



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION DE LA MER DE LA MARTINIQUE

**Fiche de renseignements
pour
Navire à utilisation commerciale - NUC**

Nom du navire	<input type="text"/>
Port et numéro d'immatriculation	<input type="text"/>
Pavillon d'origine et/ou précédent pour un navire d'occasion (le cas échéant) :	<input type="text"/>
N° HIN :	<input type="text"/>
Indicatif radio :	<input type="text"/>
MMSI :	<input type="text"/>
Propriétaire ou exploitant : Adresse : N° de téléphone :	<input type="text"/>

1- RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Type de coque (monocoque, catamaran, ...) :	<input type="text"/>
Matériau (x) coque / superstructures :	<input type="text"/>
Modèle du navire :	<input type="text"/>
Jauge brute :	<input type="text"/>
Longueur de coque :	<input type="text"/>
Longueur hors tout :	<input type="text"/>
largeur hors tout :	<input type="text"/>
Creux au pont principal :	<input type="text"/>
Tirant d'eau maximum en charge :	<input type="text"/>
Mode de propulsion principal (voile ou moteur) :	<input type="text"/>
Puissance propulsive totale :	<input type="text"/>
Vitesse prévue en exploitation :	<input type="text"/>
Nombre de passagers souhaité :	<input type="text"/>
Temps de navigation maximal :	<input type="text"/>
Durée maximale du séjour à la mer :	<input type="text"/>
Nb maximum de personnes pouvant être logées à bord :	<input type="text"/>
Port base du navire :	<input type="text"/>
Type de navigation souhaitée (nationale, internationale) :	<input type="text"/>
Date de pose de la quille :	<input type="text"/>
Date de mise à l'eau prévue :	<input type="text"/>
Date souhaitée de mise en service ou de délivrance des titres de sécurité :	<input type="text"/>

Architecte naval :	<input type="text"/>
Chantier de construction ou de transformation : Adresse :	<input type="text"/>
Module d'évaluation pour les navires de conception plaisance (A, A1, B+C, B+D, B+E, B+F, G ou H) :	<input type="text"/>

Décrire le programme de navigation (daycharter ou croisière, zone de navigation, durée de la navigation...) :

2- CONSTRUCTION ET COQUE

Catégorie de conception	A	B	C	D
Nombre de personne maximal recommandé	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Charge maximale (kg)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3- ASSÈCHEMENT ET ÉVACUATION DE L'EAU (COCKPIT)

Moyen d'assèchement principale

Nombre de pompe :	<input type="text"/>
Type (manuelle / électrique) :	<input type="text"/>
Capacité (litres/minute) :	<input type="text"/>
Emplacement de chaque pompe :	<input type="text"/>
Alarme de montée d'eau sonore et visuelle (oui/non) :	<input type="text"/>

Moyen d'assèchement secondaire

Nombre de pompe :	<input type="text"/>
Type (manuelle / électrique) :	<input type="text"/>
Capacité (litres/minute) :	<input type="text"/>

4- PROPULSION

4.1- Voilure

Date du dernier contrôle du gréement :	<input type="text"/>
--	----------------------

4.2- Machine principale

Type de moteur (in-bord ou hors-bord) :	<input type="text"/>
Nombre :	<input type="text"/>

Type de carburant :	
Marque :	
Modèle :	
Puissance :	
Numéros de série des moteurs :	

5- INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

5.1- Source principale d'énergie électriques

Alternateur (oui/non) :	
Générateur (oui/non) : Si oui, préciser le modèle :	

5.2- Batteries de lancement et d'accumulateurs

Nombre de batterie de lancement :	
Tension :	
Capacité :	
Type :	

Nombre de batterie de service :	
Tension :	
Capacité :	
Type :	

6- PROTECTION CONTRE L'INCENDIE

6.1- Prévention de l'incendie et de l'explosion

Nombre de détecteurs incendie :	
Emplacements des détecteurs incendie :	

Vannes quart de tour pour la fermeture des arrivées de combustible avec une tirette rapidement accessible (oui/non) :	
Emplacement des tirettes :	

Bouteille de gaz (oui/non) : Si oui, date de péremption du tuyau de gaz :	
--	--

6.2- Extinction fixe

Système d'extinction fixe des moteurs in-board (oui/non) : Si oui, décrire le système (agent d'extinction, volume...) :	
--	--

6.3- Matériel mobile de lutte contre l'incendie

Extincteurs poudre ABC

Nombre de 1 kg : Emplacements :	
Nombre de 2 kg : Emplacements :	
Nombre de 5 kg : Emplacements :	

Extincteurs CO2

Nombre de 1 kg : Emplacements :	
Nombre de 2 kg : Emplacements :	
Nombre de 5 kg : Emplacements :	

7- DISPOSITIFS DE SAUVETAGE

7.1- Engins collectifs de sauvetage

Nombre de radeaux :	<input type="text"/>
Marque :	<input type="text"/>
Modèle :	<input type="text"/>
Norme (ISO 9650-1 ou 9650-2) :	<input type="text"/>
Capacité (nombre de places) de chaque radeau :	<input type="text"/>
Numéro de série de chaque radeau :	<input type="text"/>

Marque de l'annexe :	<input type="text"/>
Modèle :	<input type="text"/>
Capacité (nombre de places) :	<input type="text"/>

7.2- Engins individuels de sauvetage

Nombre de brassières CE 150 Newtons :	<input type="text"/>
Nombre de brassières enfants :	<input type="text"/>
Nombre de brassières nourrissons :	<input type="text"/>

Bouée avec feu à retournement (oui/non) :	<input type="text"/>
---	----------------------

Échelle pour remonter à bord (oui/non) :	<input type="text"/>
--	----------------------

8- SÉCURITÉ DE LE NAVIGATION ET RADIOCOMMUNICATIONS

8.1- Équipements de navigation

Journal de bord (oui/non) :	<input type="text"/>
Compas magnétique (oui/non) :	<input type="text"/>
Centrale de navigation (GPS, lecteur de carte, loch, sondeur, anémomètre) (oui/non) :	<input type="text"/>

8.2- Prévention des abordages

Feux de navigation (oui/non) :	<input type="text"/>
Réflecteur radar (oui/non) :	<input type="text"/>

8.3- Signaux de détresse

Feux à main (oui/non) : Si oui, préciser la date de péremption :	<input type="text"/>
Fusées parachute (oui/non) : Si oui, préciser la date de péremption :	<input type="text"/>
Fumigènes flottants (oui/non) : Si oui, préciser la date de péremption :	<input type="text"/>

8.4- Installations radioélectriques

VHF fixe (oui/non) :	<input type="text"/>
VHF portative (oui/non) :	<input type="text"/>
AIS (oui/non) :	<input type="text"/>
Balise EPIRB de classe 3 (oui/non) :	<input type="text"/>

8.5- Mouillage, amarrage et remorquage

Guindeau (oui/non) :	<input type="text"/>
Ligne de mouillage de secours (oui/non) :	<input type="text"/>