

CATALOGUE DE PRODUITS



Corrélateurs Traditionnels et pour Conditions Extrêmes

AQUASCAN 610

Le corrélateur électro-acoustique sans fil tout terrain pour un usage quotidien.

- Permet la détection précise des fuites même sur conduites plastiques
- Affichage à l'écran de la qualité de corrélation et possibilité de corrélations multiples simultanées
- Corrélateur (autonomie 12h) doté d'une antenne et d'une sangle de transport, deux capteurs émetteurs (autonomie 8h) avec antenne, rallonge et poignée, un adaptateur pour recharge sur secteur et un avec trois prises pour allume cigare



AQUASCAN 620

Le corrélateur PC pour la localisation de fuites.

- Ultra-compact et sans fils (avec capteurs-émetteurs)
- Extrêmement facile d'emploi et de transport
- Logiciel sous Windows avec puissant « Filtre Auto » à la pointe de la technologie



AQUASCAN 112

Le corrélateur pour localisation des fuites sur des conduites de grand diamètre et sur des longues distances.

- Un corrélateur très perfectionné et efficace à écran tactile, conçu spécialement pour détecter les fuites sur les canalisations de gros diamètre et sur des distances élevées ou des tuyaux en plastique
- Logiciel avec algorithmes plus poussés comme le « filtre automatique », le « filtre de localisation » et le « filtrage de l'écoute »
- Pour la détection de fuite au choix avec le capteurs-émetteurs d'accélération ou avec hydrophones



Corrélateurs Multi-points et Polyvalents

EASYSCAN

Le smart détecteur digital de triple application : c'est un corrélateur, un micro de sol et un micro de contact en un.

- Guidage complet par smartphone ou tablette Androïde
- Affichage direct des micros A et B sur cartographie géo-spatiale par GPS
- Positions des fuites sur la carte
- Option de téléchargement des données vers un serveur cloud
- Prix attractif



MULTISCAN

Le corrélateur multi-points intelligent.

- Avec entre trois et dix capteurs de corrélation
- Extrêmement sensible et sans câbles
- Très simple d'utilisation avec filtrage entièrement automatisé
- Affichage de carte GPS sur smartphone ou tablette sous Androïde
- Option de stockage central et l'analyse des résultats de mesure





Microphones Acoustiques

AQUASCOPE 2

Le détecteur acoustique du fontainier.

- Un son clair et net et pilotage facile – mais à faible budget
- Comprend à l'intérieur d'une valise de transport, un capteur de contact aimanté, un récepteur, un câble de branchement et une canne d'écoute



AQUASCOPE 3

Le détecteur acoustique polyvalent du professionnel, léger et solide.

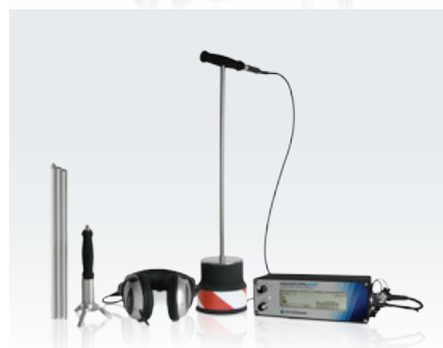
- Doté de capteurs de grande qualité, d'une amplification plus grande et d'un filtrage des bruits mini, l'appareil facilitera grandement le travail de la recherche de fuites
- Décliné en trois versions: avec micro de sol, micro de contact électronique ou micro de poche. Chaque version comprend une valise de transport, un amplificateur avec ceinture pour fixation à la taille et un casque d'écoute stéréo. L'alimentation par 4 piles alcalines 1,5V permet une autonomie en fonctionnement de 60h



AQUASCOPE 550

Equipement pour la détection acoustique des fuites d'eau.

- Le seul détecteur acoustique au monde doté du « décalage de fréquence » et conçu pour localiser les fuites sensibles sur les conduites en plastique
- Grâce à ses 2 boutons/cadrans sur le boîtier de commande et 3 seuils de filtres prédéfinis, l'AQUASCOPE 550 est facile et rapide à manipuler



Loggeurs Corrélants et Systèmes à Poste Fixe

ZONESCAN 820

Pré-localisateurs de fuite avec fonction corrélateur.

- Loggers corrélants utilisables en mode nomade (pose et dépose de jour, collecte des infos la nuit) ou poste fixe (relève en voiture)
- Logiciel d'exploitation ZONESCAN SMART fonctionnant sur tablette ou smartphone sous Androïde
- Evolutif vers le système ZONESCAN.NET
- Grande autonomie de la batterie



ZONESCAN ALPHA

Système de surveillance permanent des réseaux d'eau.

- Seul système au monde à poste fixe avec corrélation automatique et quotidienne pour détecter et localiser les fuites immédiatement
- Ce système est extrêmement précis et permet d'économiser de l'eau et les frais opérationnels
- Plus d'une centaine d'installations dans le monde

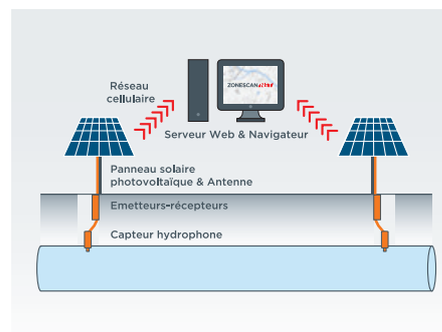


Surveillance de Conduites Principales

HISCAN

Hydrophone corrélant à poste fixe.

- Alarme en temps réel
- Position automatique des fuites grâce à la corrélation
- Données journalières
- Efficace sur les gros diamètres et grandes longueurs
- Efficace sur les tuyaux en plastique
- Intégration dans ZONESCAN.NET



Détection de Fuite au Gaz Traceur

AQUASCOPE GA4H2

Détection de fuite avec gaz traceur.

- La recherche de fuites est facilitée grâce à l'affichage digital avec une sensibilité du capteur semi-conducteur de 1ppm et une alarme audio
- Accessoires complémentaires comportent un chariot tapis et un système d'aspiration forcé
- Valise d'injection



Localisateurs de Conduites et de Vannes

AQUATRACER 200

Le détecteur de réseaux enterrés.

- Le détecteur AQUATRACER 200 est spécialement conçu pour détecter les conduites, sondes, les câbles de télécommunication et les câbles enterrés
- Récepteur AQUATRACER 200 permet de détecter de façon autonome les réseaux électriques et radio dans les 3 axes
- Générateur 1 ou 5 Watts pour détecter les réseaux non induits naturellement



MAGSCAN 100

Du plus simple au plus performant pour trouver toutes les pièces métalliques dans le sol.

- Alternatives: Détecteurs de métaux BC4, BC5 et BC6
- Alternative: Détecteur grande profondeur AF350

