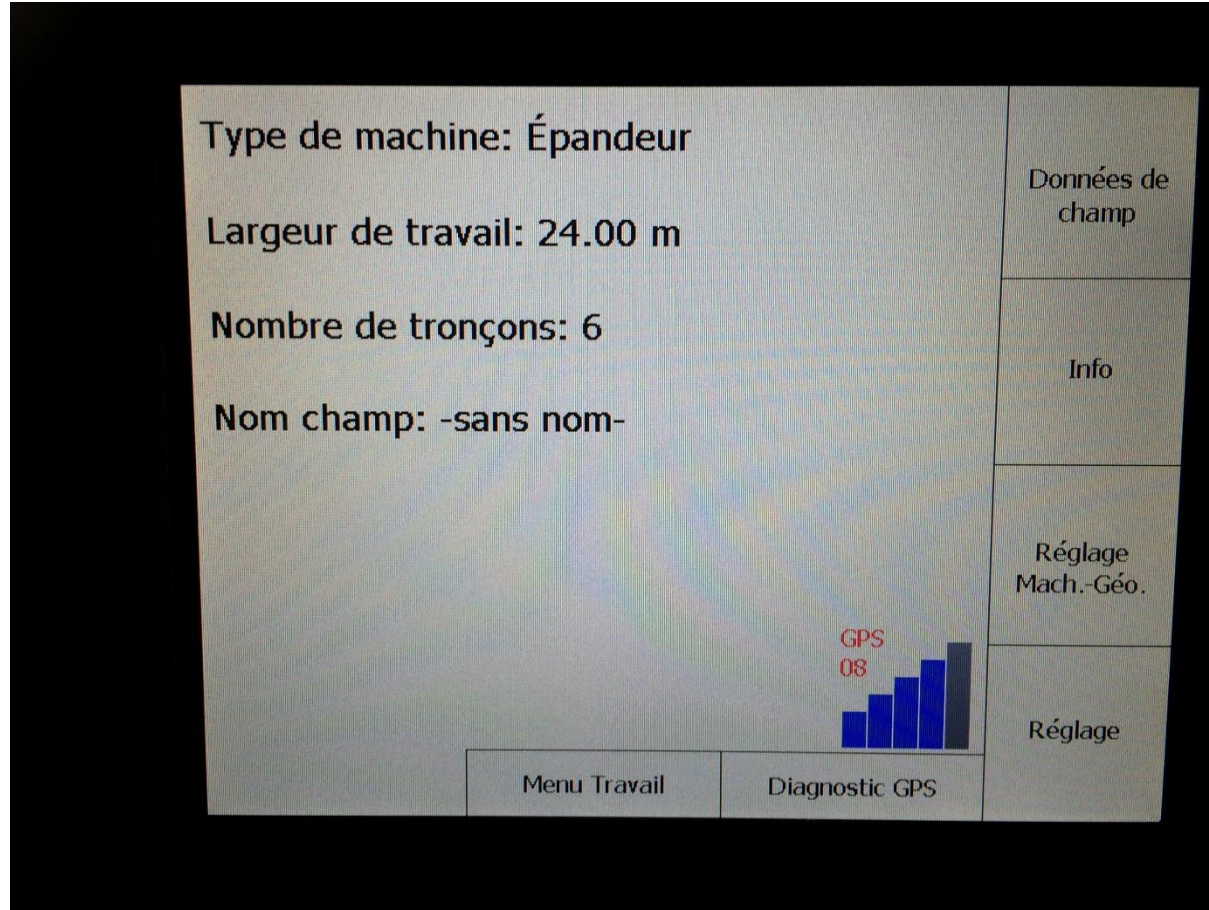
Ecran d'accueil



Brancher la clé USB (avec les 3 fichiers .shp, .shx et .dbf)



Cliquer sur « Données de champ »



The screenshot displays a control interface for a machine. The main display area shows the following information:

- Type de machine: Épandeur
- Largeur de travail: 24.00 m
- Nombre de tronçons: 6
- Nom champ: -sans nom-

At the bottom of the main display area, there is a small bar chart with four blue bars of increasing height. Above the bars, the text "GPS 08" is displayed in red.

On the right side of the interface, there is a vertical menu with four options:

- Données de champ
- Info
- Réglage Mach.-Géo.
- Réglage

At the bottom of the interface, there are two buttons:

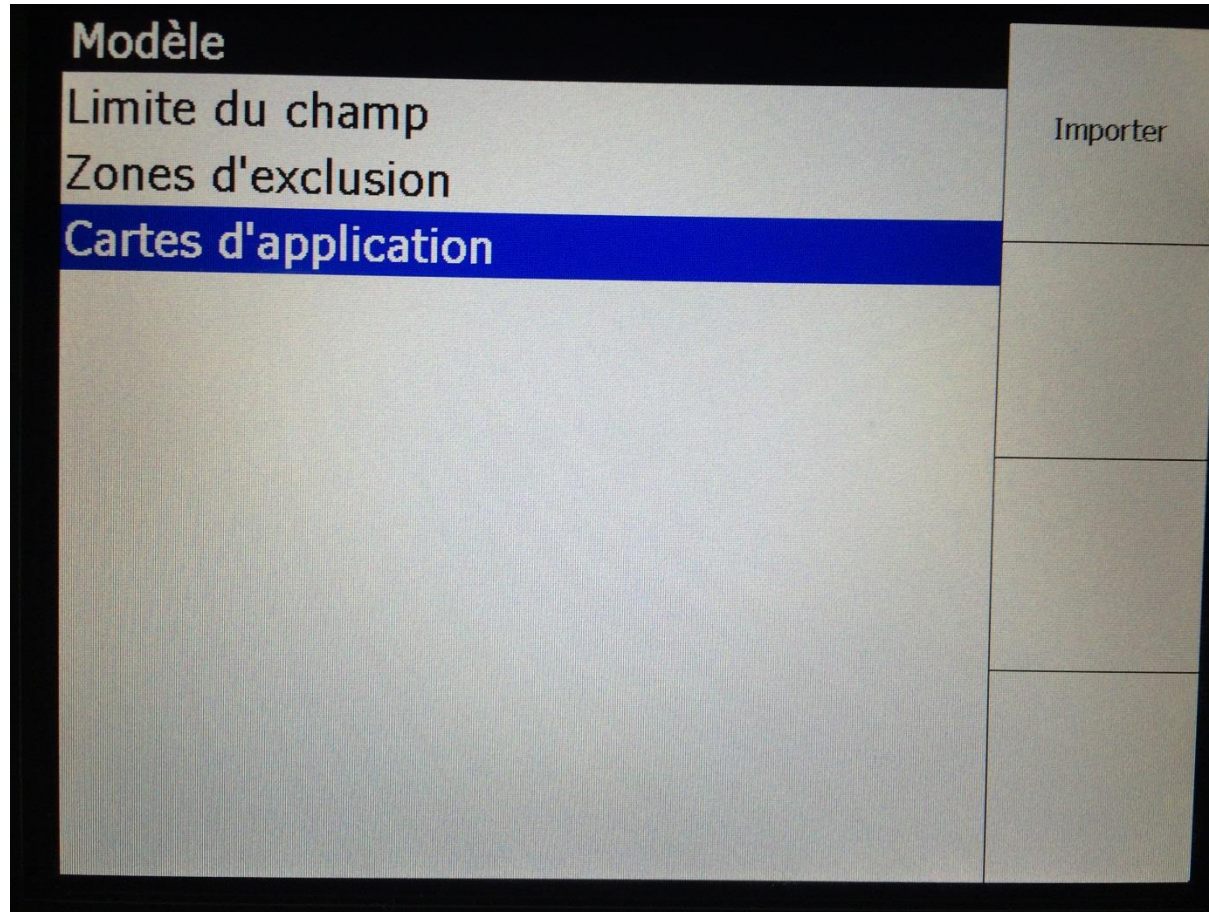
- Menu Travail
- Diagnostic GPS

Importer

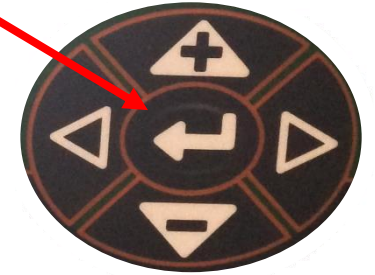
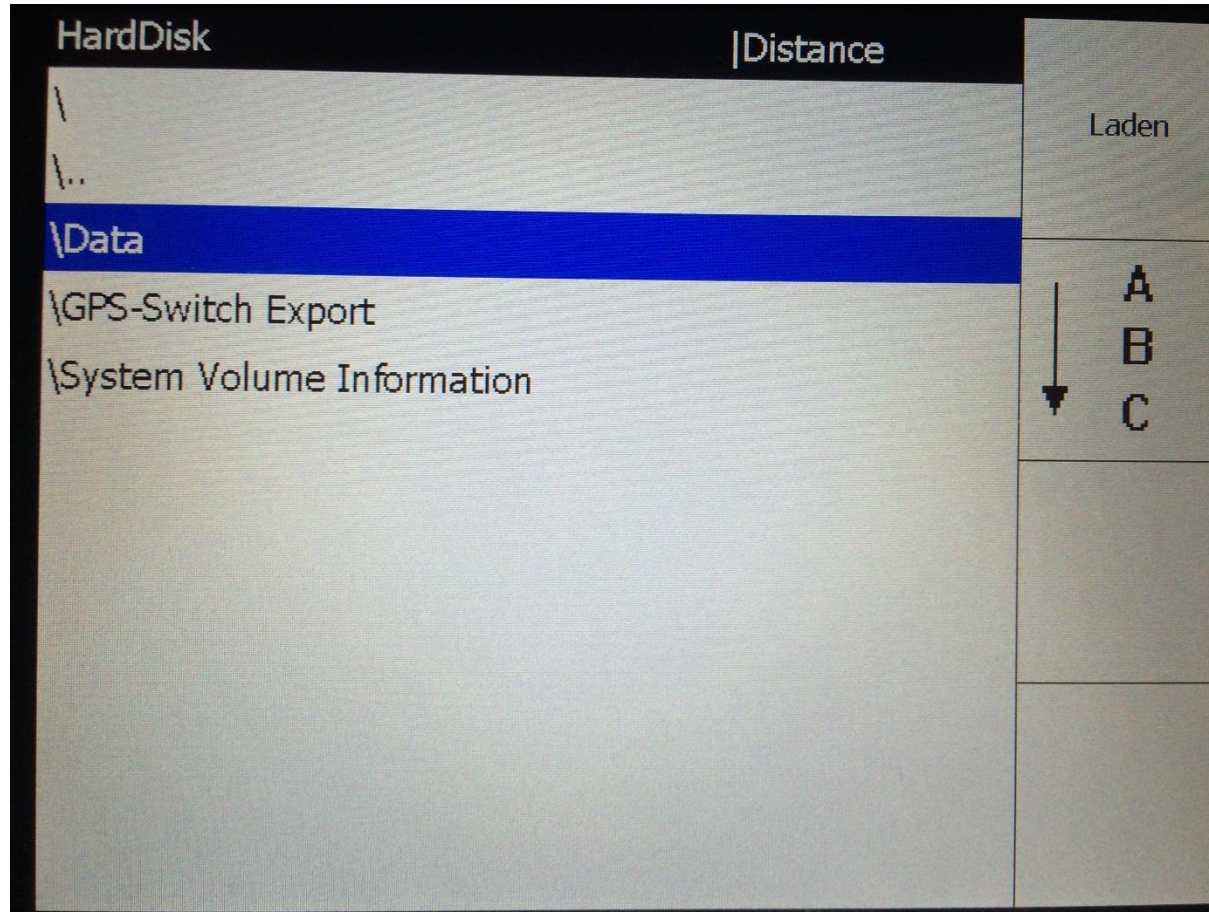
-sans nom-

	Nouveau
	Charger
	Enregistrer
	Importer
	Exporter
01/02	

Sélectionner « Cartes d'application » et importer



Sélectionner « \Data » et cliquer sur « entrer »



Sélectionner le fichier de préconisation et cliquer sur
« entrer »



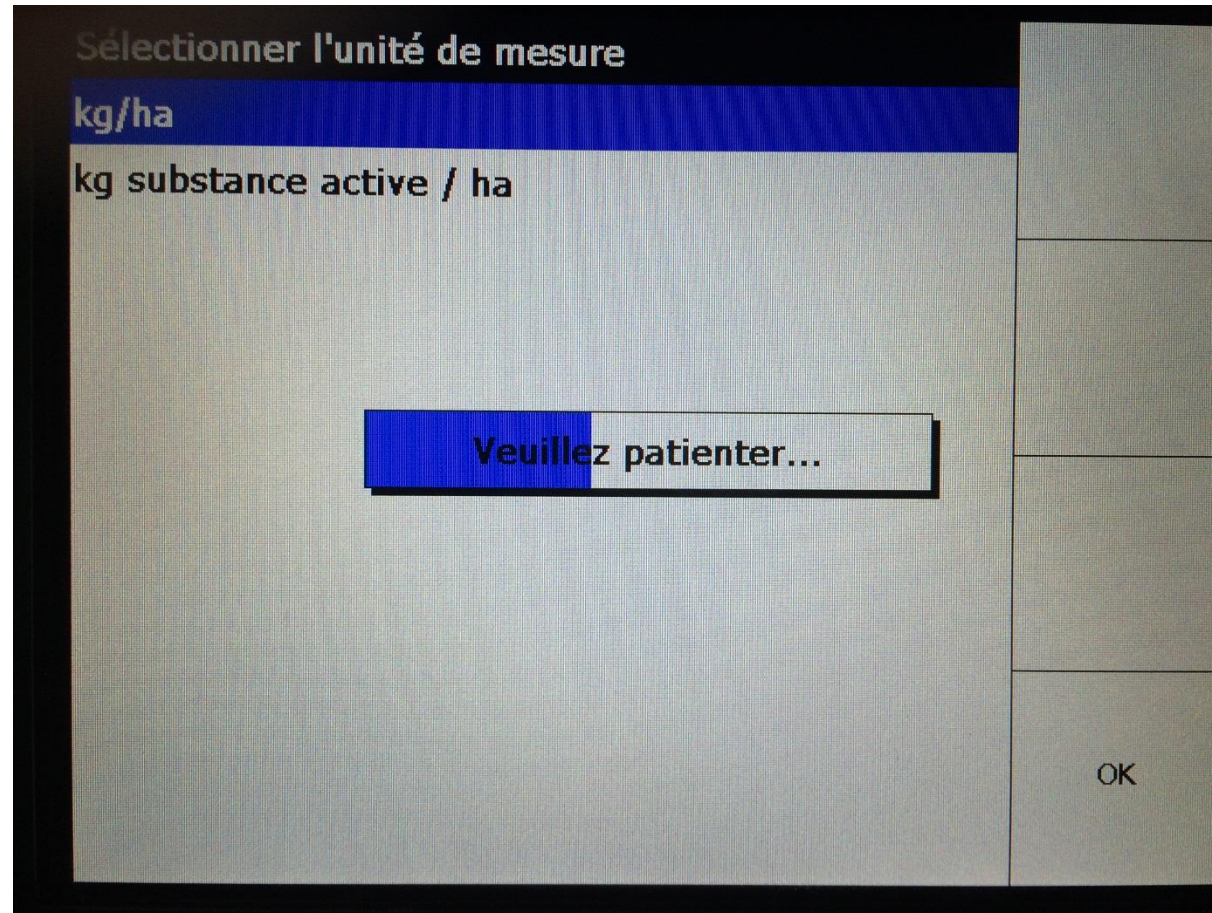
HardDisk\Data	Distance	
\		Laden
\..		
2015__VALLEE_GOSETTE__drone.shp	~62.6 km	
vallee gossette WGS84 rdmt.shp	~62.6 km	A
TEST.SHP	~62.6 km	B
vallee goss PK WGS84.shp	~62.9 km	C

Sélectionner les « valeurs » contenant la préconisation

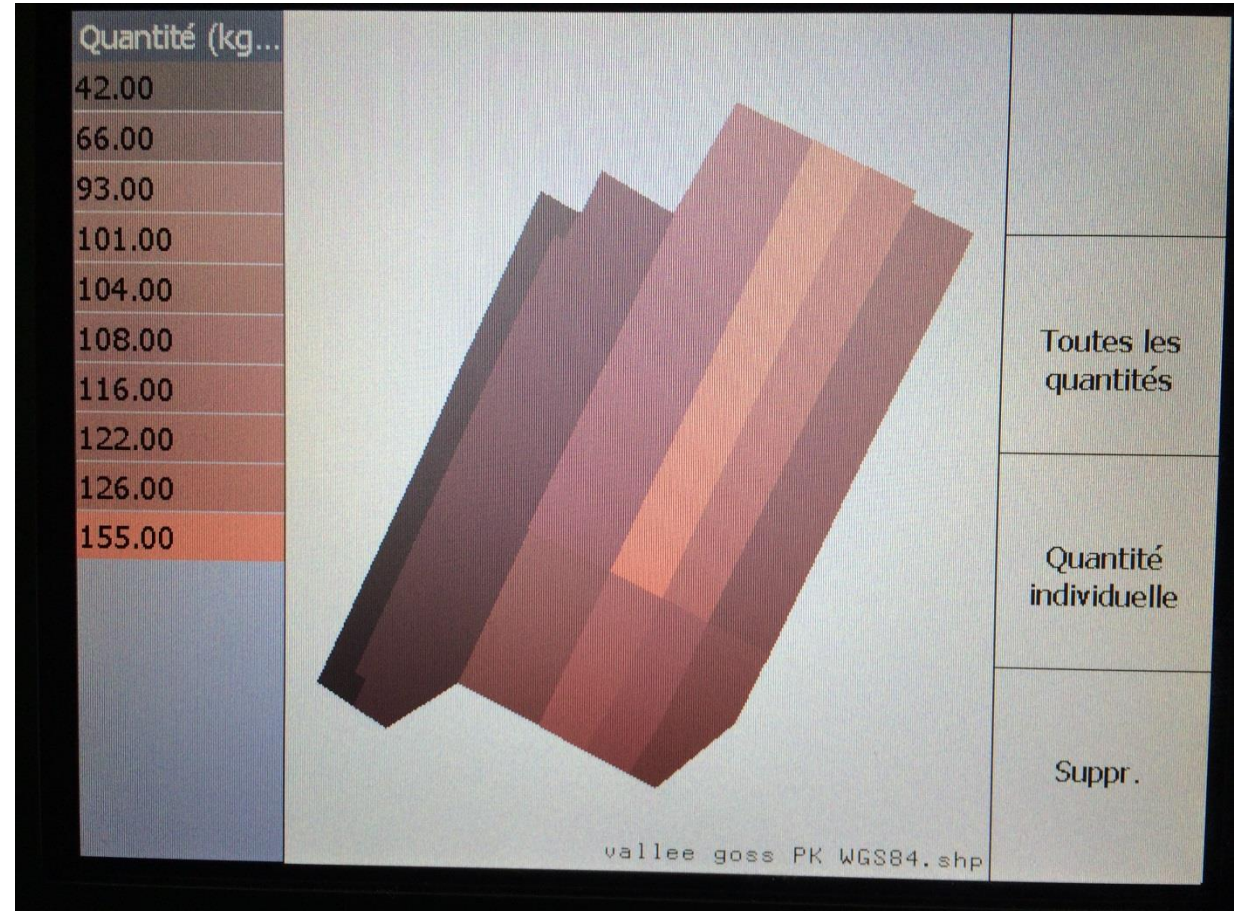
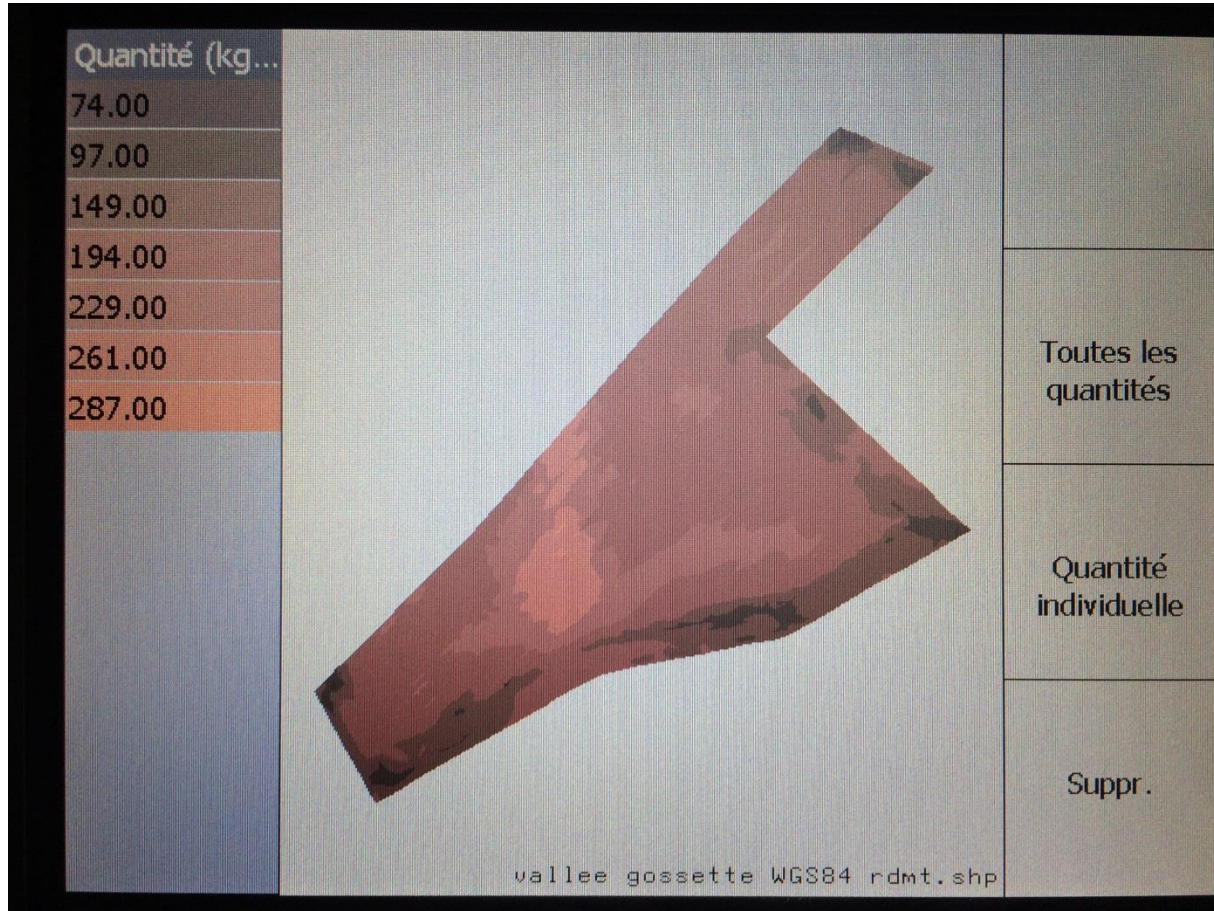
Sélectionner les valeurs

DN (6.00 7.00 8.00 9.00 10.00 11.00 12.00 13.00)	
classe (0.00)	
surf (6.00 25.00 27.00 29.00 36.00 38.00 39.00 41.00)	
N (74.00 97.00 149.00 194.00 229.00 261.00 287.00)	
	OK

Choix de l'unité d'application (kg/ha ou Kg substance active / ha)



La carte de préconisations s'affiche ainsi que les doses associées par micro-parcelle



L'AMATRON 3 est prête à moduler

La modulation intra-parcellaire peut être réalisée
automatiquement au champ!