



## Sonde piézométrique manuelle



Sonde- type BIP150

### *Simple et efficace*

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

### *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.



### *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 œuvre.

- Deux versions sont disponibles en 50m ou 150m de câble.