

Détection de fuites



**VISEZ
JUSTE AVEC
SMARTOP
N2-H2**

VOUS INTERVENEZ SUR DES **RÉSEAUX** POUR EN **VÉRIFIER L'ÉTANCHÉITÉ**.
FIABILITÉ, PRÉCISION ET RAPIDITÉ SONT VOS EXIGENCES QUOTIDIENNES.

La solution Smartop S11, mélange azote hydrogéné, vous permet
de **traquer la fuite inacceptable**.

En un seul geste, un seul coup d'œil, ce gaz traceur est opérationnel,
en toute sécurité. Associé à un détecteur hydrogène, il vous garantit
une intervention rapide et efficace.

Visez juste avec Smartop N2-H2

La solution au service de la détection de fuites

Fiabilité

- > Efficacité extrême du gaz traceur éprouvée sur tous types de réseaux.
- > Technologie non destructive, pas de casse inutile.
- Solution économique avec 2,1 m³ de gaz dans une bouteille portable.
- Bouteille la plus légère du marché, conçue pour les artisans à forte mobilité.
- Le réseau le plus étendu avec 2500 distributeurs.



Précision

- > Localisation des plus petites fuites grâce à l'hydrogène, molécule la plus petite et la plus légère.
- > Détection optimisée, même sur les matériaux isolants.
- Visualisation immédiate du contenu de la bouteille grâce à la jauge de pression.

Rapidité de mise en oeuvre

- > Détection instantanée après injection du gaz traceur dans le circuit.
- Bouteille immédiatement opérationnelle par simple action du levier ON/OFF.
- Bouteille mobile et légère pour intervenir dans les endroits les plus inaccessibles (public, sous-sol).
- Solution sans contrat de location.

Pour vous...

Plombiers/chauffagistes, frigoristes, climaticiens, garagistes, spécialistes du diagnostic immobilier, intervenants réseau piscine et câbles téléphoniques ou électriques.



S11 Smartop N₂-H₂

- Mélange azote/hydrogène 95/5
- Non inflammable
- Raccord robinet type C
- 2,1 m³ de gaz
- Poids : 15 kg
- Hauteur : 77 cm



Creative Oxygen