

RG3-

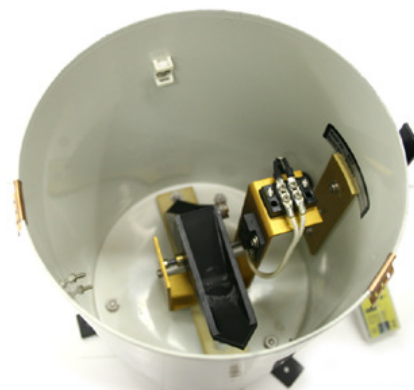
PLUVIOMÈTRE PROFESSIONNEL

**Pluviomètre à augets basculants et vidange automatique
0.2 mm par basculement.**

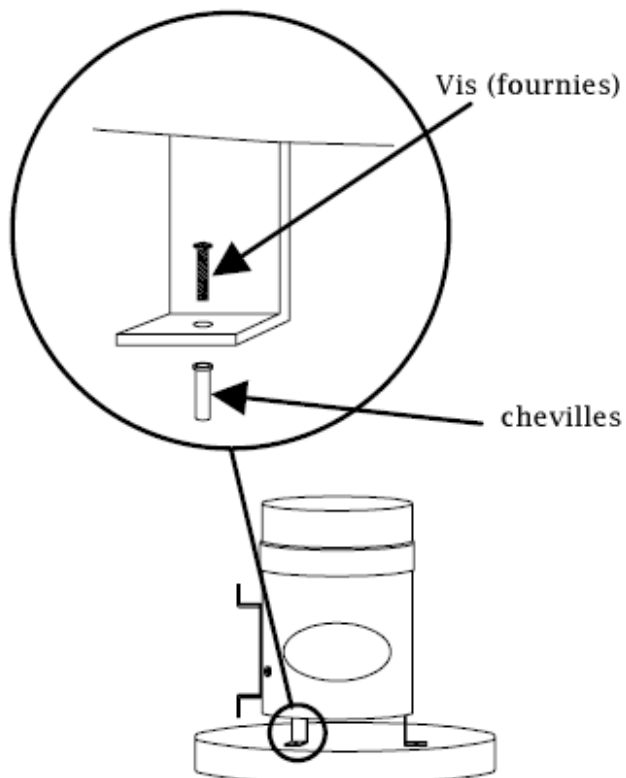
- Dimensions : Ø154x258 mm
- Poids : 1 kg.
- Surface de réception : 186 cm²
- Capteur : augets basculants
- Sortie : impulsions
- Incrément par basculement : 0.2 mm.
- Précision : ±1% jusqu'à des intensités de 20 mm/h
- Matériau : inox
- Limites de non dégradation : -40°C à +75°C.



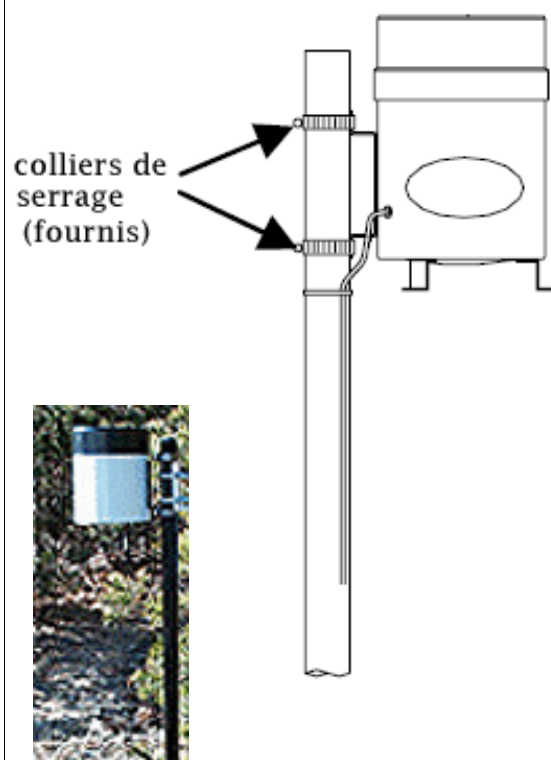
Trépied 7716



INSTALLATION SUR UN SUPPORT HORIZONTAL



INSTALLATION SUR MAT OU TREPIED



RG3- Pluviomètre
7716 Trépied métallique

UA-003-64 : enregistreur de précipitations

Cet enregistreur se raccorde au pluviomètre pour enregistrer les précipitations et leurs intensités. L'enregistreur (étanche) peut-être abrité dans le pluviomètre (illustration ci-contre). Mémoire de 16000 mesures horodatées. L'enregistreur se connecte à un PC à l'aide de l'interface USB. Le logiciel BHW-LIT sert à le configurer et à récupérer les données.

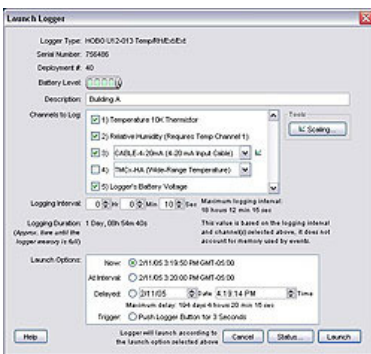
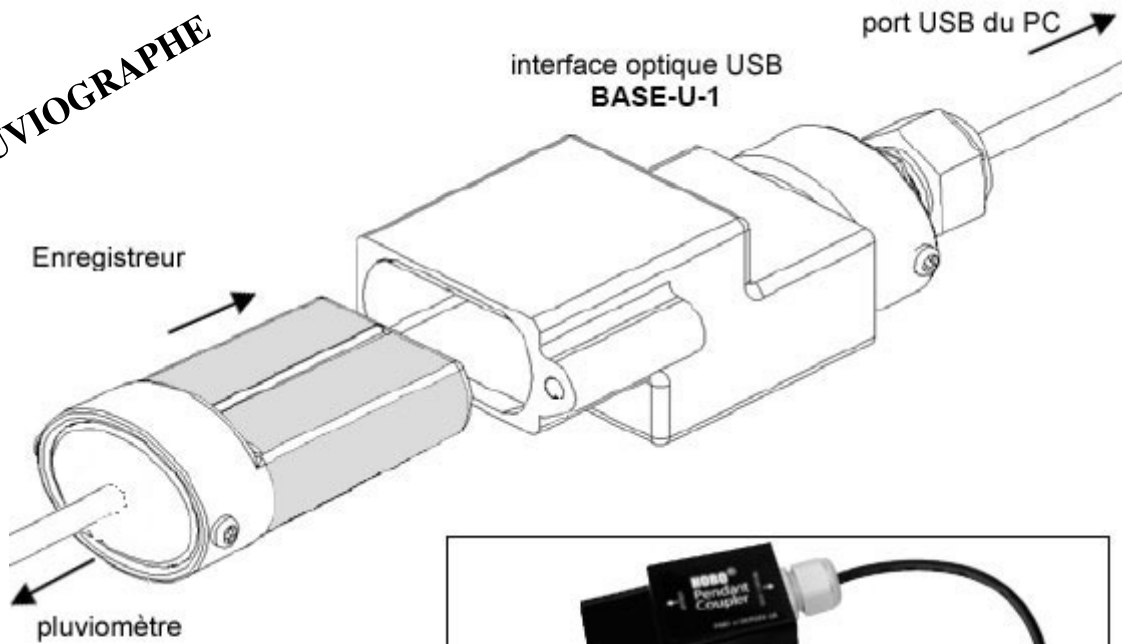
Alimentation : 1 pile lithium CR2032 garantissant environ 1 an d'autonomie en usage continu. Mémoire non volatile : conservation des enregistrements même en cas de pile épuisée. Dimensions et poids : 71x33x23 mm, 50 g.



BASE-U-1 : interface USB

Permet de brancher l'enregistreur de précipitations à votre PC via un port USB.

OPTIONS PLUVIOGRAPHE



BHW-PC : Logiciel d'acquisition

Permet de configurer un ou plusieurs enregistreurs, de récupérer les données de pluviométrie, de réaliser des graphiques ou d'exporter les données sur un tableur comme Excel.

Config. Mini : Microsoft Vista, XP, 2000. RAM 256 MB. 3.5 MB d'espace disque, résolution de 800x600 et 256 couleurs

UA-003-64	Enregistreur de précipitations
BASE-U-1	Interface USB
BHW-PC	Logiciel d'acquisition