

SePem® 100

Logger de bruit à usage mobile
pour la recherche de fuites sur les réseaux
d'eau potable
Robuste – pratique – efficace

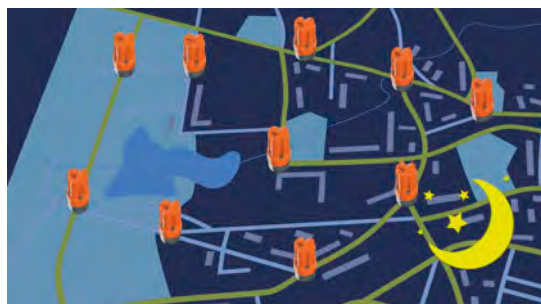


Avantages

- Micro piézo électrique ultra-sensible
 - Optimisé pour la détection de fuites sur de grandes distances
- Radio bidirectionnelle
 - Mise à jour de l'heure automatique
 - Economie d'énergie
- 10 ans d'autonomie dans un usage standard (avec une mesure quotidienne de 30 minutes)
 - Pas de frais masqués
- Antenne intégrée
 - Optimisation des coûts
 - Dimension réduite
- Boîtier en acier inoxydable et polypropylène chargé en fibre de verre
 - Stabilité chimique
 - Stabilité mécanique
- Compatible avec le **SePem® Master**
 - Panachage avec **SePem® 01** et **SePem® 150** possible (même échelle de détection)
 - Analyse simplifiée
 - Programmation possible en début de vie du produit puis pose / dépose quotidienne sans reprogrammation nécessaire
- Divers modes de mesures disponibles
 - Mesure en temps réel
 - Mesure 24h/24
 - Mesures programmables de quelques minutes à plusieurs heures
- Système intelligent d'élimination des bruits parasites
 - Pas de faux-positif
- Compatible avec les logiciels **SePem® Master Communicator & SePem® 4**
 - Stockage et visualisation des données possibles sur PC
 - Possibilité d'éditer des rapports
 - Visualisation possible sur les services de cartographie en ligne

Caractéristiques

- Dimensions : 54 mm de diamètre x 104 mm
- IP68 : testé à 30 mètres colonne d'eau
- Portée radio : jusqu'à 50 mètres depuis bouche à clé
- Poids : 740 grammes



Pour les autres caractéristiques techniques et les accessoires, consulter notre offre détaillée.