



# PINGER ANTI-DEPREDATION

Répulsif acoustique conçu pour éviter la déprédation et la dégradation des lignes, des filets par les cétacés



**COULEURS DISPONIBLES :**



**ISI FISH SAS**  
T: +33 (0)2 98 98 60 30 [contact@isifish.fr](mailto:contact@isifish.fr)  
[www.isifish.fr](http://www.isifish.fr)

# Installation du PINGER ANTI-DEPREDAATION

## Changement de batterie

Utilisez des piles Alcalines (LR14). Ne pas utiliser de piles Lithium.



1 Extraire le boîtier interne du pinger de sa coque en caoutchouc et dévisser le couvercle.



2 Insérez la pile en respectant bien les polarités.



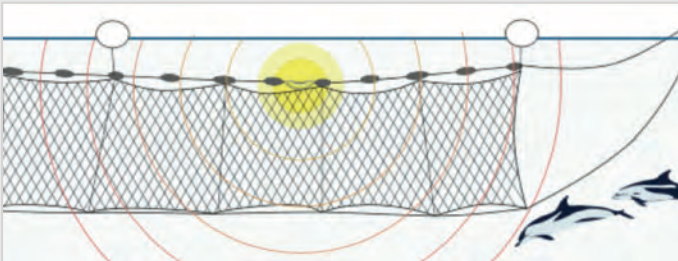
3 Remettre le couvercle du pinger et serrer en s'assurant que le joint est correctement comprimé.



4 Insérer d'abord l'extrémité clignotante dans sa coque en caoutchouc, en veillant à ce que la coque soit correctement orientée.

## Installation du pinger anti-déprédation sur un filet de pêche

Ils peuvent être fixés sur les cordes reliant les panneaux de filets aussi bien sur la corde supérieure que la corde inférieure. Il est recommandé de ne pas les installer sur la corde utilisée pour virer le filet.




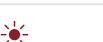


Si les filets sont soumis à une tension élevée (par exemple sur la corde utilisée pour virer), la coque en caoutchouc peut être fixée en dessous de la corde pour plus de sécurité.

- 1 Insérer la corde supérieure / inférieure au travers des deux points de fixation de la coque en caoutchouc
- 2 Faire un nœud à 25 mm de chacune des extrémités de la coque du pinger, afin d'éviter qu'il coulisse le long de la corde.

## Contrôle du niveau de charge de la batterie

La vérification du niveau de charge de la batterie est rapide et facile. Il suffit d'observer le nombre de clignotements de la LED à l'extrémité de la coque en caoutchouc indiqué par le schéma.

CLIGNOTEMENT LED	NIVEAU DE BATTERIE
	100%
	70%
	30%
	Batterie à remplacer

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	185 mm x 52 mm x 42 mm
Poids (sans batterie)	158 g
Poids (avec batterie)	229 g
Poids dans l'eau	37 g
Profondeur maximale	1000 m
Fixation	Directement sur le filet grâce à deux points de fixation sur la coque caoutchouc
Type de batterie	Pile Alcaline (LR14)
Indicateur de niveau de batterie	Leds verte et rouge indiquant le niveau des batteries
Commutateur	Allumage automatique au contact de l'eau
Emission acoustique	Circuit imprimé et transducteur développés par Fishtek Marine
Coque extérieure	Co-polymères de caoutchouc TPE haute densité
Boîtier interne	Polycarbonate moulé par injection

PINGER ANTI-DEPREDAATION (40 KHZ)



Pour une utilisation mondiale

Espacement entre les ping-pong	50 m
Niveau sonore	175 dB (±3dB) re 1µPa at 1 m
Fréquence acoustique	40 kHz



Distribution France et territoires

**ISI FISH SAS**

T: +33 (0)2 98 98 60 30  
contact@isifish.fr  
www.isifish.fr

10A rue du moulin à vent  
29900 CONCARNEAU FRANCE