



Sensistor XRS9012

Détecteur de fuites à
l'hydrogène

**L'INSTRUMENT LE PLUS EFFICACE
POUR LA DÉTECTION DES FUITES
SUR LES TUYAUX ET LES CÂBLES**

APPLICATIONS

CÂBLES TÉLÉPHONIQUES

Le Sensistor XRS9012 et son prédécesseur sont devenus un standard industriel pour la détection des fuites sur tous les câbles téléphoniques pressurisés, enterrés ou en caniveau. Il est possible d'améliorer la maintenance des câbles, grâce au temps de détection de fuite réduit, à l'ergonomie améliorée et à une meilleure fonctionnalité.

CÂBLES DE PUISSANCE PRESSURISÉS

Le Sensistor XRS9012 offre l'opportunité de vérifier l'intégrité des câbles de puissance pressurisés et tous les équipements d'une centrale électrique refroidis par hydrogène.

STATIONS SERVICE

Les conduites enterrées entre les citernes et les pompes sont soumises à une sollicitation intense due au trafic. Avec le XRS9012, il est facile de détecter une fuite de la citerne ou une fuite sur les liaisons jusqu'aux pompes.

CANALISATIONS DE GAZ

Le Sensistor XRS9012 est bien adapté à la détection des fuites sur tous les types de canalisations de gaz. Grâce à sa grande sensibilité, même des fuites minuscules peuvent être localisées avec précision.

SYSTÈMES DE CHAUFFAGE

Le Sensistor XRS9012 est capable de localiser très rapidement les fuites, permettant ainsi de réduire considérablement les travaux de réparation. Une détection de fuite simple et efficace est synonyme d'économies drastiques pour tous les intervenants.

CONDUITES D'EAU

La haute sensibilité de l'appareil en fait la meilleure solution pour détecter les fuites sur les conduites d'eau pleines ou vides, quelle que soit la matière du tuyau, ce qui fait gagner du temps et réduit les perturbations pour les usagers.

ACCESSOIRES

Grâce à sa large gamme d'accessoires, le Sensistor XRS9012 peut facilement être adapté à tout type de recherche de fuite.



SONDE DE SURFACE 8612

Détecte les fuites des câbles enterrés ou en caniveau et des canalisations en aspirant le gaz traceur depuis le sol, le revêtement de la route ou le plancher, avant que celui-ci ne se dissipe.



SOCLE ROULANT M12

Le M12 est un accessoire de la sonde de surface 8612 qui facilite la détection sur de grandes surfaces.



SONDE DE CONDUIT 8712

Pour détecter les fuites dans les conduits de câbles téléphoniques. Le capteur est fixé au bout d'une gaine flexible de 100 mètres de long qui permet une réponse instantanée.



SONDE DE SOL 8212

Pour détecter les fuites dans des environnements difficiles tels que graviers, neige, sable, argile.



RALLONGE SONDE À MAIN P12

Facilite l'utilisation de la sonde à main au niveau du sol, ou simplement pour augmenter sa portée.



SONDE À MAIN H21

Accessoire standard du XRS9012. Petite et solide, pour une détection aisée et sans problème.