

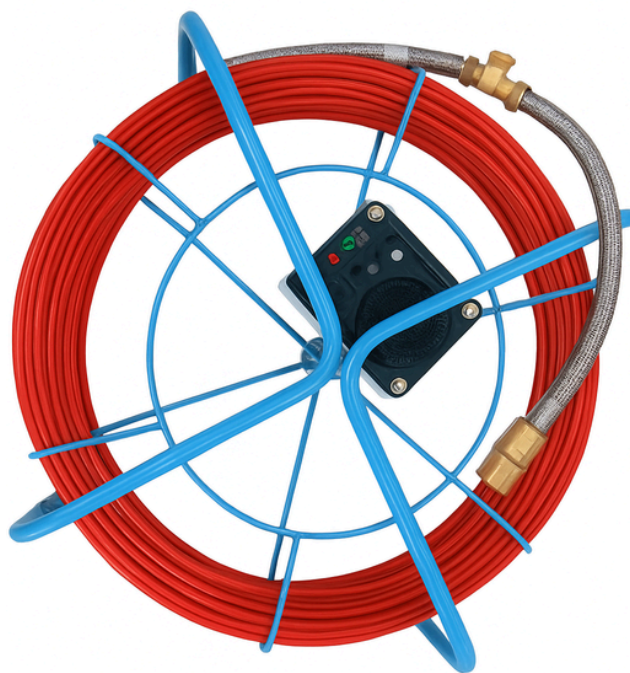


*Chaque année, 1 milliard de mètres cubes d'eau sont perdus en France à cause des fuites dans les réseaux. Détecter et gérer ces fuites est devenu une priorité absolue.*

## Détecteur de fuite phonique

# ACOUSTIC TRACER

REF: 105



Notre système breveté vous permet d'écouter et de voir dans les différents réseaux sous pression grâce à sa fibre de verre conductrice et son micro intégré. Il facilite la localisation rapide et précise des fuites d'eau.

- **Interrupteur 2 positions**
- **Écoute** grâce son **micro** et son enceinte intégrés
- **Détection** du réseau par fibre de verre conductrice, du boîtier à la tête de guidage sertie Ø13
- **Châssis acier horizontal** permet un déroulage aisé sur tout type de chantiers
- **Compatibilité universelle** avec toutes les marques de générateurs et détecteurs de réseaux
- **Flexible hydraulique premium** ¾ raccordement étanche et sécurisé avec presse étoupe laiton
- **Valise étanche et antichoc de rangement**
- **Lampe frontale** rechargeable équipée d'un détecteur de mouvement pour un usage mains libres
- **Filtre "Y"** en laiton avec tamis permettant la désinfection du jonc



520 x 490 x 235 mm



Diamètre fibre de verre : 6 mm



Longueur : 100 m



Poids : 9,5 kg

PRODUIT BREVETÉ INPI DSO2025003446

TARAVELLO PRO - 25 CHEMIN DU MURIER ZA LES REVOLS - 26540 MOURS ST EUSEBE - FRANCE

04 75 05 79 93 - [contact@taravellopro.fr](mailto:contact@taravellopro.fr) - [www.taravello-pro.fr](http://www.taravello-pro.fr)

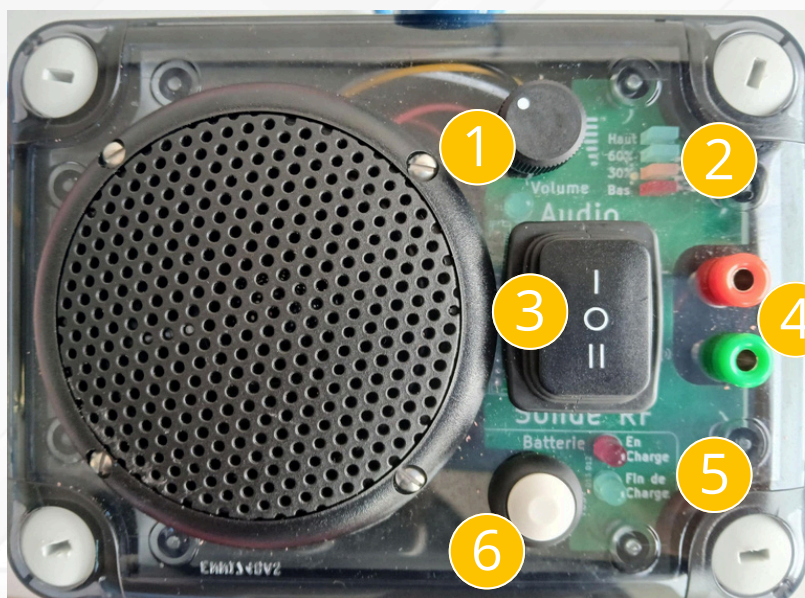
S.A.S. au capital de 30000 Euros - 92158616000019 - APE 4321B - TVA FR84921586160





## Notice d'utilisation pour l'unité de commande du détecteur de fuites phonique

- ➔ **Volume sonore de l'enceinte** : permet d'ajuster le niveau sonore du micro intégré
- ➔ **Témoin sonore et batterie** : indiquent le fonctionnement du micro et l'état de la batterie
- ➔ **Interrupteur à 3 positions** :
  - Position 0 : arrêt complet du boîtier (STOP)
  - Position I : activation du micro pour l'écoute des fuites
  - Position II : activation du mode détection d'aiguille
- ➔ **Alimentation générateur** : connexion pour le générateur de signal (bornes rouge et noire)
- ➔ **Niveau de la batterie** : permet de visualiser l'état de charge de la batterie
- ➔ **Voyant de charge** : s'allume pendant la charge de la batterie



- 1 Volume sonore de l'enceinte
- 2 Témoin sonore et batterie
- 3 Interrupteur 3 positions  
**POSITION 0 : STOP**  
**POSITION I : activation micro**  
**POSITION II : détection aiguille**
- 4 Alimentation générateur
- 5 Voyant de charge
- 6 Niveau de la batterie



1

Insérer la tête de guidage dans la conduite sous pression concernée.



2

Mettre l'interrupteur du boîtier sur la position "I" pour activer le micro.



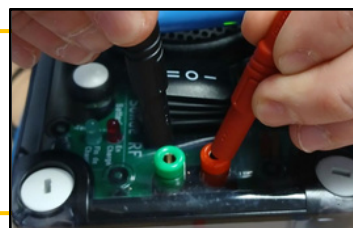
3

Pousser l'aiguille (préalablement désinfectée) dans la canalisation jusqu'à percevoir le bruit maximal de la fuite.



4

Brancher une borne du générateur sur le boîtier, puis la seconde en retour à la terre. La détection du jonc peut alors s'effectuer.



5

Positionner l'interrupteur du boîtier sur "II" pour activer la détection complète de l'aiguille.



6

Suivre la progression de l'aiguille à l'aide de votre détecteur jusqu'à localiser précisément le micro, indiquant l'endroit de la fuite.

