

## UTILISATION D'UNE EMBARCATION DANS LE CADRE D'UNE SORTIE CLUB

Section :

Responsable :

Téléphone :

---

Date de sortie :

Type d'embarquement :

Nombre de personne à bord :

Secteur géographique :

---

Caution versée : Oui / Non

Location de .....€ : Oui / Non

---

Matériel(s) emprunté(s) :

Oxygénothérapie

GPS - Sondeur

Compas

VHF

Matériel de sécurité

---

Temps d'utilisation du moteur : .....Heure(s)

Consommation : .....Litre(s)

---

Nombre de kilomètres effectués avec la remorque : .....Kms

---

Observations :

**Il est important de rappeler que les roulements de la remorque ne sont pas étanches et que les utilisateurs doivent faire le maximum pour ne pas mettre les roues dans l'eau.**

## DEMANDE PREALABLE DE SORTIE D'UNE EMBARCATION

### A remplir par le responsable de la sortie

Demande effectuée le :

Pour la sortie du :

Responsable de la sortie :

Prénom :

Nom :

Tél :

Licence N° :

Nom du titulaire du permis mer :

Objet de la sortie pêche (pêche sous-marine, apnée, plongée scaphandre, ...) :

Lieu de la sortie :

Nombre de personnes embarquées :

Prénom(s) et nom(s) des personnes embarquées :

Personne à prévenir en cas d'accident :

Prénom:

Nom :

Nom :

Tél :

Licence N° :

Prénom:

Nom :

Nom :

Tél :

Licence N° :

Prénom:

Nom :

Nom :

Tél :

Licence N° :

Prénom:

Nom :

Nom :

Tél :

Licence N° :

Prénom:

Nom :

Nom :

Tél :

Licence N° :

# Rennes Sports Sous-Marins



Je désire emprunter une VHF :  Oui  Non

---

Prénom et nom du responsable de la sortie :

Prénom :

Nom :

Téléphone :

A Apigné, le :

Signature :



## LISTE DU MATERIEL OBLIGATOIRE A BORD DE L'EMBARCATION

- ⇒ Équipement individuel de flottabilité\*1
- ⇒ Dispositif lumineux\*2
- ⇒ Moyens mobiles de lutte contre l'incendie
- ⇒ Dispositif d'assèchement manuel
- ⇒ Dispositif de remorquage
- ⇒ Ligne de mouillage (si masse  $\geq$  250 kgs)
- ⇒ Annuaire des marées
- ⇒ Pavillon national (hors eaux territoriales)
- ⇒ Dispositif de repérage et d'assistance pour personne à la mer
- ⇒ 3 feux rouges à main
- ⇒ Compas magnétique
- ⇒ Cartes marines officielles
- ⇒ Règlement international pour prévenir les abordages en mer
- ⇒ Description du système de balisage
- ⇒ VHF Fixe\*3
- ⇒ VHF Portative\*3

**Avec l'évolution de la réglementation, c'est dorénavant au chef de bord de choisir l'option la plus adaptée à la navigation.**

### **\*1 Équipement individuel de flottabilité**

L'équipement individuel de flottabilité doit être adapté à la morphologie de la personne qui l'utilise et doit correspondre à la zone de navigation dans laquelle on se trouve.

- Navigation jusqu'à 2 milles d'un abri : Aide à la flottabilité d'au minimum 50 newtons
- Navigation jusqu'à 6 milles d'un abri : Gilet de sauvetage d'au minimum 100 newtons
- Navigation toutes zones : Gilet de sauvetage d'au minimum 150 newtons
- Navigation d'un enfant de moins de 30 kg : Gilet de sauvetage d'au minimum 100 newtons, quel que soit la distance d'un abri.

## \*2 Dispositif lumineux



Le dispositif lumineux peut être une lampe torche étanche ou un moyen lumineux individuel (type lampe Flash ou cyalume) assujetti à chaque équipement individuel de flottabilité. Son autonomie doit être de 6 heures.

## \*3 VHF

A partir de 6 milles d'un abri, le chef de bord peut décider de n'amener ni fusées à parachutes ni fumigènes, s'il dispose d'une **VHF** fixe.

## Trousse de secours

<i>Article</i>	<i>Présentation</i>	<i>Remarque</i>
Bande autoadhésive (10cm)	1 rouleau de 4 m	Largeur 10 cm
Bande de crêpe	1 rouleau de 4 m	Largeur 10 cm
Compresses de gaze stériles	1 paquet de 5	Taille moyenne
Pansements adhésifs stériles étanches	1 boîte	Assortiment 3 tailles
Coussin hémostatique	1 unité	Type CHUT
Sparadrap	1 rouleau	

# Rennes Sports Sous-Marins



<i>Article</i>	<i>Présentation</i>	<i>Remarque</i>
Gants d'examen non stériles	1 boîte	Taille M & L
Gel hydroalcoolique	1 flacon 75 ml	
Couverture de survie	1 unité	
Chlorhexidine	Solution locale - 5 ml à 0,05 %	