



Pollardwater Stelem BF-TECH

AQUA LOCATOR Localisateur à aiguille magnétique



Fournisseurs

[Pollard Water](#)

[Stelem](#)

[BF-TECH](#)

Notice d'utilisation

Ce qui suit est une série d'étapes dans l'utilisation de l'Aqua Magnetic Locator.
Veuillez les suivre attentivement pour une satisfaction à 100 %.

- 1) Rabat ouvert sur l'étui en cuir. (Il n'est pas nécessaire de retirer l'instrument du boîtier.)
Tournez l'AQUA sur le côté, le bas du boîtier vers vous, le niveau du cadran NW, N, NE.
- 2) Tournez AQUA à la verticale, pointez la flèche dorée sur l'étui en cuir vers "N" comme indiqué par l'instrument à l'étape 1. (Lorsque l'étui en cuir est neuf, il est utile de replier fermement le rabat afin qu'il reste en place pendant l'utilisation et qu'il ne masque pas le cadran.) À l'aide de la sangle de transport, abaissez l'instrument à quelques centimètres au-dessus du sol, en tenant la sangle de transport d'instrument sur quatre doigts. Tenir la sangle par quatre doigts minimise les risques de torsion de l'instrument lorsque vous marchez. Assurez-vous que "N" pointe toujours vers le nord.
- 3) Commencez à "marcher" l'instrument sur des chemins parallèles, espacés d'environ 12 à 15 pouces, jusqu'à ce que l'extrémité rouge de l'aiguille plonge et que l'extrémité noire de l'aiguille apparaisse. Trouvez le point de lecture maximale : le point auquel l'extrémité noire se rapproche le plus de la marque "90". À ce stade, marchez à angle droit par rapport à l'ancien chemin, en gardant toujours l'instrument pointant vers le nord, jusqu'à ce que la lecture maximale soit trouvée sur le chemin à angle droit. C'est l'emplacement de la boîte à vannes ou du piquet manquant.
- 4) Lorsque l'objet à localiser est très profondément enfoncé dans le sol ou fortement recouvert, une déviation complète jusqu'à la marque "90" ne peut pas être attendue. Dans des cas de ce genre, "70" ou "75" peut être la meilleure lecture pouvant être obtenue.
- 5) Dans les zones où il y a des câbles aériens à haute tension, il y a généralement des perturbations électriques, ce qui fera apparaître l'extrémité rouge de l'aiguille sur le cadran. Cela ne gêne pas les opérations de localisation. Une fois au-dessus de l'objet, l'extrémité rouge disparaîtra et l'extrémité noire apparaîtra sur le cadran.
- 6) Lorsque des arbustes ou d'autres obstacles empêchent la méthode de la sangle de tenir l'instrument, AQUA peut être retiré de son étui en cuir et le bord métallique relevé et utilisé comme poignée. Cependant, dans la mesure du possible, conservez AQUA dans un étui en cuir, comme protection contre les dommages éventuels causés par les chocs et les secousses.