



PERFORMANCES DU SYSTÈME

Plage de temporisations	±2500ms
Distance maximale (théorique)	Canalisation en fonte : 3 000 m ; canalisation en PVC : 1 300 m
Résolution en distance	0.1 metre
Échantillonnage du signal	16 bit
Plage de fréquences du signal Saisie	3Hz – 5000Hz
de canalisations multiples	Maximum six matériaux
Fonction de suppression du bruit	Oui
Fonction de cohérence	Oui
Fonction de correction de la vitesse	Oui
Post-traitement des bruits de fuite	Via chargement en ligne
Écran	Tablette
Utilisation en plein soleil	Oui
Fonction de localisation GPS	Oui
Mémoire interne	Voir tablette
Autonomie de la batterie : Langues disponibles	7 heures (fonctionnement standard avec économiseur d'énergie automatique) Plusieurs langues
Indice de protection	IP65
Dimensions	Voir tablette
Poids	Voir tablette
Température de service	Voir tablette

ÉMETTEUR

Plage de fréquences	407 – 472 MHz (en fonction du pays)
Puissance de sortie haut/bas	0.5 W / 50mW
Autonomie de la batterie	12 heures (en fonction de l'utilisation)
Temps de charge	3 heures (en fonction de la température)
Indice de protection	IP67
Dimensions (hors antenne)	185mm x 65mm de diamètre
Poids	0.52kg
Température de service	-10 °C à +50 °C
Température de charge	0 °C à +45 °C

PERFORMANCES DU SYSTÈME

Sensibilité du câble	10V/g
Longueur	2m
Indice de protection	IP68
Plage de fréquences	0-2400Hz

HYDROPHONE

Sensibilité	-195dB
Plage de fréquences	0-1200Hz
Raccord	1" BSP ou NPT

CHARGEUR DE BATTERIE

Valise de transport	Robuste, possibilité de charger la batterie depuis la valise
Chargeur secteur	110/240 V CA 50/60 HZ
Chargeur véhicule	12 V CC

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Capteurs d'hydrophone (x2), rallonges pour capteurs, antenne magnétique à monter sur véhicule, roue d'arpenteur