



# **Guide de l'utilisateur**

## DU BRACELET SEA-TAGS™

## COMMENT ÇA MARCHE :

Sea-Tags est un système de détection de chute d'équipier en mer. Il se compose d'une balise, d'un support bracelet et d'une application pour Smartphone gratuite.

Le système fonctionne sur le principe de la sécurité positive, c'est-à-dire que la balise émet en continu un signal qui est capté par un (ou plusieurs) téléphone. Le signal émis par la balise ne passe pas dans l'eau. Ainsi lorsque la balise est immergée, le téléphone (ou les téléphones), ne captant plus le signal, déclenche en réponse une alerte sonore et visuelle.

De plus, dès la perte initiale du signal, le téléphone enregistre sa position GPS et l'application Sea-Tags affiche ensuite en temps réel, le cap et la distance à effectuer pour revenir à la position du bateau au moment de la chute de l'équipier.

En cas de navigation seul, L'application Sea-Tags permet l'enregistrement d'un ou plusieurs contacts d'urgences à qui elle enverra automatiquement un SMS géo-localisé en cas de chute du navigateur solitaire, pour que cette option fonctionne, il faut être dans une zone couverte par son opérateur téléphonique et il ne faut pas garder son téléphone dans sa poche.

## Avertissements :

Sea-Tags a été conçu pour aider à la surveillance des équipiers en cas de chute en mer. Sea-Tags ne peut en aucun cas se substituer aux règles élémentaires de sécurité à bord des bateaux et ne remplace pas l'attention des équipiers.

Sea-Tags ne peut, en aucun cas, se substituer à l'équipement de sécurité obligatoire à bord des bateaux.

## Contenu du pack :

- Un bracelet (L/XL)
- Une Balise Sea-Tags
- Une pile (CR2032)

Vous trouverez aussi un guide de démarrage rapide pour la mise en route de la balise



## Spécifications techniques :

### Balise Sea-Tags

- Dimensions : L 36 x l 32 x h 11 mm
- Poids (avec pile) : 13 g
- Type de pile : CR2032
- Autonomie : 600 h (25 jours)
- Type de signal : Bluetooth 4.1
- Portée du Signal :  $\approx$  100 m
- Etanchéité : IP67

### Bracelet Sea-Tags

- Taille : L/XL
- Poids (sans balise) : 29 g
- Matière : Silicone

## Mise en route de la balise :

1. Retirer la balise du bracelet

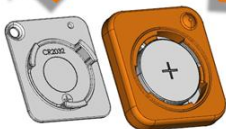


2. Ouvrir la trappe



5. Appuyer 3 seconde sur le dessus de la balise pour l'allumer\*\*

4. Fermer la trappe



3. Insérer la pile\*

(Un bip confirme la mise sous tension)

\* Nous vous conseillons de toujours avoir à bord un jeu de pile de recharge.

\*\* Une fois allumée, une pression sur le bouton fera vibrer et sonner la balise pour indiquer qu'elle fonctionne correctement. La balises aura alors une autonomie maximale de 600 heures.

## Insertion de la balise dans le bracelet :

Lorsque vous insérez la balise dans son support bracelet, assurez-vous de bien faire correspondre les deux poinçons comme indiqué ci-dessous.

Bien que l'utilisation du bracelet soit recommandé, il est possible d'utiliser la balise seule et de la glisser dans une poche.

Néanmoins, attention car ceci peut avoir un impact sur la portée du signal radio de la balise.



## Extinction de la balise :

Pour éviter d'éteindre une balise par inadvertance, l'extinction se fait automatiquement au bout de 6 heures si aucun mouvement n'est détecté par l'accéléromètre de la balise\*.

Il est aussi possible d'éteindre la balise en retirant la pile.

\* L'accéléromètre est paramétré afin que les mouvements du bateau au port n'empêchent pas l'extinction d'une balise au repos.

## Téléchargement de l'application

L'application est téléchargeable sur les stores Apple et Google.



L'application est aussi disponible via : [www.sea-tags.com](http://www.sea-tags.com)

## Mise en route de l'application :

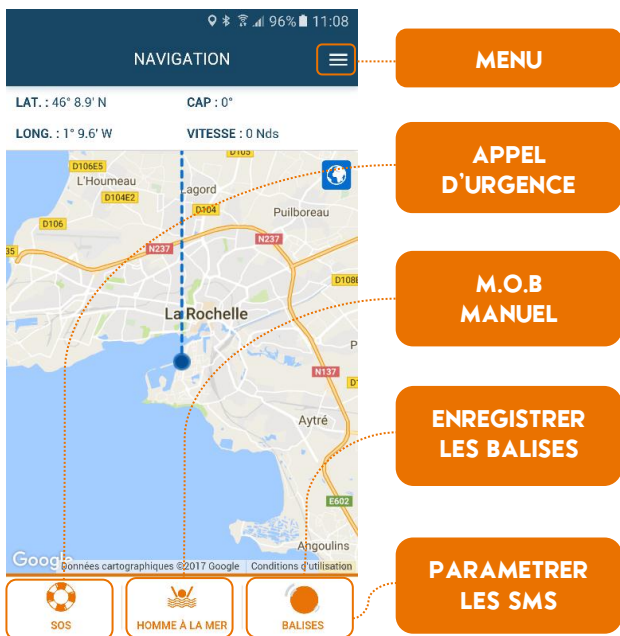
Une fois l'application installé, vous pouvez lancer l'application en appuyant sur l'icône :



# Navigation

L'écran « NAVIGATION » vous permet d'accéder aux différentes fonctionnalités de l'application.

*Cliquez ci-dessous pour plus d'informations sur les principales fonctionnalités.*



The screenshot shows the 'NAVIGATION' screen with the following details:

- Top bar: NAVIGATION, menu icon, status bar (96% battery, 11:08).
- Coordinates: LAT. : 46° 8.9' N, LONG. : 1° 9.6' W, CAP : 0°, VITESSE : 0 Nds.
- Map: Google Maps showing La Rochelle and surrounding areas (L'Houmeau, Lagord, Puilboreau, Aytré, Angoulins).
- Bottom bar: SOS (lifebuoy icon), HOMME À LA MER (person in water icon), BALISES (buoy icon).

Callouts from the right side point to the following features:

- MENU**: Points to the menu icon in the top bar.
- APPEL D'URGENCE**: Points to the emergency call icon (phone with globe) on the map.
- M.O.B MANUEL**: Points to the SOS button in the bottom bar.
- ENREGISTRER LES BALISES**: Points to the BALISES button in the bottom bar.
- PARAMETRER LES SMS**: Points to the BALISES button in the bottom bar.



## Enregistrer les balises :

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur :  **BALISES**  
(en bas à droite de l'écran)
2. Assurez-vous que la balise est bien allumée  
(cf. mise en route de la balise)
3. Appuyez sur :  **AJOUTER UNE BALISE**
4. Si besoin, autoriser l'application à accéder à l'appareil photo de votre smartphone.
5. Flasher le QR code situé au dos de votre balise
6. Une fois le QR code flashé votre balise apparaîtra comme ci-dessous :

 **Beacon 848068**




Répéter les étapes 2 à 5 pour chaque balise que vous souhaitez enregistrer



## Renommer une balise :

1. Appuyez sur :  à droite de la balise à modifier
2. Sélectionnez **Modifier** pour modifier le nom de la balise.
3. Renommer la balise et appuyer sur « OK »

## Supprimer une balise :

1. Appuyez sur  à droite de la balise à supprimer.
2. Sélectionnez **Supprimer** pour supprimer la balise.

## Paramétrer les SMS :

1. Assurez-vous d'avoir rempli vos informations dans la rubrique « Mes infos » du menu. (cf. [Mes infos](#))
2. Depuis l'écran « BALISES », appuyez sur :   
(en haut à droite de l'écran)
3. Sur l'écran « ALERTE SMS », entrer le numéro du portable de la personne à prévenir, ou importez la depuis vos contacts en appuyant sur : 
4. Une fois le numéro enregistré, vous pouvez utiliser le bouton pour activer l'alerte SMS pour toutes les balises :

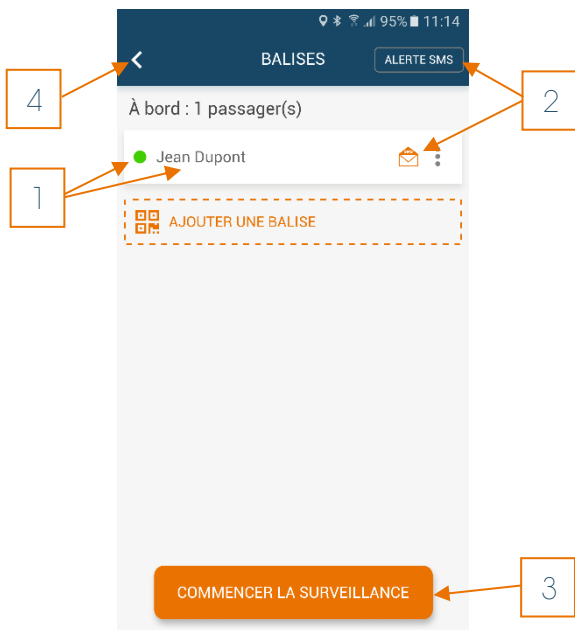
Activer pour toutes les balises



5. Sur l'écran des balises, l'activation des SMS est signalée par l'icône :   
Vous pouvez activer ou désactiver l'alerte en appuyant sur l'icône (  /  )

## Commencer la surveillance

1. Vérifier que les balises sont allumées (voyant vert)
2. (Option) Vérifier que l'alerte SMS est activée
3. Appuyer sur : **COMMENCER LA SURVEILLANCE**
4. Revenez à l'écran d'accueil en appuyant sur : 



# HOMME à La mer

Vous pouvez déclencher une alerte homme à la mer en appuyant sur :  (en bas de l'écran « NAVIGATION »)

## HOMME À LA MER

Lorsqu'un homme à la mer est déclenché soit par vous, soit par le bracelet, l'écran « HOMME A LA MER » vous aide à revenir vers la dernière position connue.



The screenshot shows the 'HOMME À LA MER' app interface. At the top, it displays the title 'HOMME À LA MER' and a back arrow. Below this, there are two rows of data: 'LAT. : 46° 8.9' N' and 'CAP : 0°' in the first row, and 'LONG. : 1° 9.6' W' and 'VITESSE : 0 Nds' in the second row. The main part of the screen is a blue map with a white circle representing a search radius. A blue dot marks the current position, and a white circle with a person icon is positioned at the top of the circle. A green box highlights the text '357°' and '23.5m' next to the person icon. At the bottom, there is a 'terminer' button, a 'SOS' button with a lifebuoy icon, and an 'HOMME À LA MER' button with a person icon. Arrows point from text boxes on the right to these various elements.

Cap, vitesse & position du bateau

Cap (degré) pour revenir sur l'homme à la mer & distance jusqu'au point (mètre)

Position de l'homme à la mer au moment de la chute.

Ajouter une nouvelle position homme à la mer.

Contacter les secours

# Appel d'urgence

En cas de problème, vous pouvez contacter directement les secours depuis l'écran « NAVIGATION » ou « HOMME A LA MER » en appuyant sur :



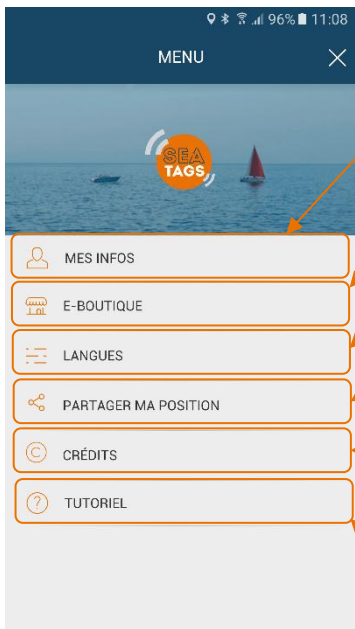
SOS



L'écran « SOS » vous permet de choisir le type de secours que vous souhaitez contacter. Vous retrouverez aussi votre position GPS à communiquer au secours.

# Menu

Accéder au menu en appuyant sur :  (en haut à droite de l'écran NAVIGATION »)



Renseigner vos informations

**REQUIS POUR LES ALERTES SMS**

Accès direct à la boutique en ligne

Changer la langue

Partager votre position sur les réseaux sociaux

Accéder aux mentions légales

Accéder au tutoriel rapide