

Détection fuite Notre catalogue

www.techni-contact.com

Tél : 01 55 60 29 29

Fax : 01 83 62 32 12



Recherche en 1 clic



Conseils d'experts



Devis personnalisés



Commandes sécurisées

Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Gaz traceur

Détecteur de fuites d'eau par gaz traceur simple et rapide.

Code produit : 3255550



[Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

L'appareil de détection et de mesure de gaz a été développé spécialement pour la localisation de fuites sur conduites enterrées à l'aide de ce gaz traceur.

Il se distingue par un excellent rapport qualité/prix.

Une sélectivité incroyablement élevée à l'humidité et au méthane du capteur à semi-conducteur sensible à l'H₂, garantit des résultats absolument fiables et une résolution pouvant aller jusqu'à 0,1 p.p.m. H₂.

Grâce au concept d'utilisation innovant, au grand affichage et grâce à un guidage par menus simples, le travail peut donc être effectué rapidement et en toute sécurité.

Avec l'association de la sonde cloche D80, vous obtenez des temps de réaction exceptionnels.

La plage de mesure étendue du capteur à conductibilité thermique (jusqu'à 100 %GAZ H₂) permet d'effectuer sans problème d'autres types de mesure.

Enregistrez vos mesures et transférez les résultats sur un ordinateur via le port USB.

Le chargement des 4 piles LR6 rechargeables se fait en 3 heures avec une autonomie résultante d'au moins 8 heures.

Vous pouvez également utiliser des piles non rechargeables.



Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Détection électroacoustique par corrélation

SeCorrphon AC o6

Code produit : 12353612



[Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Recherche de fuites d'eau électroacoustique ou corrélation ? Chaque procédé à ses avantages mais aussi ses limites.

L'association judicieuse de tous les avantages augmente jusqu'au maximum la garantie de localiser la fuite avec précision.

Cet appareil combine les 2 procédés.

Caractéristiques techniques:

Modèle 1 (Corrélateur) :

- Passage en radio un canal en cas de défaillance d'un émetteur.
- Analyse de cohérence avec recommandation de fréquence pour un réglage optimal des filtres – ce qui permet une représentation précise de l'emplacement de la fuite.
- Réception radio sur plus de 2 000 m par canal.
- Assistant de mesure pour les situations standard.
- Affichage graphique haute définition.
- Logiciel de communication PC pour impression et archivage des mesures.
- Liaison radio haute performance (500 mW) avec sélectivité optimale.



- Temps de fonctionnement : Environ 8 heures.

Modèle 2 (Détecteur électroacoustique de fuites d'eau) :

- Prise d'entrée micro directe.
- Excellente acoustique grâce au puissant processeur numérique de signaux.
- Auscultation avec efficacité renforcée par l'affichage : affichage du niveau sonore minimal, fonction mémoire.
- Fonction de protection de l'ouïe.
- Réglage continu des filtres.
- Détection automatique du microphone (micros de sol, canne de test ou micro manuel pour application en bâtiments).
- Connecteur pour communication PC



Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Détection fuite portable

Tests des conduites d'assainissement - Blizzard thermique flex

Code produit : 1805545



[Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Caractéristiques :

Ce système compact et portable, permet d'injecter par sa gaine flexible une épaisse fumée à très haute vitesse dans les ouvrages difficiles d'accès.

- Compact et léger, grâce à sa conception sur châssis aluminium.
- Systèmes de tests a la fumée
- Tests des conduites d'assainissement, tests des gaines de ventilation pour collecteurs
- Vitesse en sortie très élevée grâce à sa turbine 7500tr/min entraîné par son moteur thermique

Caractéristiques techniques

- Générateur de fumée thermique à débit constant automatique : FLEX
- Moteur thermique ECHO
- Léger et portable (17kg)
- Livré avec : 1 gaine flexible de 3 m
- 1 bidon de 5 litres de liquide fumée



Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Detecteur localisateur de conduites

Appareil pour la localisation des réseaux enterrés

Code produit : 9813455



[Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Ce detecteur localisateur de conduites permet de repérer vos câbles et canalisations enterrées avec une précision optimale, et vous fournir des données géo référencées plus précises.

Notre detecteur localisateur de conduites apporte une nouvelle dimension dans la localisation de conduites et câbles enterrés. Il est simple d'utilisation et efficace à coup sûr !

Cet appareil de localisation a été spécialement conçu de façon robuste pour répondre aux besoins du terrain.

Caractéristiques générales :

- En plus d'être précis et performant, ce detecteur localisateur de conduites est adapté à notre



climat en atteignant l'indice de protection IP65. Seul l'utilisateur craindra les conditions météorologiques dégradées !

- Convivialité assurée grâce à un principe d'utilisation simple et intuitif
- Sélection de fréquence intelligente grâce à un scan du bruit ambiant
- Une autonomie du récepteur et du générateur inégalée
- Un écran large qui vous assure un confort de visualisation par temps ensoleillé ou dans l'obscurité
- Large choix de fréquence pour s'adapter au mieux à tous les environnements
- Mise à jour via internet pour limiter les immobilisations de matériel
- Puissance du générateur jusqu'à 12W pour allonger les distances de détection
- Pilotage du générateur à distance pour gagner du temps sur la détection

N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir plus de renseignements sur ce modèle.



Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Catharomètre

Détecteur de fuites de gaz inflammable - G3-500

Code produit : 15731490  [Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Caractéristiques :

But : Détection de fuites de gaz inflammable
Appareil de mesure pour la recherche de fuite de gaz inflammable sur réseaux gaz.
Explosimètre, Catharomètre avec pompe électrique intégrée.
Autorisé d'emploi Gaz de France
Explosimetre - catharometre
Appareil idéal pour la recherche de fuites et l'entretien de réseaux gaz.
Simple d'utilisation et très robuste, destiné à une utilisation intensive.

Caractéristiques techniques :

Détecteur de fuites de gaz inflammable.
Pompe électrique intégrée, 0 à 100% LIE, 0-100% Volume Gaz.
Disponible en version rechargeable ou sur piles.



Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Détection de canalisation

UTILITRAC

Code produit : 7880436



[Voir ce produit sur notre site](#)



Appareil unique qui pose de nouveaux jalons en matière de localisation de conduites enterrées. Sa conception parfaitement étudiée et sa commande intuitive à un seul bouton permettent un travail aisé et sans effort sur de longues périodes.

Pour le transport, l'appareil se replie sur la longueur d'un avant-bras et se range dans la mallette système. Cette mallette contient également le générateur. Le poids total de moins de 7 kg fait que l'UtiliTrac est parfaitement adapté pour le travail sur le terrain.

- Représentation en trois dimensions de la position des conduites et des émetteurs de localisation
- La commande à un seul bouton permet une utilisation intuitive et une navigation aisée dans le menu
- Fonction balayage de fréquence
- Le récepteur pliable se loge parfaitement dans la mallette compacte du générateur pour former un volume très réduit

Accessoires :

Bobines d'émission :

Bobine d'émission miniature 3350 (116 kHz)

Profondeur de localisation : 4,4 m

Techni-Contact
253 rue Gallieni
92774 - Boulogne Billancourt
Tél : 01 55 60 29 29
Fax : 01 83 62 36 12



49 x 14 mm (L x Ø)
Pile bouton « 393 » à l'oxyde d'argent (env. 10 heures)
Bobine d'émission SR-116Kx (116 kHz)
Profondeur de localisation : 11,5 m
140 x 19 mm (L x Ø)
Pile de 6 V au lithium (env. 8 heures)
Bobine d'émission SR2-640 (640 Hz)
Profondeur de localisation : 4,2 m
178 x 32 mm (L x Ø)
Pile AAA « Micro », LR03, 1,5 V (env. 20 heures)
Bobine d'émission « A » (42 kHz)
Profondeur de localisation : 5,0 m
110 x 15 mm (L x Ø)
Pile bouton « 393 » à l'oxyde d'argent (env. 10 heures)

Sondes en fibre de verre (pour injection) :

GFS - 60 m / Ø 6 mm
GFS - 100 m / Ø 6 mm
GSK - 60 m / Ø 4,5 mm

Pinces de couplage :

AZ 135 - conduites jusqu'à Ø 135 mm
AZ 5 - conduites jusqu'à Ø 50 mm
AZ 11 - conduites jusqu'à Ø 110 mm

Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique ci dessous



Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Détection fuite avec réservoir de liquide

Test à la fumée

Code produit : 9664063



[Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Caractéristiques :

- Systèmes de tests à la fumée
- tests des conduites d'assainissement, tests des gaines de ventilation pour collecteurs
- Autonome, Réservoir de liquide intégré
- Système d'injection électrique intégrée
- Débit de liquide constant
- Utilisation simple sans manipulation
- Son hélice peut être remplacée pour pouvoir utiliser le BLIZZARD comme dispositif de ventilation des ouvrages (optionnel).
- Grâce à son rack de protection intégré le BLIZZARD peut être rangé et transporté verticalement.

Caractéristiques techniques :

Générateur de fumée thermique à débit constant automatique : MAXI

Moteur thermique HONDA

Plaque couvre regard mobile avec joint d'étanchéité

Livré avec un bidon de 5 litres de liquide fumée





Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Lampe détection fuite

Spotlight UV à batterie rechargeable

Code produit : 3986966



[Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Lampe détection fuite

Spotlight UV à batterie rechargeable.

- 35W UV - Spotlight O Batterie S2PAR2E (2.3 m de câble).
- Spotlight O poignet (1.2 kg)
- 12-24V DC battery (4.4 kg)
- Rechargement sous 115V ou 230V AC.

Accessoire vendu en supplément : Malette de transport pour Spotlight UV.





Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Détecteur de câbles et canalisations

Mesure de la profondeur par méthode 45° - 810 DX

Code produit : 14365923  [Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Caractéristiques :

- Détecteur de câbles et canalisations, mono fréquence : permet de passer joints et isolants.
- Permet de passer joints et isolants
- Guidage sensitif gauche/droite/distance
- Indication de profondeur immédiate jusqu'à 6m
- Affichage simultané crête et nul
- Ajustement du gain en temps réel et en continu

Caractéristiques techniques :

- Nouveau contrôle automatique et manuel du gain
- Haute sensibilité combine à un temps de réponse rapide
- Trios methods distinctes de recherché : énergie (50Hz), radiofréquence (RF) et fréquence active (35Hz)
- Mesure de la profondeur par méthode 45°
- Utilisation avec une seule main
- Test batterie automatique
- Construction légère, robuste et étanche
- Grande autonomie

Techni-Contact
253 rue Gallieni
92774 - Boulogne Billancourt
Tél : 01 55 60 29 29
Fax : 01 83 62 36 12





Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Détection fuite électrique

Injection de fumée froide système électrique

Code produit : 3725005  [Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Caractéristiques :

Système électrique injectant une fumée froide "propre" dans les boîtes de branchements ou les conduites de climatisation.

- Injection de la fumée par gaine flexible.
- Système de tests à la fumée
- Tests des conduites d'assainissement, tests des gaines de ventilation pour collecteurs

Caractéristiques techniques :

- Système de test à la fumée.
- Canon à fumée froide non toxique avec surpresseur.
- Equipé d'un disque escamotable et d'un joint d'étanchéité.
- Fonctionne sur 220V



Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Détecteur de débit d'eau

Un procédé de mesure objectif pour la quantification des pertes d'eau

Code produit : 13989480



[Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Le but de l'analyse de débit et de détecter les fuites et de déterminer les volumes d'eau concernés. L'analyse de débit fait partie intégrante des stratégies de maintenance et fournit des chiffres clés pour l'évaluation de l'état du réseau.

L'analyse de débit peut être utilisée avec tous les matériaux de tuyauterie.

C'est un procédé efficace de détermination d'état en particulier pour les réseaux non métalliques.

Pour l'analyse de débit, différents composants de systèmes sont sélectionnés en fonction des exigences puis installés dans un véhicule ou dans une caisse de transport.

Une technique de mesure d'une extrême précision pour une analyse précise même des fuites les plus petites.

Procédé non dépendant du matériel : il convient à tous les systèmes de conduites.

Configuration individuelle du système pour toutes les exigences en matière de débits et de niveaux de pression.

Un effet secondaire utile : les fonctionnements des vannes et des bouches à eau sont testés dans le secteur contrôlé.

Procédé approprié même pour le contrôle des compteurs dans les conduites de transport.

Installation possible dans la plupart des types de véhicules.





Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Détection fuite

Turbine 7500tr/min - test de branchement

Code produit : 9465011  [Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Caractéristiques :

Ce système compact et portable, permet d'injecter par sa gaine flexible une épaisse fumée à très haute vitesse dans les ouvrages difficiles d'accès.

- Compact et léger, grâce à sa conception sur châssis aluminium.
- Vitesse en sortie très élevée grâce à sa turbine 7500tr/min entraîné par son moteur thermique

Caractéristiques techniques :

- Systèmes de tests à la fumée
- Tests des conduites d'assainissement, tests des gaines de ventilation pour branchements.



Contactez notre expert

Demande de devis au
01 76 28 12 59



Spray d'étanchéité pour bitume

Spray d'Etanchéité pour Bitume

Code produit : 16027268  [Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Spray d'Etanchéité pour Bitume ! Le partenaire idéal pour une meilleure durabilité de vos réparations.

Ce spray ferme et imperméabilise les bords de vos réparations afin d'éviter que l'eau ne s'infilte ce qui pourrait en cas de gel favoriser l'éclatement du bitume.

Il convient aussi pour imperméabiliser le tour des regards et des plaques d'égout.

Avantages :

- Simple et rapide d'emploi : une simple pulvérisation suffit pour imperméabiliser
- Aide à prévenir des dommages causés par le gel
- Peut s'utiliser par tout type de temps
- N'attaque pas la couche d'ozone

Caractéristiques :

- Usage : Intérieur et extérieur

Techni-Contact
253 rue Gallieni
92774 - Boulogne Billancourt
Tél : 01 55 60 29 29
Fax : 01 83 62 36 12



- Conditionnement : Aérosol de 750 ml
- Propriétés : Aide à prévenir les dégâts causé par le gel
- Surface : Réparations bitumeuse, regards et plaques d'égout
- Utilisation : Simple et rapide, une pulvérisation suffit pour imperméabiliser

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.

