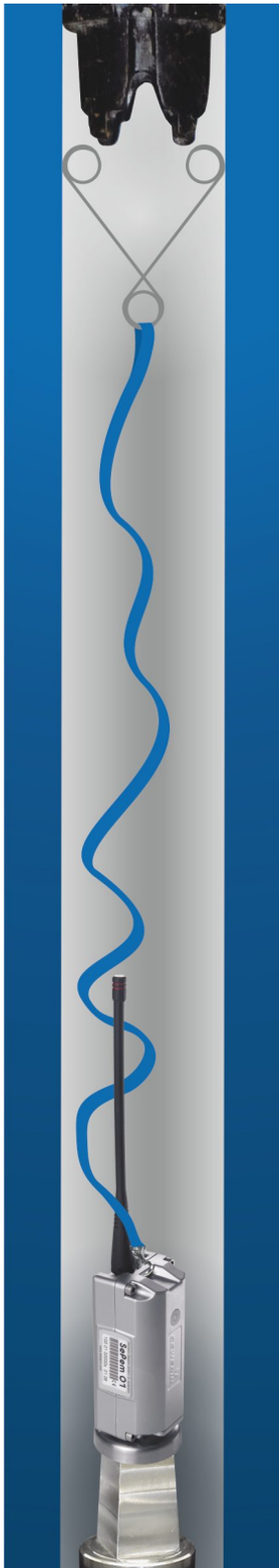


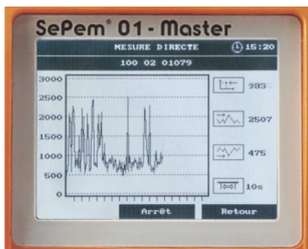
**SePem® 01**



**Loggers de bruit pour une utilisation fixe ou mobile  
Pour la détection rapide des fuites sur les réseaux d'eau potable**



**Documentation des mesures :**  
enregistrement sous forme de tableau (ci-dessus) par ordre chronologique de la relève.



**Mesure en temps réel :**  
relevé de mesure en temps réel pendant le temps de pose des **SePem® 01**. NB : Une mesure à 0 (pas de fuite) est tout à fait possible en plein jour.

## Principe de la surveillance à poste fixe

Une amélioration efficace des rendements de vos réseaux d'eau potable passe nécessairement par la réduction du nombre et de la durée des fuites.

La surveillance de vos réseaux mobile ou permanente est donc la réponse à cette problématique.

### La méthodologie reste simple et rapide :

#### Mise en place des **SePem® 01**

sur les vannes (ou au pied des poteaux incendie le permettant)

#### Enregistrement chaque nuit

(pendant une période définie au préalable) des bruits sur les canalisations

#### Transmission des résultats

de l'écoute hors de la Bouche A Clé (BAC) par radio à la période programmée

#### Réception

par l'intermédiaire du **SePem® 01 - Master** des informations émises par le **SePem® 01** à pied ou directement dans le véhicule (plus d'ouverture de la BAC)

#### Analyse

des informations envoyées, comme le niveau de bruit minimum permanent par exemple

## Options de programmation

Conçu pour une utilisation simple et rapide, l'appareil de relève **SePem® 01 - Master** est convivial.

3 touches et 1 molette de navigation rendent la navigation simple et intuitive dans les menus.

Avec le **SePem® 01 - Master**, vous pouvez lire et programmer le **SePem® 01** de 3 manières différentes :

**Standard :** mesure sans fin, au moment de la lecture, le **SePem® 01** évalue le niveau de bruit minimum et le transmet

**Répétitif :** on répète le même schéma de mesure quotidiennement (généralement de 2h00 à 3h00)

**Unique :** mesure unique à la date et pendant la durée de votre choix

Le **SePem® 01** permet de faire une mesure directe pour définir si le lieu de pose convient pour la mesure.

S'il y a une indication de fuite lors de la relève rapide des appareils, il y a la possibilité de télécharger la courbe de mesure sur le **SePem® 01 - Master**.