



MINISTERE
DU LOGEMENT ET DE L'AMENAGEMENT
en charge des transports interinsulaires

DIRECTION POLYNESIENNE DES AFFAIRES MARITIMES

CELLULE SECURITE DES NAVIRES
Décret n°84-810 du 30 août 1984
Division de référence :227

FICHE DE RENSEIGNEMENTS BONITIER, POTI MARARA ou AUTRES EMBARCATIONS (type CAPL)

I - RENSEIGNEMENTS GENERAUX -

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 :

Type de coque¹ : Poids du navire lège :

Longueur hors tout : Vitesse en service :

Largeur hors tout : Jauge brute :

Creux au milieu : Tirant d'eau :

Nombre de membre d'équipage :

¹ Coque ouverte / navire ponté

1.1- Exploitation

Limites de navigation²:

Ile/atoll d'exploitation :

Port / lieu base :

Durée maximale du séjour à la mer :

Chargement maximum envisagé :

Type(s)³ de pêche envisagée :

Glacière: OUI NON Volume :

Autres éléments sur l'activité :

II - CONSTRUCTION COQUE –

Navire de série : OUI NON Nom / référence de la série :

Réserves de flottabilité : OUI NON Type / Volume :

Hauteur du pavois / des rambardes :

Diamètres des décharges :

III - MACHINE - ELECTRICITE – ASSECHEMENT -

3.1 - Moteur principal

Type : HB IB Marque :

Nombre : Puissance: Kw/Ch

Combustible : Consommation horaire :

3.2 - Moyens de lancement

Nombre de batteries : Tension : Capacité :

Lancement manuel : OUI NON

3.3 - Caisses à combustible

Nombre, type⁴ et capacité :

Date de mise à l'épreuve :

Nourrice homologuée : OUI NON

² 20 milles des côtes / 15 milles des côtes, 5 milles des eaux abritées, 2 milles des eaux abritées, eaux abritées du lagon.

³ Harpon / traine / ligne de fond / palangre horizontale / nasse / plongée / autre (à préciser)

⁴ Nourrice ou réservoir intégré

3.4 – Assèchement

Nombre de pompe(s), type⁵ et débit :

Autre moyen d'assèchement⁶ :

IV - INCENDIE -

4.1 - Extincteur(s)

Type : Capacité : Nombre :

Type : Capacité : Nombre :

4.2 – Installation fixe (compartiment moteur) : OUI NON

Nombre de bouteille : Type : Capacité unitaire:.....

Emplacement des bouteilles :

V - SECURITE DE LA NAVIGATION -

.1 Ligne de mouillage :

Poids ancre:..... Nombre :.....

Chaîne, calibre : Longueur :

5.3 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

Réflecteur radar : OUI NON

Feux de navigation : OUI NON

Autres :

⁵ Electrique / attelée / motopompe / à main

⁶ Ecope / seau

5.4 Dotation médicale :

Type de trousse ou dotation embarquée⁷ :

VI - SAUVETAGE -

Nombre de brassières adultes : Type :

Date de validité des lumières à déclenchement automatique :

Radeau (x) de survie : OUI NON Emplacement :

Nombre : Classe / type : Capacité :

Nombre de bouées 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)

⁷ Trousse 5^{ème} catégorie / dotation C restreinte