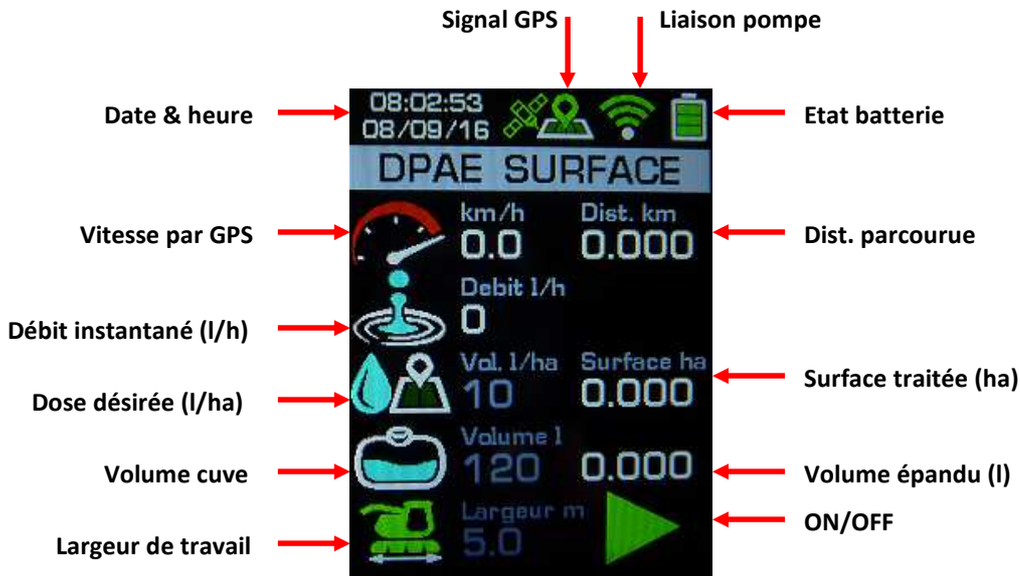


Guide rapide FLEXIFLOW 716361-716362

→ 5 MODES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLES

3 MODES DPAE

(Activation du module GPS nécessaire)



DPAE SURFACE

Le boîtier de commande régule le débit (l/h) de la pompe en fonction de la vitesse et de la dose (l/ha) désirée.

Réglages nécessaires :

- Vol. L/ha
- Volume l
- Largeur

Remise à zéro possible :

- surface traitée
- volume épandu



DPAE POIDS

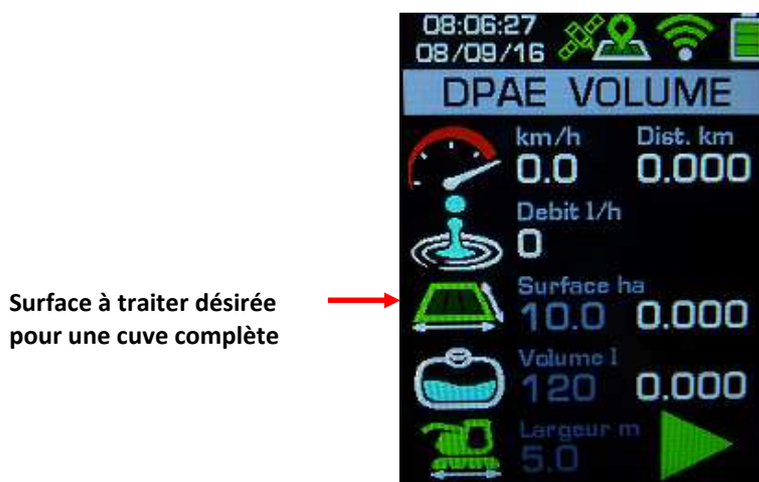
Le boîtier de commande régule le débit (l/h) de la pompe en fonction de la vitesse et de la dose (l/tonne) désirée.

Réglages nécessaires :

- Pds. t/ha
- Vol. l/t
- Largeur

Remise à zéro possible :

- surface traitée
- volume épandu



DPAE VOLUME

Le boîtier de commande régule le débit (l/h) de la pompe en fonction de la vitesse, de la surface et du volume mis en cuve.

Réglages nécessaires :

- Surface ha
- Volume l
- Largeur

Remise à zéro possible :

- surface traitée
- volume épandu

2 MODES MANUELS

Vitesse par GPS
(si module GPS activé)

Dist. parcourue
(si module GPS activé)

Rendement de travail (t/ha)

Dose désirée pour 1 tonne de fourrage/ensilage

MANU. POIDS

Le boîtier régule le débit (l/h) de la pompe en fonction de **la dose (l/tonne) désirée.**

Réglages nécessaires :

- Volume l
- Poids t/h
- Volume l/t

Remise à zéro possible :

- Dist. km
- Volume épandu

Vitesse par GPS
(si module GPS activé)

Dist. parcourue
(si module GPS activé)

Débit souhaité (l/h)

Débit instantané (l/h)

MANU. VOLUME

Le boîtier régule le débit de la pompe en fonction de **la dose (l/h) désirée.**

Réglages nécessaires :

- Débit l/h
- Volume l

Remise à zéro possible :

- Distance Km
- volume épandu

→ REGLAGES

Arrêt : pas de vitesse
Marche : vitesse par GPS et coupure pompe à 0 km/h. (Nécessaire pour modes DPAAE)

Appairage de différentes pompes sur un écran

Arrêt : pas de capteur on/off
Marche (+) : actif quand capteur ON
Marche (-) : actif quand capteur OFF

Calibrage à effectuer à chaque changement de buse

Date & heure, langue, luminosité, veille écran, tourner écran, bip touche et informations.

INFORMATIONS

Débit mini : 5 l/h
 Débit maxi : 140 l/h
 Pression maxi : environ 2 bars
 Tension : +12V à +14V courant continu

Mise en route pompe

Arrêt Pompe

Remise à zéro donnée

Paramètre/modification donnée

Validation

Retour