



# AQUASCOPE 2

Équipement pour la recherche de fuites d'eau

*L'outil indispensable du fontainier.  
Efficace, facile d'utilisation et d'une qualité  
d'écoute professionnelle.*



# AQUASCOPE 2

Équipement pour la recherche de fuites d'eau



## Un son clair et net à faible budget

Outre son prix d'achat très attractif, AQUASCOPE 2 allie sans compromis qualité de fabrication et qualité acoustique. Si vous recherchez un détecteur facile d'utilisation bénéficiant d'une qualité de son exceptionnelle, AQUASCOPE 2 est le produit qu'il vous faut!

## Large choix d'accessoires pour répondre à vos besoins

Le Kit standard de l'AQUASCOPE 2 comprend un microphone de contact avec aimant. Tous les microphones de la gamme AQUASCOPE peuvent être aussi bien connectés au récepteur du microphone de sol (modèle standard ou de poche) qu'à la canne d'écoute.

## Pilotage facile et haut confort de portage

L'AQUASCOPE 2 est un outil robuste, léger, compact et étanche (IP54). Il peut être fixé à votre ceinture afin de vous permettre une grande liberté de mouvements lors des manipulations pour localiser les fuites sur le terrain.

## Liberté et indépendance maximale

L'AQUASCOPE 2 est l'outil indispensable pour la détection de fuites d'eau à usage quotidien. Rangé à l'arrière de votre camionnette, nécessitant 4 piles alcalines AA standards à remplacer facilement quand épuisées, il assure une disponibilité maximale et une fiabilité optimale et ce, même pour de longues journées de travail.

### L'appareil se compose de

- 1 Récepteur
  - 1 Capteur accéléromètre
  - 1 Câble de branchement
  - 1 Casque d'écoute en stéréo
  - 1 Canne de contact
  - 1 Valise de transport
  - 1 Manuel d'utilisation
- Garantie 2 ans

### Les accessoires en option:

- 1 Trépied
- 1 Microphone de poche
- 1 Microphone de contact
- 1 Microphone de sol

### Caractéristiques techniques

Alimentation:  
Autonomie de la batterie:  
Températures d'utilisation:  
Dimensions:  
Poids:  
Indice de protection:

4 piles alcalines standards AA 1.5 V  
Généralement 280 heures en mode fonctionnement  
De -30°C à +70°C  
Amplificateur 10x4x17 cm, détecteur Ø3.7x8.4 cm  
Amplificateur 187 grams (0.4 lb.), détecteur 435 grams  
Amplificateur IP54, capteurs IP68



Gutermann AG  
Sihlbruggstrasse 140  
CH-6340 Baar, Suisse

Tél: +41 41 7606033  
Fax: +41 41 7606034

Adresse électronique:  
info@gutermann-water.com  
Site Web: gutermann-water.com

Ventes France  
Gutermann Sarl  
26 Rue des Chasseurs  
67300 Schiltigheim, France  
Tél: +33 6 77737071  
Fax: +33 3 90222749  
Adresse électronique:  
fr@gutermann-water.com

Le distributeur le plus proche de chez vous: