



1425\_QUICK\_START\_GUIDE  
2016-10-06\_version  
SCALE 1:1

## RECTO

|   |   |  |  |  |   |   |  |
|---|---|--|--|--|---|---|--|
| <p><b>Bracelet connecté</b><br/>pour la détection des chutes en mer</p> <p>Gardez un œil<br/>sur votre équipage</p> | <p>1<br/>Retirez le bracelet du bracelet.</p> | <p>2<br/>Ouvrez le flaps en tournant à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.</p> <p>3<br/>Insérez la pile dans le compartiment à pile comme indiqué dans le diagramme ci-dessous.</p> | <p>4<br/>Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le bracelet vibre et que le voyant rouge s'allume. Le bracelet est maintenant prêt à être utilisé.</p> | <p>5<br/>Insérez le bracelet dans le bracelet en tenant compte de la direction comme indiqué dans le diagramme ci-dessous.</p> | <p>6<br/>Téléchargez l'application SeaWage depuis l'App Store (Apple) ou Google Play (Android).</p> <p>7<br/>Ouvrez l'application et suivez les instructions pour commencer à surveiller.</p> <p>8<br/>Pour plus d'informations, une notice est disponible sur notre site web (<a href="http://www.rnd.fr">www.rnd.fr</a>) ou sur notre site web (<a href="http://www.rnd.fr">www.rnd.fr</a>) sous le nom de produit.</p> | <p><b>CONSEILS D'UTILISATION ET RECOMMANDATIONS</b></p> <p>Installation</p> <ul style="list-style-type: none"><li>N'utilisez pas l'application sur un ordinateur.</li><li>Assurez-vous que votre téléphone est bien chargé ou connecté à une source d'alimentation.</li><li>Ne laissez pas votre téléphone ou ordinateur à proximité de l'application.</li><li>Ne laissez pas votre téléphone ou ordinateur à proximité de l'application.</li></ul> <p>Attn: L'application SeaWage ne fonctionne que sur les smartphones.</p> <p>Le bracelet ne doit pas être exposé à des champs magnétiques ou électromagnétiques (micro-ondes, appareils médicaux, ...).</p> | <p><b>RESERVES</b></p> <p>Le système SeaWage est un système d'information électronique et ne doit pas être utilisé pour la détection de chutes en mer. Il ne doit pas être utilisé pour la détection de chutes en mer.</p> <p>La transmission des données peut être interrompue en cas de mauvaise réception ou de mauvaise qualité du signal.</p> <p>Le système SeaWage ne peut pas garantir la réception de messages d'urgence ou de messages de sécurité.</p> |
|---|---|--|--|--|---|---|--|

## VERSO

|  |   |  |  |  |   |  |  |
|--|---|--|--|--|---|--|--|
| <p><b>Smart Wristband</b><br/>for Man Over Board detection</p> <p>Reading &amp; display in real time<br/>on your phone</p> <p>Keep an eye<br/>on your crew</p> | <p>1<br/>Retirez le bracelet du bracelet.</p> | <p>2<br/>Ouvrez le flaps en tournant à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.</p> <p>3<br/>Insérez la pile dans le compartiment à pile comme indiqué dans le diagramme ci-dessous.</p> | <p>4<br/>Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le bracelet vibre et que le voyant rouge s'allume. Le bracelet est maintenant prêt à être utilisé.</p> | <p>5<br/>Insérez le bracelet dans le bracelet en tenant compte de la direction comme indiqué dans le diagramme ci-dessous.</p> | <p>6<br/>Téléchargez l'application SeaWage depuis l'App Store (Apple) ou Google Play (Android).</p> <p>7<br/>Ouvrez l'application et suivez les instructions pour commencer à surveiller.</p> <p>8<br/>Pour plus d'informations, une notice est disponible sur notre site web (<a href="http://www.rnd.fr">www.rnd.fr</a>) ou sur notre site web (<a href="http://www.rnd.fr">www.rnd.fr</a>) sous le nom de produit.</p> | <p><b>QUICK TIPS</b></p> <p>When using the SeaWage product</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Do not turn off the app on your phone.</li><li>Keep your battery charged or turn on your phone.</li><li>Turn your phone volume to maximum and do not use the speaker.</li><li>Do not disconnect the app.</li><li>Do not disconnect the app.</li></ul> <p>In order to optimize the efficiency and the range of your system, please keep the wristband or your phone, and do not place the beacon or your phone near electromagnetic sources (microwaves, ...).</p> | <p><b>CAUTIONS</b></p> <p>The SeaWage system is an electronic information system and should not be used for the detection of man overboard. It should not be used for the detection of man overboard.</p> <p>Data transmission such as text messaging requires a phone connection and thus SeaWage cannot guarantee the delivery of such messages which depends on coverage at the time of the alert.</p> <p>Do not use the SeaWage system for any purpose other than the one for which it was designed. Do not use the system for any purpose other than the one for which it was designed.</p> |
|--|---|--|--|--|---|--|--|



1425\_FCCIC\_WARNINGS  
2016-12-26\_version  
SCALE 1:1

RECTO

FCC/IC WARNINGS

This device complies with Part 15 of the FCC Rules / Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

VERSO

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment operates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference

will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

REGION SELECTION

Limited by local law regulations, version for North America does not have region selection option.

## Notice:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules / Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

The FCC&IC ID you can find under the Lithium button battery show as bellow:

