



# METEOR-ALPHA

REGULATOR 5 plus



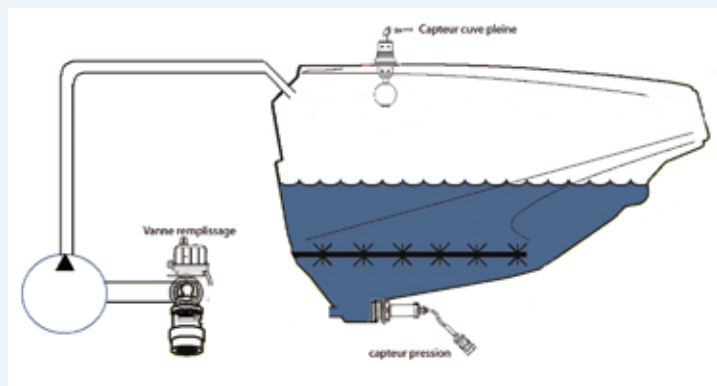
**EVARD**

■ **REGULATOR 5 plus : confort, précision et traçabilité**

# Offrez-vous une protection des cultures de précision !

Le boîtier **DPAE REGULOR 5 plus** est une évolution du célèbre REGULOR 5, monté sur la gamme des traînés EVRARD METEOR et automoteurs ALPHA, qui prend en compte des exigences de confort d'utilisation, de précision d'application et de traçabilité.

Les caractéristiques techniques et fonctions incontournables qui ont fait le succès de la gamme REGULOR sont toutes conservées : Poignée multi-fonctions, choix du mode de régulation, choix de la monte de pneumatiques ou largeur de rampe, fonctions d'automatisation, nombreuses informations affichées, etc.



## Bénéfices "Traçabilité des données" :

- Exportation des données depuis une carte SD en façade (Capacité maximum = 2 Go)
- Procédure d'exportation très simple depuis le menu INFO
- Conservation et stockage sûrs des plans de traitement
- Compatible avec de nombreux logiciels de gestion d'exploitation



Cette nouvelle génération de boîtier DPAE, résolument ancrée dans l'agriculture de précision, intègre :

- Une **jauge électronique** pour un remplissage efficace, sûr et sécurisé
- Des fonctions "**Agriculture de précision**" pour une application gestionnaire et responsable
- Une **exportation des données** via une **carte SD** : simple, utile et rapide.

## Bénéfices "Jauge électronique" :

- Capteur de pression en fond de cuve
- Prise en compte de la densité de la bouillie
- Volume total, volume restant, volume à ajouter sont parfaitement connus
- Sécurité avec capteur anti-débordement qui ferme automatiquement la vanne de remplissage lorsque le volume maximum de la cuve est atteint.

## Bénéfices "Agriculture de précision" :

- Enregistrement d'un résumé
- Enregistrement dynamique des données en pulvérisation (jusqu'à 8 marqueurs différents dans chaque parcelle)
- Application d'un plan de traitement établi sur la carte SD
- Menu Statut GPS affichant nombre de satellites, mode différentiel, altitude et vitesse.



## Caractéristiques techniques :

- Poids** : 750 grs
- Taille** : 220 (L) x 155 (l) x 65 (h)
- Ecran/Affichage** : LCD rétro-éclairé, 160 x 128 pixel (9.5 cm x 7.5 cm)
- Tension de fonctionnement** : 11 - 30 V dc
- Boîtier** : Construction extérieure ABS, Boutons membrane caoutchouc, opération tactile
  - Opérationnel de - 20 °C à + 70 °C
  - Stockage possible de - 40 à + 85 °C
- Protection environnementale** : Instrument IP34, Capteurs externes IP65, Protection RFI/EMI complète
- Port Carte de mémoire SD** (max 2Go)

# HARDI-EVRARD

BP 59 - 77542 SAVIGNY LE TEMPLE CEDEX  
 Courriel : hardi-evrard@hardi-fr.com • www.hardi-fr.com



Votre spécialiste en matériels de protection des cultures / [www.hardi-fr.com](http://www.hardi-fr.com)