

Pulvéjuste sarl 1 La Champagne 16130 Verrières Tel 05 45 82 00 82 tel 05 45 82 40 48

Mail:pulvejust@orange.fr site: pulvejust.com







- 1 vitesse d'avancement réelle (seulement en liaison avec antenne GPS ou radar d'origine 130 impuls/mètre
- 2 vitesse d'avancement théorique (boîte)

130 impuls /m avec monte de pneus d'origine.

- 3 régime prise de force 6 impuls/tour

- **4** signal de levée du relevage (3 volts en haut 0V en bas)

- 6 - 12 volts max 5 A (alimentation)

- 7 masse (générale)

Choix du programme pour L'application prévue.



Lissage des informations donné par le débitmètre, plus le chiffre est élevé plus la régulation est ralentie dans sa réaction. si les litres :Mn sont inférieur à 6 litres (stable) on à intérêt à situer la valeur près de 1



Fenêtre de travail 2 applications simultanées

Pour activer une fonction sur l'écran tactile, il suffit de mettre un doigt en contact avec la fonction choisie



<u>P1 = cuve 1</u>, à la mise en route après programmation des paramètres de travail, en mode manuel (DPAE grisé) vous devez faire monter la pression par un appui plus ou moins prolongé sur la touche +. La pression va monter au mano et les litres /ha vont s'afficher.

Quand la console fonctionne bien en mode manuel vous pouvez passer en auto (DPAE) votre console va se caller sur la valeur dose choisie la largeur de travail s'affiche quand la touche G passe au vert <u>**Cuve 2**</u> fonctionne comme la cuve 1 , après avoir effectué le paramétrage ,

En mode manuel activer la pompe électrique par un appui sur la touche p2 et même procédure que sur la cuve 1



Réglage – Paramétrage

metres de trava

1.5

La largeur demandée est la

largeur total de travail quand il

n'y à pas de coupure électrique

de rang. 3 largeurs différentes

peuvent pré- enregistrées

L'alarme de fond de cuve, ici programmée à 100 litres

3 doses préprogrammées possibles. Ex: dose 2 retenue 100 litres/ha

NE FONCTIONNE qu'avec un capteur sur l'outils (roue ou signal + ou—)

En cliquant oui, vous neutralisez la touche G, la pulvérisation fonctionnera en parallèle de l'avancement dès que vous vous arrêtez la pulvé se coupe et redémarre avec l'avancement. Pour fonctionner le capteur de roue doit être monté sur l'outil, c'est lui qui pilote la coupure; si Impuls débitmètre tous les débitmètre on une valeur d'étalonnage, celle-ci peut être modifiée Si un écart existe

Pour corriger la valeur du débitmètre. Mesurer en l/mn le volume épandu et comparer avec l'écran L/mn

70 x valeur lue à l'écran : par le volume récupéré Le nouveau chiffre remplace 70

Concerne les applications éloignées du tracteur qui demande une ouverture après 3 m de travail par exemple alors indiqué 3S

La vitesse simulée,

correspond à votre vitesse moyenne de travail, elle donne une amplitude à la vanne de régulation. Au travail la vanne va réguler jusqu'à 3 km/h en dessous de la vitesse (pour ne pas que la pression tombe à 0 . Cela évite aux antigouttes de se fermer

netres de trav 3 2 3 2 Choix de l'affichage sur la page de travail 650 en fonction de l'inté-.... 0 rêt débit/mn ou Dea men DEB. PRESO pression 650 Si vous êtes connecté à la prise ISO 7 broches, la valeur circonférence doit être à zéro

.....

Réglage – Paramétrage

