

# RIDGID®

# SR-24 Localisateur de ligne

**NOUVEAU**



## *SR-24 Localisateur de ligne*

Le SR24 peut être couplé avec un transmetteur RIDGID® SeekTech® afin de localiser facilement et précisément des conduites métalliques enterrées. Lorsqu'un champ magnétique est envoyé sur une canalisation métallique, le SR-24 affiche la position de ce tube en mode carte. Avec les technologies GPS et Bluetooth™ intégrées, les données de localisation complètes peuvent être acheminées vers un smartphone ou une tablette afin d'être exportées dans le logiciel GIS.

- **Affichage mode Carte :** affiche les informations du signal en temps réel comprenant la localisation ; la direction ; la profondeur et l'indice de fiabilité.
- **Antennes omnidirectionnelles :** pour une prise en main facile quelque soit l'orientation, suivi net d'une ligne même en décalé ; identification de toutes les lignes sous tension dans la zone.
- **GPS intégré :** saisie des coordonnées pour cartographie et logiciel GIS.
- **Connexion GPS :** Bluetooth™ intégré pour transfert de données avec des unités GPS géométriques.
- **Envoi de données en continu :** la connexion Bluetooth™ est compatible avec les appareils de traitement de données
- **Smartphone/tablettes ridgidTraw.app :** reporte sur une carte les tracés et les points précis. Exporte ces données vers un logiciel GIS. Les cartes peuvent être partagées sur format KML (google earth) par e-mail.



## Caractéristiques techniques

Poids .....	(sans piles) 1.5 kg [3.3 livres] (avec piles) 1.8 kg [4 livres]
Longueur .....	28.4 cm [11.2 po]
Largeur .....	10.9 cm [4.3 po]
Hauteur .....	79 cm [31.1 po]
Alimentation .....	6 V, 550 mA
Type de pile .....	4 piles de type C, 1.5 V alcaline (ANSI/NEQA 14A, IEC LA14) ou 1.2 V NIMH o NICAD rechargeable
Écran LCD de .....	6.6 cm [2.6 po], 320 x 160 pixels
Bluetooth radio .....	v 2.1 + EDR, Classe 1
Température opérationnelle .....	-4°F – 122°F, [-20°C – 50°C]
Température de stockage .....	-4°F – 140°F, [-20°C – 50°C]
Humidité .....	5% – 95% H.R.
Mesure de profondeur .....	en continu
Fréquences de suivi de ligne actif .....	128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz
Portée de fréquences passives .....	< 4 kHz, 4 kHz – 15 kHz, 15 kHz – 30 kHz
Fréquences d'alimentation passives .....	50 Hz, 60 Hz
Fréquences définies par l'utilisateur .....	30 définies par l'utilisateur (portée) 10 HZ – 35 kHz
Fréquences de sonde .....	16 Hz, 512 Hz, 33 kHz
Équipement standard .....	récepteur SR-24, 4 piles de type C, manuel de l'opérateur, DVD de produit, marqueurs plastiques; coffret en plastique renforcé
Transmetteur recommandé .....	ST-33QR, ST-510, ST-305, FloatSonde (Sonde flottante), Battery Sonde (Sonde sur pile)



Conçu pour:  
 iPod iPhone iPad

## Information de commande

Réf. Catalogue	Description	Poids
46393	SeekTech® SR-24 Localisateur de ligne (boîtier de transport inclus)	6.5 kg

Pour la gamme complète des produits RIDGID®, veuillez consulter notre catalogue ou [www.RIDGID.eu](http://www.RIDGID.eu).



Distribué par:



**testoon**.COM  
 Le site internet de la mesure

99, rue Beranger  
 92320 Chatillon - France

Tel : 01 71 16 17 00  
 Fax : 01 71 16 17 03

[www.testoon.com](http://www.testoon.com)