

Sonde piézométrique manuelle

Applications :

La sonde piézométrique manuelle, aussi appelée sonde à Bip ou sonde lumineuse, est une solution simple et portable pour des campagnes de mesures ponctuelles des niveaux d'eau dans les forages, sondages et réservoirs.

Simple et efficace :

Il vous suffit de descendre le capteur dans l'ouvrage, la sonde émet un signal lumineux et une sonnerie à l'arrivée du capteur à la hauteur du niveau d'eau. Vous relevez alors la valeur sur le câble mètre gradué au millimètre pour connaître la hauteur de celle-ci.

Complète et économique :

La sonde est livrée sur un touret enrouleur plastique, équipé d'un voyant, d'un buzzer et d'un galvanomètre pour tester la pile 9v (fournie) avant la mise en oeuvre.

Disponible :

- Livraison en moins de 24 heures.
- Deux versions sont disponibles en 50m ou 150m de câble.

