

1. Déployer l'antenne en position verticale.

1



2. Soulever et briser le capot supérieur.

2



3

3. Appuyer sur le bouton ON.

- La balise effectue d'abord un auto-test puis le témoin lumineux vert clignote toutes les 2 secondes.
- Un buzzer émet un signal sonore toutes les secondes.

4. Poser le boîtier en position horizontale dans un endroit dégagé en s'assurant que l'antenne est en position verticale.



4

Important : après activation, l'utilisateur doit faire en sorte que la balise soit hors de l'eau, éviter toute rétention d'eau sur l'antenne et la positionner de telle sorte qu'il n'y ait aucun obstacle entre l'antenne et le ciel. L'utilisateur doit éviter tout contact avec l'antenne de la balise et la face GPS.

Il est conseillé de placer la balise dans un endroit clair et dégagé. Ne pas placer la balise à l'intérieur d'un radeau de survie couvert ou autre embarcation couverte, ni même à l'intérieur d'un véhicule.

5. ARRET : Soulever le capot inférieur et appuyer sur le bouton TEST (Voir instructions de test).

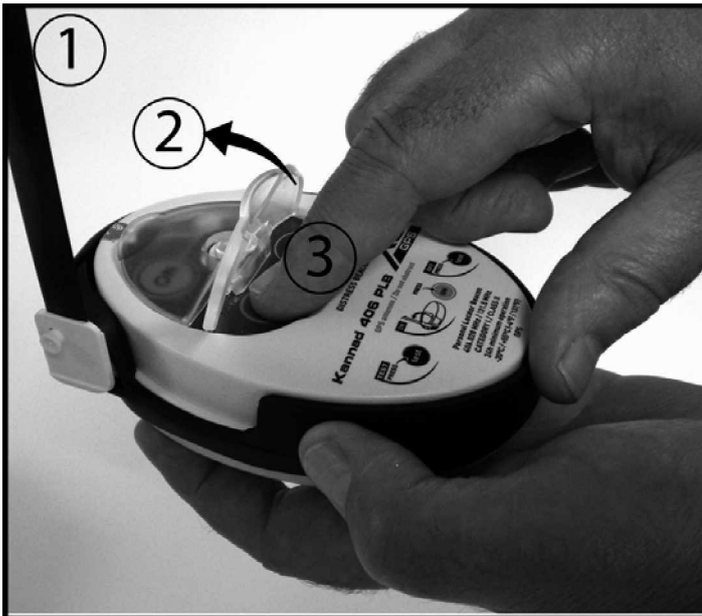
INSTRUCTIONS DE TEST

Important : le signal 121.5 MHz est émis pendant l'auto-test. Ce test doit donc être effectué uniquement durant les 5 premières minutes d'une heure ronde (H à H+5).

En limitant les auto-tests au minimum nécessaire, vous assurerez une autonomie optimale de la balise en opération.

1. Déployer l'antenne 121.5 / 406 MHz.
2. Soulever le capot inférieur.
3. Appuyer sur le bouton test.
4. Le témoin lumineux rouge clignote puis, après 20 secondes, le résultat du test est affiché comme suit :
 - 5 éclats réguliers (1 toutes les secondes) indique le bon fonctionnement de la balise.
 - 5 scintillements groupés (2 éclats toutes les secondes) indiquent un fonctionnement défectueux

Répéter 3 fois pour confirmer le mauvais fonctionnement de la balise avant de contacter le distributeur.



PILES ET MAINTENANCE

Auto-test

Tous les mois par l'utilisateur (Voir instructions de test).

Remplacement piles

Les piles doivent être remplacées 6 ans à compter de leur date de fabrication par un agent agréé disposant de pièces d'origine uniquement disponibles chez KANNAD.

KANNAD décline toute responsabilité si un autre type de piles était installé.

Si la radiobalise est utilisée plus de 30 minutes ou pour une autre raison que le test, les piles doivent également être remplacées

AVERTISSEMENT RELATIF AUX PILES

- NE PAS OUVRIR LA BALISE
- NE PAS TENTER DE RECHARGER LA PILE
- NE PAS LA JETER DANS LE FEU
- NE PAS L'EXPOSER A UNE TEMPERATURE DE PLUS DE 90°C
- NE PAS COURT-CIRCUITER

Les piles de cette balise sont considérées comme non dangereuses pour le transport.

Les piles usagées doivent être recyclées selon la législation en vigueur.

