

AquaLeak 250

Détecteur de fuites d'eau numérique

AquaLeak Digital est l'outil idéal pour repérer de manière rapide et précise des fuites dans les réseaux d'eau et les systèmes domestiques. Il a été conçu dans le but de rendre la recherche extrêmement simple et efficace. Disponible dans différentes configurations pour répondre aux besoins les plus exigeants



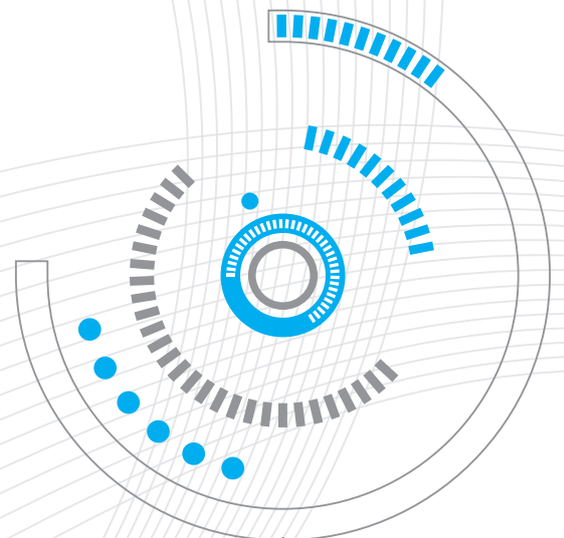
Capteurs ultrasensibles

Amplification à gain élevé

Compact et léger

Sondes à pointe pour tous les besoins

Filtres ultra-efficaces

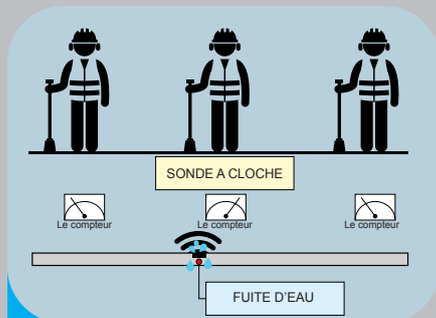


AquaLeak 250 est un instrument qui permet de localiser de manière précise les fuites d'eau dans les canalisations intérieures ou souterraines. Le bruit de la fuite est transmis par l'eau et il est possible de le mesurer via la sonde à pointe (SP) en la plaçant l'aide de la sonde à pointe (SP) et en contact direct avec les vannes, les bouches d'incendie ou les raccords de la canalisation recherchée.

Il est possible d'utiliser deux systèmes pour localiser précisément la fuite dans le sous-sol:

- 1 Sonde à pointe avec trépied pour les fuites dans les pièces fermées avec des canalisations peu profondes
- 2 Sonde à cloche pour les fuites dans les pièces fermées et dans les canalisations de route à des profondeurs plus importantes

La technologie sophistiquée des capteurs accompagnée d'une électronique de pointe amplifie le bruit et permet à l'opérateur de localiser avec précision le point de fuite à l'aide d'un casque équipé de capsules HiFi. L'indication LED et le bruit de la fuite augmentent au fur et à mesure que la fuite se rapproche. Les filtres numériques éliminent les bruits parasites gênants.



Sonde à pointe (SP)

Sonde pour détecter les fuites sur des réseaux d'aqueducs en la plaçant sur les points accessibles du réseau (bouches d'incendie, vannes, etc.)

Trépied

Vissé sur la sonde à pointe, il permet de localiser les fuites enterrées dans les installations domestiques et les canalisations de faible profondeur.



Sonde à cloche (SC)

Sonde permettant de détecter et de localiser le point de fuite dans les canalisations enterrées jusqu'à de grandes profondeurs, l'idéal pour les réseaux d'aqueducs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AQUALEAK DIGITAL

Poids	700 grammes
Dimensions	220X150x200 mm
Écran	LED
Alimentation	3 piles alcalines de type AA

CAPTEURS / SONDÉS

Sonde à cloche	Capteur géophone
Sonde à trépied	Capteur piézorésistif

CERTIFICATIONS

Certification	CE
Conformité	Directive 2004/22/CE

VERSIONS DISPONIBLES

AquaLeak Digital SC	<ul style="list-style-type: none"> • Instrument de base • Sonde à cloche • Sonde à pointe • Casque HI-FI • Mallette de transport • Manuel d'utilisation
---------------------	---