



# RENSEIGNEMENTS PRELIMINAIRES A L'APPROBATION D'UNE EMBARCATION LEGERE DE PLAISANCE

- 5 m

## 1- RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1.1 NAVIRE

Nom du navire : .....

- Joindre des photos du navire : vue de dessus et vue de côté

Type de navire : .....

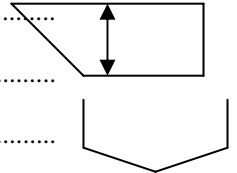
Longueur hors tout (L) : ..... Creux : .....

Largeur maximale (B) : ..... Pourtour : .....

Déplacement en charge (D) : .....

Surface voilure (S) : .....

Puissance motrice (P) : .....



### 1.2 DEMANDES DU PROPRIETAIRE

Nom du demandeur : .....

Adresse : .....

Catégorie de navigation souhaitée : .....

Nombre de personnes à bord : .....

Puissance maximum souhaitée : ..... cv

Navire visible à : .....

### 1.3 CONSTRUCTION

a) **IMPORTATION L'UNITE** OUI NON (1)

Nom de la série (éventuellement) : .....

Nom du constructeur : .....

Date de mise sur marché : .....

b) **FINITION AMATEUR** OUI ..... NON (1)

Chantier de construction de la coque : .....

Nom de la série : .....

N° d'approbation de la série : .....

c) **CONSTRUCTION AMATEUR** OUI NON (1)

Date de mise en chantier : .....

Nom de l'architecte : .....

Sur plans approuvés OUI NON (1)

Dans l'affirmative fournir les références des plans utilisés et N° d'approbations.

(1) rayer les mentions inutiles .

**Direction Polynésienne des Affaires Maritimes**

B.P. 9005 Motu Uta - 98715 Papeete Tahiti

Tél : 40 54 45 00 - Fax : 40 54 45 04 - Site Internet : [www.maritime.gov.pf](http://www.maritime.gov.pf)

## 2 - COQUE

**MATERIAUX DE CONSTRUCTION** : .....

**RESERVE DE FLOTABILITE** : .....

- volume de mousse ou mesure des bancs : .....

: .....

- type de mousse utilisée : .....

- position des réserves de flottabilité : .....

## 3 - MOTEUR

### **RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

Type de moteur (1) : Hors bord - Fixe avec ligne d'arbre ;  
Fixe à embase relevable - Z drive ;  
Autre (préciser ) .....

Marque du moteur : .....

Carburant utilisé : Essence - Gasoil (1)

Puissance installé : ..... KW ..... CV

### **Si moteur fixe,**

### **ventilation du compartiment moteur**

Nombre de gaines de ventilation : .....

Ventilateurs OUI NON (1)

Nombre de ventilateurs : .....

Type de ventilateur : EXTRACTEUR – SONFLANT – LES DEUX (1)

### **Réservoir combustible**

Matériaux de construction : .....

Nombre : .....

Capacité unitaire : .....

Position et diamètre du remplissage : .....

Position et diamètre de l'évent : .....

Mise à la masse OUI NON (1)

Type de jauge installé : .....

### **Circuit combustible**

Nature des tuyauteries utilisées : .....

Mode de fixation des tuyauteries utilisées : .....

Position de la vanne d'arrêt : .....

## 4 - ELECTRICITE

Valeur des tensions installées : .....

Câblages utilisés : .....

Type de protection des circuits : .....

Mise à la masse OUI NON (1)

**Batteries**

Nombre et tension : .....

Position à bord : .....

Bac étanche OUI NON (1)

Ventilation OUI NON (1)

Capacité unitaire en AH : .....

Coupe-batterie bipolaire OUI NON (1)

**5 – INCENDIE**

**Protection du compartiment moteur**

Installation d'extinction fixe au gaz inerte : OUI NON (1)

**Si OUI**, nature du gaz utilisé : .....

Quantité de gaz embarqué : .....

Nombre de bouteilles : .....

Position des bouteilles : .....

**Si NON**, orifice d'envoi d'un agent extincteur : OUI NON (1)

Revêtement auto extinguable du compartiment : OUI NON (1)

**Extincteurs**

Nombre d'extincteurs embarqués : .....

Type d'extincteurs embarqués : .....

*(1) rayer les mentions inutiles .*

Fait à ..... le .....

(Signature)