SONDE PIÉZOMÉTRIQUE MANUELLE

Produit > Sondes piézométriques manuelles > Sonde à bip / Sonde piézométrique manuelle

Sonde à Bip et lumineuse, **la sonde piézométrique manuelle** est une solution simple et portable pour des campagnes de mesures ponctuelles des niveaux d'eau.



Sonde à BIP



Vous pouvez utiliser la sonde piézométrique manuelle PARATRONIC pour effectuer des mesures ponctuelles des niveaux d'eau.

Vous descendez le capteur dans le forage et, lorsque le capteur atteint le niveau d'eau, la sonde émet un signal lumineux et une sonnerie.

Vous relevez ainsi la valeur sur le câble métreur gradué au millimètre pour déterminer la hauteur exacte du niveau d'eau.

CAS D'USAGE La sonde BIP peut s'utiliser dans les forages d'eau, les puits et les réservoirs pour mesurer les niveaux.



Les avantages de notre sonde piézométrique manuelle

- Simplicité : Une solution simple et portable, idéale pour des campagnes de mesures ponctuelles des niveaux d'eau.
- **Précision :** La sonde permet de relever la hauteur d'eau avec précision grâce à un câble métreur gradué au millimètre (avec des longueurs de câble de 50 m, 150 m ou 300 m).
- Équipement complet : Livrée avec un touret enrouleur en plastique, équipé d'un voyant, d'un BIP sonore et d'un galvanomètre pour tester la pile 9 V (fournie).
- Efficacité : Le signal lumineux et la sonnerie permettent une détection rapide et précise du niveau d'eau.





Puits de forage





SONDE PIÉZOMÉTRIQUE MANUELLE

	SONDE PIÉZOMÉTRIQUE MANUELLE
	Alimentation & Consommation
Alimentation	Pile 9 V type 6(L)R61 (fournie)
	Caractéristiques fonctionnelles
Résolution	1 mm
Répétabilité	2 mm
Fonction de l'interrupteur	O = arrêt, I = test pile, II = mesure
Test pile	Galvanomètre doit indiquer 8 à 10 V
Signal de mesure	Signal sonore et/ou flash LED
	Caractéristiques mécaniques
Modèles disponibles	BIP050 (50 m), BIP150 (150 m), BIP300 (300 m)
Touret	ABS - H = 420 mm, P = 250 mm, L = 330 mm
Sonde	Inox 316 - Ø 14 mm, L = 225 mm
Câble	Polyéthylène (LLDPE), 50 m, 150 m ou 300 m selon modèle
	Conditions d'utilisation
Entretien après usage	Nettoyage/séchage du câble après enroulement
	Garanties / Normes
Normes	Conforme DEEE, CE, recyclage via PARATRONIC





Tête de puits de forage



Voir la page du produit sur notre site internet

