

## Capteur Ana'Lisier



Sonde de conductivité



Boitier de contrôle



### Simple d'utilisation

Richesse (Kg/m <sup>3</sup> )		Dose réelle m <sup>3</sup> /ha
Azote	2.72 Kg N/m <sup>3</sup>	50.9 m <sup>3</sup> /ha
Phosphore	3.66 Kg P/m <sup>3</sup>	
Potassium	2.81 Kg K/m <sup>3</sup>	
Vitesse 3.75 km/h		Dose azote
		138 Kg N/ha

### Capture d'écran de l'application

A chaque tonne, l'application vous informe de la richesse de votre lisier pour appliquer la bonne dose d'azote

Le capteur s'installe sur **toutes** les tonnes à lisier

Enregistrement des épandages selon vos critères

Sur machine sans DPAE : affichage de la dose en temps réel permettant d'ajuster la vitesse.

Possibilité de rendre la tonne DPAE

Sur machine avec DPAE : l'application vous informe de la dose de lisier à épandre

Contactez-nous :

**Vantage Atlantique-Méditerranée**

Siège social : Fontenay - 36130 Déols

infos@vantage-am.fr - 02 54 35 00 02

www.vantage-am.fr



Notre catalogue en ligne !

# DESCRIPTIF TECHNIQUE

## CAPTEUR

Type de mesure :	Conductimètre
Alimentation :	12V
Installation :	Sonde au contact du lisier (à 25 cm de profondeur)
Communication avec tablette :	Bluetooth
Fréquence de mesure :	1Hz
Température d'utilisation :	-10°C à 35°C
Protection :	IP67

## APPLICATION

Système d'exploitation compatible :	Android
Connexion Bluetooth :	Nécessaire
Connexion Internet :	Non requise pour le travail Nécessaire pour installer l'application et ses mises à jour
Enregistrement de configurations de tonne :	10 maximum
Enregistrement de configurations de rampe :	10 maximum
Enregistrement des données :	Sur l'application dans le stockage interne de la tablette Méthode d'enregistrement suivant réglages
Affichage d'écran de travail :	Suivant réglages (capteur seul, avec Autotaj, fonction tonne avec DPAAE)
Type de produits analysés :	Lisier de porc, lisier de bovin, digestat

## OPTIONS

### TRAPPE AUTOTAJ

Régule le débit en fonction de la vitesse d'avancement



### TABLETTE ANDROID

Avec verre trempé et son support ventouse

