



## SEA-TAGS PRO

### SYSTÈME DE DÉTECTION D'HOMME À LA MER

L'application Sea-Tags Pro vise à concevoir un système de détection de chute d'équipier en mer, simple d'utilisation, abordable et connecté, pour répondre à une demande d'amélioration de la sécurité en mer des professionnels (pêcheurs, transporteurs) et de clients possédant des navires de grandes tailles supérieures à 50 pieds.

Sea-Tags Pro propose ainsi une centrale de surveillance compatible avec les bracelets connectés « SEA-TAGS » déjà commercialisés depuis fin 2016 uniquement pour la plaisance.

Le fonctionnement de ces bracelets de sécurité consiste en une interruption du signal Bluetooth en cas d'immersion, générant une alarme directement sur smartphone grâce à une application dédiée ainsi qu'un enregistrement de la position au moment de la chute.

Le Sea-Tags Pro utilisera le GNSS Galileo en plus du GPS et du GLONASS et pourra se relier au réseau NMEA du navire.

#### Partenaire

##### Entreprise

SECURITAG, Nantes [Porteur de projet]

#### Financier

Bpifrance (PIAVE Spatial)

#### Labellisation

08/09/2017

#### Budget global

465 K€