

# RÉSISTANT À L'EAU POUR LES EMBARCATIIONS SANS CABINE OU LES ZODIACS

## FONCTIONS DISPONIBLES

	Centrale MyBoatwr			I2	
	RÉCEPTEUR GPS	BATTERIE DE SECOURS AU QUAI	AMARRAGE AU QUAI	ÉTAT COQUE/MOTEUR	VOL
<b>MyBoat WR</b>					

## MODÈLE

**MyBoat WR**  
Système à 5 fonctions et 2 capteurs



Exemple illustratif d'un KIT MyBoat WR (IP66)

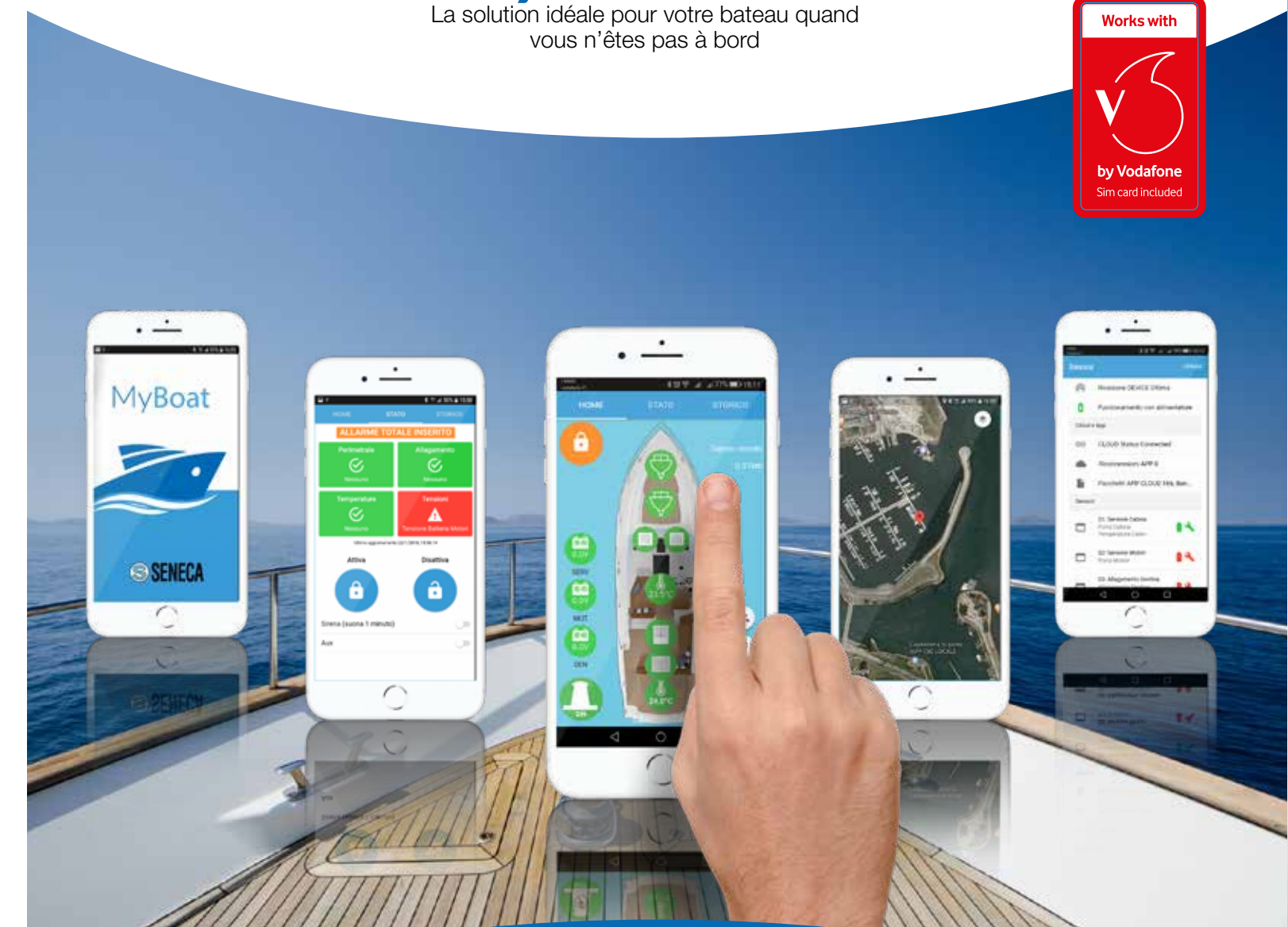
# Contrôlez votre embarcation par smartphone

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

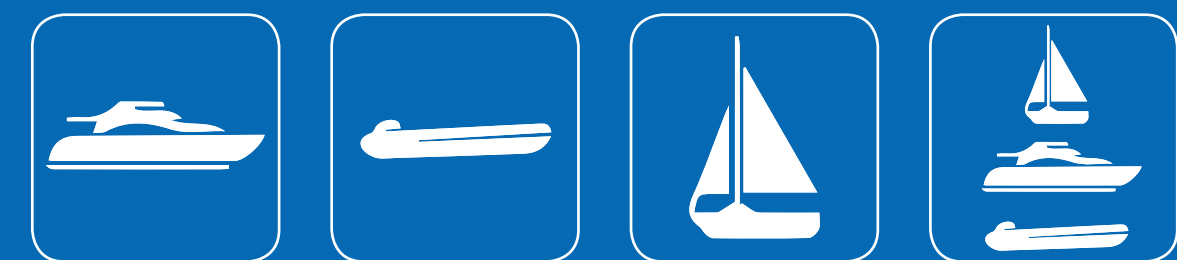
	MyBoat	MyBoat WR
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>		
<b>Alimentation</b>	6-15 Vcc	6-15 Vcc
<b>Absorption</b>	3,5 W (max.)	3,5 W (max.)
<b>Degré de protection</b>	IP20	IP66 (résistance à l'eau ou autres liquides)
<b>Batterie de secours rechargeable</b>	1000 mAh LiOn 8 heures d'autonomie max.	1000 mAh LiOn 8 heures d'autonomie max.
<b>Témoins à LED</b>	Alimentation, réseau GSM/GPRS	Alimentation, réseau GSM/GPRS
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 à +55°C (en alimentation continue) -20 à +45°C (avec batterie sans alimentation continue) 0 à +45°C (intervalle d'utilisation conseillé) La recharge de la batterie demande une température > 0°	-20 à +55°C (en alimentation continue) -20 à +45°C (avec batterie sans alimentation continue) 0 à +45°C (intervalle d'utilisation conseillé) La recharge de la batterie demande une température > 0°
<b>Connexions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connexion d'alimentation sur borne à ressort</li> <li>Connexion sans fil vers les capteurs</li> <li>Connecteur de carte SIM type PUSH-PULL</li> <li>Logement de carte micro-SD type push-push</li> <li>Connecteur SMA pour antenne GSM</li> <li>Port micro-clé USB de configuration</li> <li>Connecteur MMCX pour antenne externe GPS en option</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connexion d'alimentation via connecteur IP66</li> <li>Connexion pour état présence moteur et état du coque/moteur via capteur filaire avec connecteur IP66</li> <li>Connecteur de carte SIM type PUSH-PULL</li> <li>Logement de carte micro-SD type push-push</li> </ul>
<b>Technologie des capteurs</b>	2, 4, 6, 8 de type sans fil LoRa (863-870 MHz)	2 de type filaire
<b>Carte SIM</b>	Mini carte SIM Vodafone fournie (15 x 25 mm), à activer. En alternative, il est possible d'utiliser une carte SIM, plus connue des opérateurs	Mini SIM Vodafone fournie (15 x 25 mm), à activer. En alternative, il est possible d'utiliser une carte SIM, plus connue des opérateurs
<b>Carte SD</b>	Fournie	Fournie
<b>Afficheur</b>	Oui	Oui
<b>Touches</b>	On/Off, affichage en défilement	On/Off, affichage en défilement
<b>Antenne GSM/GPRS</b>	intégrée ou externe (voir accessoires)	intégrée
<b>Antenne GPS</b>	intégrée ou externe (voir accessoires)	intégrée
<b>Installation</b>	Rail DIN ou au mur	au mur
<b>Dimensions (LxHxI)</b>	80 x 108 x 32 mm	80 x 150 x 60 mm
<b>Poids centrale</b>	150 g	300 g
<b>GESTION</b>		
<b>Applications typiques</b>	Yachts, voiliers, bateaux à moteur, petites embarcations	Petites embarcations ou zodiacs qui exigent une protection IP66
<b>App gestion iOS / Android</b>	MyBoat by SENECA (plurilingue)	MyBoat by SENECA (plurilingue)
<b>Service Cloud</b>	MYBOAT-CLOUD (gratuit les premiers 24 mois)	MYBOAT-CLOUD (gratuit les premiers 24 mois)
<b>STANDARD</b>		
<b>Certification</b>	CE	CE
<b>CONFIGURATION AVANCÉE EN OPTION</b>		
<b>Entrées numériques</b>	4	-
<b>Entrées analogiques</b>	2 (batterie de service, niveau de carburant)	-
<b>Sorties numériques</b>	2 (1 temporisée)	-

# MyBoat

La solution idéale pour votre bateau quand vous n'êtes pas à bord



Un système de monitoring complet pour toutes les embarcations : de la plus petite au yacht ou à une flotte entière.



# DISPOSITIF SANS FIL POUR BATEAUX SEMI-HABITABLES, YACHTS ET VOILIERS

## KITS ET FONCTIONS DISPONIBLES

	Centrale MyBoat		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8			
	RÉCEPTEUR GPS	BATTERIE DE SECOURS	AMARRAGE AU QUAI	ACCÈS CABINE	TEMP. CABINE	ÉTAT FOND DE CALE1	TEMP. MOTELS	BATTERIE MOTEUR	COQUE/MOTEUR	BATTERIE GÉNÉRAT.	ÉTAT FOND DE CALE2	ÉTAT COQUE/MOTEUR	ÉTAT COQUE/MOTEUR
<b>MyBoat 7-2</b>													
<b>MyBoat 9-4</b>													
<b>MyBoat 11-6</b>													
<b>MyBoat 13-8</b>													

## MODÈLES

**MyBoat 7-2** Système à 7 fonctions et 2 capteurs  
**MyBoat 9-4** Système à 9 fonctions et 4 capteurs  
**MyBoat 11-6** Système à 11 fonctions et 6 capteurs  
**MyBoat 13-8** Système à 13 fonctions et 8 capteurs

### ANTENNES EXTERNES EN OPTION

**A-GPS** GPS avec câble de 3 m  
**A-GSM** GSM/GPRS avec câble de 3 m  
**A-GSM-QUAD-N** GSM/GPRS avec support et câble de 5 m



Conçu et produit par SENECA S.r.l.  
Via Sassonia, 26 - 35127 Rimini  
Tél.: +39 049 8705.359 Fax : +39 049 8706.287  
E-mail : info@seneca.it - Site web : www.seneca.it  
P.IVA/C.F./TVA 02536650282



Le système est basé sur une plateforme Cloud offerte par SENECA S.r.l. (https://cloud.seneca.it). L'achat du produit comprend l'abonnement au service MyBoat pendant deux ans à compter de la date d'activation du produit. Pour plus d'informations et pour connaître le prix de renouvellement du service, visitez le site www.seneca.it/MyBoat.



# MyBoat

MyBoat est un système composé d'une centrale intelligente et de capteurs de contrôle à distance et de gestion des alarmes en temps réel, destiné aux petits bateaux, aux yachts, aux voiliers ou à des flottes entières.

Ce système est une adaptation d'un modèle industriel, conçu pour contrôler et surveiller les paramètres de votre embarcation lorsque vous n'êtes pas à bord : état de la batterie, état des fonds de cale, état des portes/cloques-voies, températures, état de l'amarrage au quai et position GPS pour prévenir tout déplacement non autorisé. Toutes ces informations sont disponibles en mobilité sur l'app mobile ou chez vous/à votre bureau, sur le navigateur de votre ordinateur. Grâce au portail web dédié, il est possible de créer et de gérer des UTILISATEURS multi-niveaux pour chaque embarcation : des administrateurs, des manutentionnaires et des invités.

Disponibilité de quatre KITS MyBoat avec capteurs de contrôle sans fil et d'un KIT MyBoat WR filaire avec étui de protection IP66 contre l'eau et d'autres liquides. Le contrôle de votre embarcation n'a jamais été aussi simple !

## CONÇU POUR CONTRÔLER VOTRE BATEAU OU TOUTE UNE FLOTTE

Une fois la centrale sous alimentation, elle reconnaît automatiquement tous les capteurs. Le système MyBoat est activable en quelques instants !



1. Introduisez votre carte SIM (\*) dans la centrale MyBoat
2. Positionnez les capteurs
3. Alimentez la centrale
4. Activez le produit via l'app mobile du même nom installée sur votre smartphone



# Contrôlez votre bateau par smartphone !



## CHOISISSEZ UN KIT EN FONCTION DE VOS EXIGENCES



### MYBOAT DISPOSITIF SANS FIL POUR BATEAUX SEMI-HABITABLES, YACHTS ET VOILIERS

#### KITS ET FONCTIONS DISPONIBLES

	Centrale MyBoat	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8			
MyBoat 7-2	RECEPTEUR GPS	BATTERIE DE SECOURS AU QUAI	ACCES CABINE	TEMP CABINE	ETAT FOND DE CALE1	TEMP MOTEURS	BATTERIE MOTEUR	COQUEUR MOTEUR	BATTERIE GENERAT.	ETAT FOND DE CALE2	ETAT COQUEUR1	ETAT COQUEUR2
MyBoat 9-4	RECEPTEUR GPS	BATTERIE DE SECOURS AU QUAI	ACCES CABINE	TEMP CABINE	ETAT FOND DE CALE1	TEMP MOTEURS	BATTERIE MOTEUR	COQUEUR MOTEUR	BATTERIE GENERAT.	ETAT FOND DE CALE2	ETAT COQUEUR1	ETAT COQUEUR2
MyBoat 11-6	RECEPTEUR GPS	BATTERIE DE SECOURS AU QUAI	ACCES CABINE	TEMP CABINE	ETAT FOND DE CALE1	TEMP MOTEURS	BATTERIE MOTEUR	COQUEUR MOTEUR	BATTERIE GENERAT.	ETAT FOND DE CALE2	ETAT COQUEUR1	ETAT COQUEUR2
MyBoat 13-8	RECEPTEUR GPS	BATTERIE DE SECOURS AU QUAI	ACCES CABINE	TEMP CABINE	ETAT FOND DE CALE1	TEMP MOTEURS	BATTERIE MOTEUR	COQUEUR MOTEUR	BATTERIE GENERAT.	ETAT FOND DE CALE2	ETAT COQUEUR1	ETAT COQUEUR2



### CARTE V-SIM INCLUSE\*

### MYBOAT WR RÉSISTANT À L'EAU POUR LES EMBARCATIONS SANS CABINE OU LES ZODIACS

#### FONCTIONS DISPONIBLES

	Centrale MyBoatWR	I2
MyBoat WR	RECEPTEUR GPS	BATTERIE DE SECOURS AU QUAI
	AMARRAGE AU QUAI	ETAT COQUEUR MOTEUR
		VOL

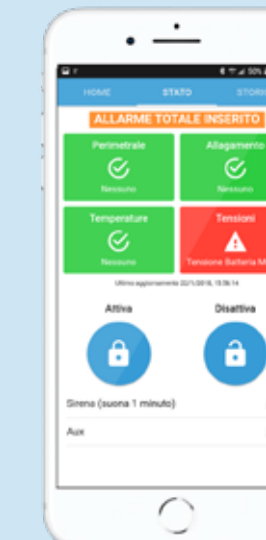
(\* Tous les KITS MyBoat et MyBoat WR sont fournis avec une carte Vodafone V-SIM à activer. Pour plus d'informations sur les coûts, la transmission de données et l'activation de la V-SIM, consultez les instructions contenues dans l'emballage. Vous pouvez également choisir d'utiliser une carte SIM données ou une carte SIM données et vocale vendue par les opérateurs mondiaux les plus connus.

## TOUTES LES INFORMATIONS À PORTÉE DE MAIN !



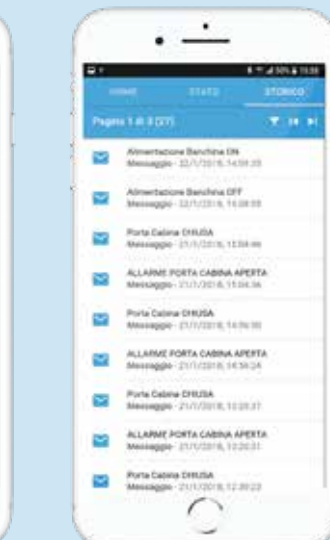
#### Informations d'état

- Fond de cale
- Portes, cloques-voies, coqueurs
- Compartiment moteurs
- Batteries
- Température
- Amarrage au quai
- Météo



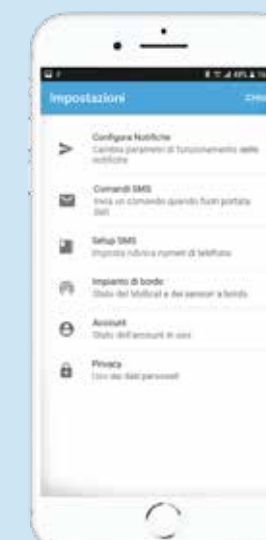
#### Détection des alarmes et capteurs

- Alarme de périmètre
- Inondation
- Températures
- Voltages
- Entrées numériques
- Niveau de carburant



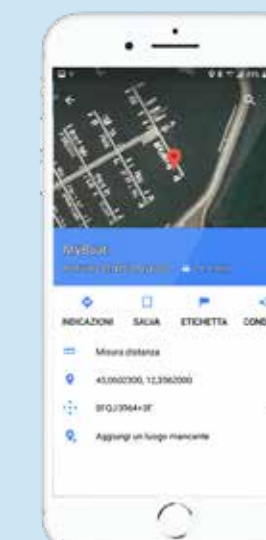
#### Journal des actions et événements

- Alarmes
- Désactivation des alarmes
- Actions par utilisateur
- Anomalies



#### Commandes et configurations

- Notifications
- Commandes SMS
- Informations sur l'installation
- Compte cloud



#### géolocalisation

- Définir un périmètre virtuel d'alarme
- Partager la position du bateau avec des parents proches et des amis



#### Accès et sécurité

- Multi-utilisateurs et multi-niveaux
- Utilisateurs administrateurs
- Utilisateurs manutentionnaires
- Utilisateurs invités