



**RENSEIGNEMENTS PRELIMINAIRES A L'APPROBATION
D'UN NAVIRE DE PLAISANCE A L'UNITE
(Autre qu'une embarcation légère 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 :

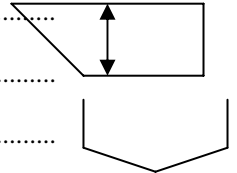
Largeur maximale (B) : Pourtour :

Déplacement en charge (D) :

Surface voilure (S) :

Puissance motrice (P) :

Nombre de couchettes : Nombre de places dans le cockpit :



1.2 DEMANDES DU PROPRIETAIRE

Nom du demandeur :

Adresse :

:

Catégorie de navigation souhaitée :

Nombre de personnes à bord :

Puissance maximum souhaitée :

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 .

2. COQUE

Matériau de construction :
Compartimentage : OUI NON (1)
 Si OUI, nombre de cloisons :
 position des cloisons :
Ouvertures de coque

Fonction assurée	Diamètre	Hauteur/Flottaison	Moyen de fermeture

Vitrages

Type	Dimensions	Matériau	Epaisseur	Position

(Type : APPUYE, ENCASTRE, OUVRANT)

Cockpit

Etanche : OUI NON (1)
 Nombre et surface des décharges :
 Volume du cockpit :
 Hauteur des surbaux d'accès :
 Hauteur des bancs de cockpit :
 Ouverture des bancs de cockpit :
 - par le haut uniquement : OUI NON (1)
 - joint d'étanchéité : OUI NON (1)
 - moyen de fermeture : OUI NON (1)

Protection des personnes

Hauteur des filières garde-corps :
 Hauteur des filières intermédiaires :
 Hauteur de cale-pieds :
 Lignes de vie pour harnais : OUI NON (1)

3. MOTEUR

Renseignements généraux

Type de moteur (1) : Hors bord - Fixe avec ligne d'arbre -
 Fixe à embase relevable - Z drive -
 Autres (préciser).....
 Marque et modèle de moteur :

(1) Rayer les mentions inutiles

Carburant utilisé : Essence - gazole (1)
Puissance installée :kW

Ventilation du compartiment moteur

Nombre de gaines de ventilation :
Position des gaines de ventilation :
Ventilateur : OUI NON (1)
Nombre de ventilateurs :
Type de ventilateur : EXTRACTEUR SOUFFLANT LES DEUX (1)

Réservoirs à combustible

Matériau 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 installée :

Circuit combustible

Nature des tuyauteries utilisées :
Mode de fixation des tuyauteries souples :
Position de la vanne d'arrêt :

Autonomie (pour les navires à moteur uniquement)

Vitesse maximale (v) :
Vitesse administrative (V= 75% de v) :
Contenance réservoirs (r) :
Contenance administrative (R = 85% de r) :
Puissance en kW (P) :
Consommation administrative (C) :
(C = P/4 pour gazole et P/3 pour essence)
Autonomie horaire (H = R/C) :
Autonomie du navire (A = V x H) :

4. ELECTRICITE

Valeur des tensions installées :
Câblages utilisés :
Type de protection des circuits :
Mise à la masse : OUI NON (1)
Ligne de quai : OUI NON (1)
Si OUI, protection installée :

Batteries

Nombre et tension :
Position à bord :
Bac étanche : OUI NON (1)
Ventilation : OUI NON (1)
Capacité unitaire en Ah :
Coupe batteries bipolaire : OUI NON (1)

(1) Rayer les mentions inutiles

5. INCENDIE

Protection du compartiment moteur

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

Si OUI, nature du gaz utilisé :

Volume brut du compartiment :

quantité de gaz embarqué :

nombre de bouteilles :

position des bouteilles :

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

Revêtement autoextinguible du compartiment : OUI NON (1)

Extincteurs mobiles

Nombre d'extincteurs embarqués :

Type d'extincteurs embarqués :

Pompe incendie : OUI NON (1)

Si OUI, débit de la pompe :

mode d'entraînement de la pompe :

6. ASSECHEMENT

Type de pompe	Débit	Position	Point d'aspiration

(Type de pompe : MANUELLE, ELECTRIQUE, ATELEE)

7. FLOTTABILITE POUR LES MULTICOQUES

réserves de flottabilité

- si la coque à une densité moyenne inférieure à 1, $e = \frac{1-d}{d}$:

- poids de la coque (p) :

- flottabilité de la coque ($E = p \times e$) :

.....

- poids de mousse (y) :

- flottabilité de la mousse ($Y = 95 y$) :

- volume des compartiments dont l'air de peut s'échapper le :

.....

navire étant retourné (Z)

- FLOTTABILITE ($F = E + Y + Z$) :

déplacement en charge

(1) Rayer les mentions inutiles

Le poids par personne (**u**) est égal à 300 kg en 1ère catégorie, 200 kg en 2ème, 150 kg en 3ème, 100 kg en 4ème et 80 kg pour les autres.

- nombre de personnes (**p**) :
- poids équipage ($U = p \times u$) :
- poids du navire armé (**W**) :
- DEPLACEMENT EN CHARGE ($D = U + W$) :

8. HABITABILITE

- Nombre de couchettes :
- Nombre de sanitaires et douches :
- Réservoir d'eau douce : OUI NON (1)
- Capacité des réservoirs d'eau douce :
- Position des réservoirs d'eau douce :
- Installation gaz domestique
- Position des bouteilles de gaz :
- Ventilation du coffre à bouteilles de gaz : OUI NON (1)
- Appareils alimentés en gaz domestique :
- Nature des tuyauteries utilisées pour le gaz :
- métallique (préciser longueur et mode de fixation) :
- flexible (préciser la longueur) :
- Robinet d'arrêt :
- au départ de la bouteille : OUI NON (1)
- à l'arrivée aux appareils desservis : OUI NON (1)

Fait à.....le.....

(signature)

**LISTE DES PLANS ET DOCUMENTS
DEVANT ACCOMPAGNER LE DOSSIER D'APPROBATION
(Conforme à l'annexe 224-0.A.1)**

- 1.- Plan général du navire comportant au moins une coupe longitudinale et trois sections transversales dont une coupe au maître, échantillonnée.
- 2.- Plan de liaison pont/coque.
- 3.- Plan de l'installation et de la fixation des appareils propulsifs fixes, sur lequel doit figurer la ventilation, l'échappement et l'emplacement des prises d'eau de réfrigération.
- 4.- Plan de l'installation du réservoir et du circuit combustible.
- 5.- Plan complet du gouvernail et de ses commandes.
- 6.- Plan de fixation des chandeliers, bittes d'amarrage, etc.
- 7.- Plan du cockpit sur lequel sont indiquées les évacuations, les hauteurs des surbaux.
- 8.- Plan de fixation des surfaces vitrées spécifiant la qualité, les dimensions et les échantillonnages des matériaux employés.
- 9.- Schéma de l'installation électrique.
- 10.- Schéma de l'installation des moyens d'assèchement et du réseau incendie, si ces derniers sont requis.
- 11.- Schéma des installations utilisant du gaz domestique.
- 12.- Schéma de l'installation fixe d'extinction de l'incendie, si elle est exigée.
- 13.- Plan du gréement pour les voiliers
- 14.- Plan de fixation des cadènes.
- 15.- Plan du ou des renforts sous mât.
- 16.- Plan de fixation du lest.
- 17.- Plan du puits de dérive et du système de levage, s'il y a lieu.
- 18.- Pour les multicoques, plan des réserves de flottabilité indiquant le volume de ces réserves ainsi que la nature et le poids de matière expansée utilisée.

Certains plans et schémas peuvent être regroupés sur un seul document.