

# Instructions de montage du dispositif d'effarouchement BANANA PINGER

## 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 Insérer la pile en respectant bien les polarités.

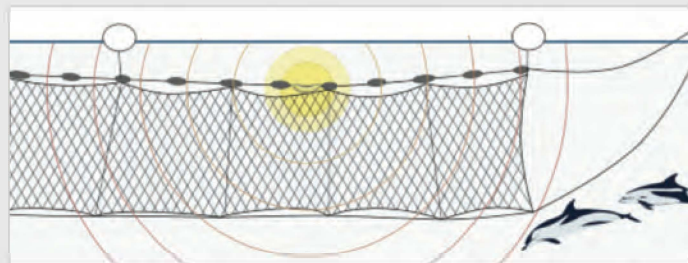
3 Remettre le couvercle du pinger et serrer en s'assurant que le joint est correctement comprimé.

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 sur un filet de pêche.

Les pingurs 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.

## 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



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

## Caractéristiques 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 de batterie
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

## Modèles de Pinger disponibles



Pour une utilisation mondiale, sauf aux États-Unis. Les transmissions sont à l'extérieur de la plage des fréquences de sons audibles pour les phoques. Si vous ne voulez pas attirer de phoques dans vos filets, sélectionnez ce modèle.



MARSOUIN ET DAUPHIN (50 – 120 KHZ)

Espacement entre les pingurs	200 m
Niveau sonore	145 dB (±3dB) re 1µPa at 1 m
Fréquence	50kHz-120kHz

MARSOUIN ET DAUPHIN (10 KHZ)



Pour une utilisation mondiale

Espacement entre les pingurs	100 m
Niveau sonore	132 dB (±3dB) re 1µPa at 1 m
Fréquence	10kHz avec des harmoniques

BALEINE (3-20 KHZ)



Pour une utilisation mondiale

Espacement entre les pingurs	100 m
Niveau sonore	135 dB (±3dB) re 1µPa at 1 m
Fréquence	3kHz à 20kHz avec des harmoniques