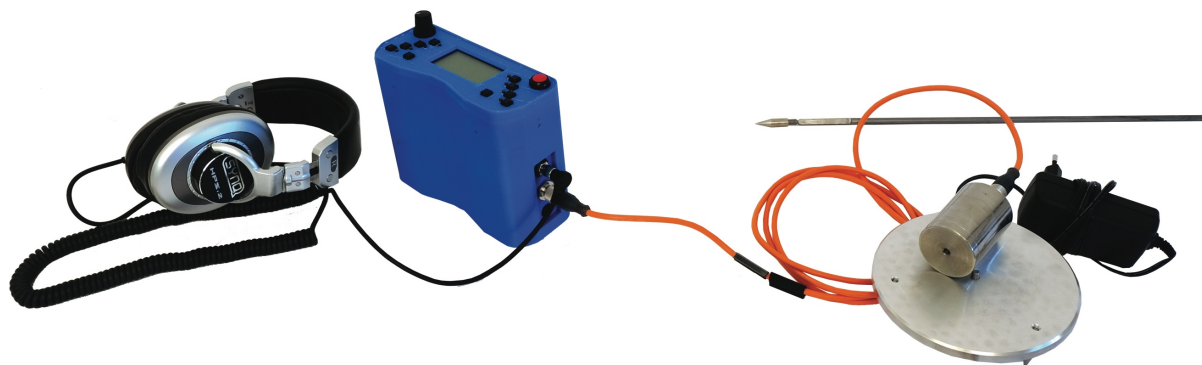


Détecteur de fuites d'eau Fuidosonor 2

Amplificateur acoustique Haute Performance pour la détection et localisation de fuites de liquide sous pression.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière Boitier	ABS Bleu
Dimensions boitier	170 x 70 x 132 mm
Poids boitier	400 g
Ecran	Graphique LCD rétroéclairé
Clavier	Composé de 10 touches
Alimentation boitier	Batterie NiMh 9,6V 800mA
Autonomie batterie	10 h
Temps de charge de la batterie	10h à 12h
Tension de recharge	15 V par adaptateur secteur
Capteur	Piézo-électrique, corps en acier inox avec connecteur 4 points
Dimensions capteur	Ø 45 x 75 mm
Poids capteur	400 g
Filtrages	Trois indépendants, sélectionnés par touches tactiles Passe haute : 100Hz, 200Hz, 400Hz Passe bas : 600Hz, 800Hz, 1000Hz Réjection de bruits de très basse fréquence
Livré avec	<ul style="list-style-type: none"> - Câble de liaison Boitier-Capteur de 2m de longueur - Casque d'écoute Haute Performance - Plateau de contact pour écoute sur sol dur - Tiges de contact pour écoute sur sol meuble - Aimant de contact pour écoute sur conduites métalliques - Valise de transport