



MINISTÈRE
DES GRANDS TRAVAUX,
DE L'ÉQUIPEMENT,
*en charge des transports aériens,
terrestres et maritimes*

DIRECTION POLYNÉSIENNE DES AFFAIRES MARITIMES

CELLULE SECURITE DES NAVIRES

Décret n°84-810 du 30 août 1984

Division de référence : 222

FICHE DE RENSEIGNEMENTS NAVIRE DE CHARGE DE MOINS DE 12 m

I - RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX -

Nom / modèle du navire:

Exploitant : Téléphone :

Adresse :

Chantier constructeur : Téléphone :

Adresse :

Importateur : Téléphone :

Adresse :

Date de mise en chantier :

Date souhaitée pour la mise en service :

Matériau de construction : Nombre de passagers souhaité¹ :

Type de coque² : Nombre de membre d'équipage :

Jauge brute : Nombre de personnel spécial³:

Longueur hors tout : Vitesse en service :

Largeur hors tout : Tirant d'eau :

Creux au milieu: Poids du navire lège :

¹ La délivrance des titres de sécurité des navires destinés à transporter des passagers est de la compétence du Service des Affaires Maritimes (service Etat). Si vous souhaitez transporter des passagers votre dossier sera transmis à ce service.

² Coque ouverte / navire ponté

³ toute personne qui est employée ou occupée à bord en raison des fonctions spéciales du navire ou des activités spéciales exercées à son bord.

1.1- Exploitation

Limites de navigation⁴:

Ile/atoll d'exploitation :

Port base :

Durée maximale du séjour à la mer :

Activité(s)⁵ envisagée(s):

.....

Chargement en pontée: OUI NON Volume / masse: m3 /kg.

Type(s) de marchandise transportée :

Méthode de chargement⁶ :

Chargement en cale: OUI NON Volume / masse: m3 /kg.

Type(s) de marchandise transportée :

Méthode de chargement⁷ :

Autres éléments sur l'activité :

II - CONSTRUCTION COQUE -

Navire de série : OUI NON Nom /réf. de la série :

Réserves de flottabilité : OUI NON

Hauteur du pavois / des rambardes :

⁴ 20 milles des côtes, 5 milles des eaux abritées, eaux abritées du lagon, autres catégorie (préciser)

⁵ Transport de fret / travaux maritimes / surveillance / sauvetage / autre(s) (à détailler)

⁶ A la main / par grue / par roulage / autre (à détailler)

⁷ A la main / par grue / autre (à détailler)

III - MACHINE - ELECTRICITE – ASSECHEMENT -

3.1 - Moteur principal

Type⁸ : Marque :.....
Nombre : Puissance:kW/Cv
Combustible : Consommation horaire :

3.2 - Moyens de lancement

Nombre de batteries : Tension : Capacité :.....
Lancement manuel : OUI NON

3.3 - Caisses à combustible

Nombre, type⁹ et capacité :.....
Nourrice homologuée : OUI NON

3.4 – Asséchement

Nombre de pompe, type¹⁰ et débit :.....
Autre moyen d'asséchement¹¹ :.....

IV - INCENDIE -

4.1 - Extincteur(s)

Type : Capacité : Nombre :.....
Type : Capacité : Nombre :.....

4.2 – Installation fixe (compartiment(s) moteur) :

Nombre de bouteille : Type : Capacité unitaire:.....
Emplacement des bouteilles :

V - SECURITE DE LA NAVIGATION -

5.1 Ligne(s) de mouillage :

Poids ancre:..... Nombre :.....
Chaîne, calibre : Longueur :

⁸ Hors bord / Inboard

⁹ Nourrice ou réservoir intégré

¹⁰ Electrique / attelée / motopompe / à main

¹¹ Ecope / seau

5.2 Équipements radio et de navigation :

VHF portative étanche : OUI NON

VHF fixe ASN : OUI NON

Balise de détresse : **PLB** **RLS** **PONT** Modèle :

Sondeur : OUI NON

GPS : OUI NON

Compas fixe : OUI NON

Réfecteur radar : OUI NON

Feux de navigation : OUI NON

Autres :

5.3 Dotation médicale :

Type de dotation embarquée¹² :

VI - SAUVETAGE -

Nombre de brassière(s) : Type :

Radeau(x) de survie : OUI NON Emplacement :

Nombre : Classe / type : Capacité :

Nombre de bouée(s) de sauvetage : dont lumineuse(s) :

VII- PREVENTION DES ACCIDENTS -

Description des vêtements et équipements de protection fournis à l'équipage :

Fait à : le / /20

(cachet et signature)

¹² Trousse 5^{ème} catégorie / dotation C restreinte / dotation C