



## Pluviomètre à auget RG25

La solution « tout-intégré » pour l'enregistrement de la mesure de quantité de pluie



- Pluviomètre à auget basculant
- Résolution de 0,254 mm
- Logger HF: Récupération des données sur site par radio
- Logger HF / GSM / GPRS
- Raccordement Automate sur entrée TOR
- Installation simple et rapide
- Fonctionnement en horodatage ou cumul des précipitations, T°C
- Exportation des données en Csv, Excel ou HTML

Gamme de pluviomètres intégrant selon modèle, l'enregistreur autonome permettant la récupération en local des données par radio, ou un envoi par GSM vers les superviseurs compatibles tel que Topkapi, Lerne, Dev I/O, Floee, Ijitrack.com. Il est aussi possible de raccorder le pluviomètre directement sur l'entrée TOR d'un automate.

### Caractéristiques techniques - Pluviomètre RG20

<b>Pluviomètre</b>	Auget basculant
<b>Surface de réception</b>	0,033 m <sup>2</sup>
<b>Câble</b>	1 mètre
<b>Connecteur</b>	M12 5 points
<b>Signal de sortie</b>	TOR
<b>Dimensions</b>	H = 200 mm Ø = 210 mm
<b>Résolution</b>	0,254 mm

### Enregistreurs compatibles et accessoires

<b>RG25-0</b>	Pluviomètre seul (1 sortie TOR, câble 1,5 m - fils nus)
<b>RG25-1</b>	Pluviomètre (pour LOG-1), câble 1,5 m - Fiche M12 5Pts
<b>RG25-3</b>	Pluviomètre (pour LOG-3 / LOGXXV3 / LNUXXV3), câble 5 m - Fiche M12 8Pts
<b>GOA00018</b>	Platine et pied Inox à visser au sol (H = 66 cm)
<b>MOA00005</b>	Platine inox et pied à planter acier galvanisé Ø33,4 mm - L. 1,50 m
<b>MOA00014</b>	Kit support PVC (sans pied) avec réglage niveau et niveau à bulle intégré