

Détection des canalisations de gaz PE/PVC

GAS TRACKER2

FONCTION

GAS TRACKER2 vous permet de tracer les canalisations gaz et de localiser les branchements en polyéthylène et PVC.

Le principe utilisé est l'émission d'un signal acoustique dans le réseau de gaz en charge provoquant la mise en vibration de la conduite.

La détection, opérée par une base d'acquisition et de calcul, permet de situer la verticale de la canalisation et ce, même en milieu bruité (urbain dense).

Deux modes de raccordement sont possibles :

- ♦ Directement sur la canalisation, après dépose du compteur
- ♦ Sur la prise de pression, sans débrancher le client, avec une portée moindre

AVANTAGES

- ♦ GAS TRACKER2 vous permet de postuler au nouveau marché GrDF puisqu'il fait partie de la liste des matériels agréés
- ♦ Rapidité : pas d'excavation, pas de mise hors gaz
- ♦ Localisation des branchements PE/PVC
- ♦ Précision : repérage de la canalisation en planimétrie à ± 10 cm
- ♦ Localiser jusqu'à 400 mètres de réseau PE
- ♦ Valider la matière d'un réseau (PE ou métallique) ou encore s'assurer du maillage du réseau
- ♦ Sécurité : diminution du risque d'agressions de tiers sur le réseau gaz



Tél. +33 (0) 494 083 198

167, impasse de la Garrigue
83210 La Farlède

contact@made-sa.com
www.made-sa.com

MADE • DÉTECTION DES RÉSEAUX ENTERRÉS



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V7.00FR_FEV2022

Détection des canalisations de gaz PE/PVC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Émetteur	Récepteur	Capteur
<ul style="list-style-type: none">Batteries Pb 2 x 7,6 Ah 12 V (Autonomie jusqu'à 4 h)Par batterie externe avec cordon fourni (connexion sur allume-cigare ou batterie 12 V véhicule ou autre)Sur secteur avec cordon fourni pour utilisation et rechargeIP 54	<ul style="list-style-type: none">Tablette : Android, durcie, connexion Bluetooth, rechargeable par batterie 9,6 Ah. Autonomie de 8 h. IP 65	<ul style="list-style-type: none">Batteries Li-Ion 2,4 Ah (Autonomie 10 h)Recharge avec chargeur secteur fourniIP 53
472 x 347 x 194 mm	560 x 347 x 239 mm	
- 20 °C à +60 °C, 90 % humidité relative non condensée		
Valise émetteur : 13,5 kg	Valise récepteur : 15,9 kg	
Code	Réf.	
GAS TRACKER2	GAZ_STD_210	



Garantie : 12 mois
Demandez une présentation terrain



VIDÉO

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Tél. +33 (0) 494 083 198

167, impasse de la Garrigue
83210 La Farlède

contact@made-sa.com
www.made-sa.com

MADE • DÉTECTION DES RÉSEAUX ENTERRÉS



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V7.00FR_FEV2022