



déte

Réf. DC024

## Récepteur NaviTrack Scout

Equipé d'un système d'antennes multidirectionnelles, il permet de localiser, facilement, rapidement et avec précision, la sonde 512 Hz, les boules flottantes et les têtes de nos caméras.

**Repérage facile :** L'antenne multidirectionnelle permet de voir le signal au complet en tout temps. Elle maximise la force du signal et vous avez trouvé la cible. Aucune pointe non valide ou erronée pour compliquer le repérage.

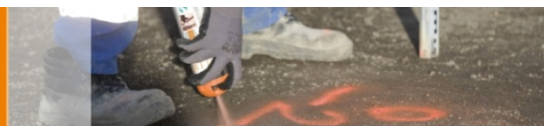
**Précision :** La position de repérage est vérifiée à l'aide d'un micro-afficheur pour marquer les pôles distinctifs à l'avant et à l'arrière de la cible, assurant un repérage précis.

**RIDGID**





détecter



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur de la détection	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jusqu'à 6m</li><li>• Automatiquement calculé</li><li>• S'affiche dès qu'elle dépasse la cible</li></ul>
Fréquences standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sonde : 512 Hz</li><li>• Repérage actif de la ligne : 128 Hz, 1 kHz, 8 KHz, 33 kHz, 262 kHz</li><li>• Repérage actif de la ligne CA : 60 Hz, 50 Hz</li></ul>
Fréquences additionnelles	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sonde : 16 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz, 33kHz</li><li>• Repérage actif de ligne : 65kHz, 200kHz</li></ul>
Environnement fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>• Température : 20°C à 50°C</li><li>• Humidité : 5 à 95% RH</li></ul>
Température de stockage	-20°C à 60°C
Source d'alimentation	4 piles alcalines C de 1.5V pour environ 24h d'autonomie
Puissance nominale	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6V</li><li>• 550 mA</li></ul>
Poids	1.4 Kg avec piles
Dimensions (L x l x H)	28.5 x 11 x 56 cm
Equipement standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etui de transport en plastique rigide</li><li>• Marqueurs de surface et pince</li><li>• DVD didactique</li><li>• Manuel de l'opérateur</li></ul>