

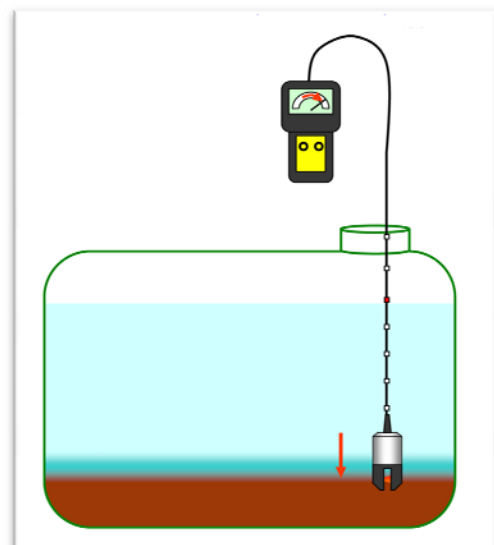
## Détecteur de niveau de boue

Détecteur conçu pour les personnes en charge de contrôler le niveau de boues aussi bien en assainissement non collectif que collectif.

Ce matériel léger et peu encombrant sera un outil apprécié à chaque intervention sur une fosse septique ou un bassin (clarificateur, décanteur).

Le capteur est descendu dans la fosse ou le bassin. La sonde lestée permet à l'utilisateur de bien ressentir le fond de la fosse. L'opérateur connaît la position de la sonde grâce au câble gradué, l'afficheur permet de détecter la transition eau clair/boue.

Après utilisation, le capteur est facilement nettoyable au jet ou dans un seau d'eau. Il n'y a aucun démontage du capteur à prévoir.



## CARACTERISTIQUES

<b>BOÎTIER</b>	
Matériau	Polyamide
Protection	IP65
Afficheur	LCD représentant une aiguille Rétro éclairage manuel
Alimentation	1 pile 9V PP3
Autonomie	Env. 65H sans rétro éclairage Arrêt automatique (env. 10min)
Température	0 – 50°C
Dimensions	187 x 106 x 50
Poids	330 gr
<b>CAPTEUR</b>	
Matériau	Corps en Delrin et acier inoxydable Optiques en polycarbonate
Principe	Absorption de lumière
Source	LED haute luminosité 660 nm
Câble	Blindé, gaine PVC Longueur 4m, gradué sur 3m
Dimensions	Ø 50 Longueur 120
Poids	810 g
<b>MALLETTE</b>	
Matériau	Polypropylène
Dimensions	382 x 237 x 100
Poids	760 g