

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

- 5 m

## 1- RENSEIGNEMENTS GENERAUX

(1) rayer les mentions inutiles.

1.1 NAVIRE Nom du navire		:		
- Joindre des photos du na	vire : 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	PROPRII	ETAIRE		
Nom du demandeur		:		
Adresse		:		
		:		
Catégorie de navigation so	uhaitée	:		
Nombre de personnes à bor	rd	:		
Puissance maximum souhaitée		:	cv	
Navire visible à		:		
1.3 CONSTRUCTIO	N			
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		ie :		
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 fou	rnir les référe	ences des plans utilisés et N	° d'approbations.	

Direction Polynésienne des Affaires Maritimes

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	e 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	:	<b></b>	
	Ventilateurs	OUI	NON (1)	
	Nombre de ventilateurs	:		
	Type de ventilateur : EXTRACTEUR – SONFLANT – LES DEU			
Ré	servoir 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	:		
<u>Cir</u>	cuit combustible			
	Nature des tuyauteries utilisées	:		
	Mode de fixation des tuyauteries utilisées	:		
	Position de la vanne d'arrêt	:		
4 -	ELECTRICITE			
	Valeur des tensions installées	:		
	Câblages utilisées	:		
	Type de protection des circuits	:		
	Mise à la masse	OUI	NON (1)	

**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

NON (1)
NON (1)
NON (1)
NON (1)
NON (1)
NON (1)
le

(Signature)