

Gaz traceur

Instrument professionnel pour la pré-localisation, la localisation et la classification des fuites de gaz.

Le **chariot** est utilisé pour le contrôle préventif et systématique des réseaux de gaz enterrés.

La **sonde à ventouse** est conçue pour le contrôle des conduites enterrées sur des terrains accidentés.



Cellule



Chariot



Sonde à ventouse

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cellule	
Système d'aspiration	Pompe à membrane
PPM	0-10 000 PPM H2
Capteurs	- Un capteur à semi-conducteur - Un capteur LIE (catalytiques) - Un capteur volumétrique à conductibilité thermique
Dimensions (L x H x W)	200 x 80 x 120 cm
Poids	A partir de 2600 g
Chariot	
Châssis	Acier verni
Roues	Caoutchouc
Tapis	PVC
Divers	Dispose d'un filtre anti-eau et anti-poussière
Sonde à ventouse	
Ventouse	Ventouse à soufflet