

# Sonde à Pile



## AVERTISSEMENT !

Lisez attentivement les instructions et les avertissements de tout le matériel avant de l'utiliser. Un non-respect des avertissements et des instructions peut causer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Traduction de l'original – Français – 23

## Description

La sonde à pile Navitrack est un transmetteur miniaturisé puissant qui peut être utilisé à l'extrémité d'un câble de poussée en fibre de verre, d'un câble renforcé ou d'un câble de déboucheur. La sonde à pile Navitrack transmet un signal de 512 Hz pouvant être reçu par tout localisateur RIDGID-SeekTech compatible, ce qui permet à l'utilisateur de déterminer la position du transmetteur en dessous du niveau du sol.

## Mise en place de la sonde sur un câble de poussée

Pour installer le transmetteur de sonde à pile Navitrack sur un câble de poussée, visser l'extrémité fileté du couvercle de pile sur l'extrémité du câble de poussée. La serrer avec une pince pour assurer qu'elle ne se déconnecte pas et ne se relâche pas durant son utilisation.

24 – Français

Caractéristiques techniques		
Poids avec pile	100 g [3,5 onces]	
Dimension	Longueur	7,42 cm [2,92 pouces]
	Largeur	2,38 cm [0,9375 pouces]
Fréquence opérationnelle	512 Hz	
Tolérance de fréquence	± 30 – 50 ppm (0,00005 Hz)	
Tolérance de courant	± 0,015 A	
Filetages du raccord	¼" – 20	
Échelle de détection maximale typique* :		
Dans l'air	7,6 m [25 pieds]	
Dans la fonte	4,6 m [15 pieds]	
Sources d'interférences typiques	fonte ductile, fonte, sol humide et salé	
* Varie avec les interférences		

Français – 25

## Installation de la pile



Dévisser le couvercle de pile et insérer une pile alcaline AAA neuve, extrémité positive en premier, comme indiqué sur l'étiquette.

### Caractéristiques techniques de la pile

Type de pile	pile alcaline AAA
Type de pile recommandé	Duracell MX 2400 mA AAA cells (M3 Ultra)
Température opérationnelle	-20°C — 54°C [-4°F — 130°F]
Autonomie avec le type de pile recommandé	3,5 heures à 21°C [70°F]

26 – Français

## Allumer et éteindre le transmetteur



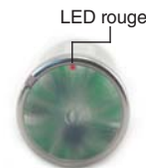
Pour **ALLUMER** le transmetteur, bien serrer le couvercle de pile. La LED va alors clignoter et le transmetteur est allumé.

Pour **ÉTEINDRE** le transmetteur, desserrer le couvercle de pile de ¼ de tour. La LED va alors clignoter et le transmetteur est éteint.

Français – 27

## LED de statut

Lorsque le transmetteur est allumé, la LED rouge clignote lentement. Lorsque la puissance d'alimentation est insuffisante pour un fonctionnement correct, la LED rouge clignote rapidement. Si la LED ne clignote pas, ou si elle clignote rapidement, remplacer la pile AAA.



## Support

Site web : [www.RIDGID.eu](http://www.RIDGID.eu)  
[www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com)

Courriel : [rtechservices@emerson.com](mailto:rtechservices@emerson.com)

Téléphone : 1-800-519-3456 (États-Unis et Canada)  
+32 (0)16 380 280 (Europe)

28 – Français