

ENVIRONNEMENTS POMPAGES SYSTEMES « E.P.S »

Sonde de mesure de hauteur d'eau « HYDROSEN »

Description :

La sonde de mesure de hauteur d'eau « HYDROSEN » est une sonde électrique, portable, pour mesurer les hauteurs d'eau dans les piézomètres, les forages ou les puits.

Elle est de conception particulièrement **robuste** pour les utilisateurs nécessitant un matériel de **haute qualité**. La lecture se fait sur le ruban plat, gradué en centimètres.

Caractéristiques :

- Sonde alimentée par 4 piles standard de 1,5 V (R14)
- Double signalisation lumineuse et sonore en standard.
- Ruban plat, épaulé, avec chiffres en rouge pour les mètres, et en noir pour les décimètres.
- Capteur en acier inox, Ø 15 mm, électrode centrale de Ø 3 mm, avec fourreau de protection.

Présentation :

- Tambour simple, avec poignée et manivelle pour « Minipoche » avec ruban de 10 mètres.
- Tambour monté sur support classique en fonte « Type 025 » avec vis frein, pour ruban de 30 m.
- Tambour monté sur support en ABS constitué de 2 flasques triangulaires « Type 010 » avec vis frein, pour ruban longueur de : 30, 50, 100, 150, 200, 250, 300 et 500 mètres.

En option :

- Contacteur de fond.
- Sac de transport.

Siège social :
Zone d'activités
49 chemin de la Chapelle Saint Antoine
F-95300 ENNERY
Tél. : 33-09 86 45 40 39

