

INVENTAIRE
de votre voilier

ARMEMENT, CARACTÉRISTIQUES ET MAINTENANCE

A lire et à remplir de gauche à droite

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES



Nom du bateau _____	Date de construction _____	Club éventuel _____		
Date d'achat _____	Nom précédent _____	le _____		
Nom du propriétaire _____	Adresse _____	Nombre de personnes _____		
Téléphone (et fax le cas échéant) _____	Nombre de propriétaire(s) précédent(s) _____	Date d'expiration _____		
Acte de francisation numéro _____	Etabli par les Douanes de _____			
Homologué en _____ catégorie	Armé en _____ catégorie			
Compagnie d'assurances _____	Numéro de contrat _____			
Port d'attache _____	Indicatif radio _____			
TYPE Monoque <input type="checkbox"/>	Dériveur lesté <input type="checkbox"/>	Dériveur intégral <input type="checkbox"/>	Quille relevable <input type="checkbox"/>	Multicoque <input type="checkbox"/>
Nombre cabines _____	Nbre couchettes _____	Construction unité <input type="checkbox"/>	Réserves d'insubm. <input type="checkbox"/>	Architecte _____
Nom de série _____	Constructeur/pays _____	N° série _____		Tirant d'eau _____
Longueur hors tout _____	Long. coque _____	Flottaison _____	Largeur _____	Classification Veritas <input type="checkbox"/>
Poids _____	Voilure au près _____	Jauge _____	Classification Lloyds <input type="checkbox"/>	
Nombre de milles parcourus au total _____	Plutôt en croisière <input type="checkbox"/>	Plutôt en régata <input type="checkbox"/>		
Bateau loué : Jamais <input type="checkbox"/>	Régulièrement <input type="checkbox"/>	En direct <input type="checkbox"/>		Par loueur profess. <input type="checkbox"/>
Hivernages : A terre <input type="checkbox"/>	A flot <input type="checkbox"/>	Dans un port <input type="checkbox"/>		Sur corps-mort <input type="checkbox"/>
Etat de la coque : Excellent <input type="checkbox"/>	Bon <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>		Médiocre <input type="checkbox"/>
Etat des emménagements : Excellent <input type="checkbox"/>	Bon <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>		Médiocre <input type="checkbox"/>
Etat de l'équipement : Excellent <input type="checkbox"/>	Bon <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>		Médiocre <input type="checkbox"/>



2. COQUE ET PONT

COQUE Polyester <input type="checkbox"/>	Aluminium <input type="checkbox"/>	Bois <input type="checkbox"/>	Bois moulé <input type="checkbox"/>	Contreplaqué <input type="checkbox"/>	Acier <input type="checkbox"/>
Ferrociment <input type="checkbox"/>	Couleur coque _____	Décoration coque <input type="checkbox"/>	Peinture d'origine <input type="checkbox"/>	Année dernière peinture _____	
Quille longue <input type="checkbox"/>	Quille à ailettes <input type="checkbox"/>	Lest long <input type="checkbox"/>	Lest court <input type="checkbox"/>	Biquille <input type="checkbox"/>	
Safran suspendu <input type="checkbox"/>	Derrière aileron <input type="checkbox"/>	Derrière la quille <input type="checkbox"/>	Sur le tableau arrière <input type="checkbox"/>	Poids du lest _____	
Lest plomb <input type="checkbox"/>	Lest fonte <input type="checkbox"/>	Nbre passe-coque _____	En bronze <input type="checkbox"/>	En plastique <input type="checkbox"/>	
Anodes sur la coque <input type="checkbox"/>	Sur l'arbre d'hélice <input type="checkbox"/>	Sur le gouvernail <input type="checkbox"/>	Date du dernier carénage _____		
Marque d'antifouling _____		Traitement anti-osmose déjà effectué <input type="checkbox"/>		Produit/Année _____	
Réparations sur coque suite à usure normale <input type="checkbox"/>		Suite à abordage <input type="checkbox"/>	Suite à talonnage <input type="checkbox"/>		
COCKPIT Arrière <input type="checkbox"/>	Central <input type="checkbox"/>	Cockpit autovideur <input type="checkbox"/>	Jupe arrière <input type="checkbox"/>		
Antidérapant de pont en polyester <input type="checkbox"/>		En teck <input type="checkbox"/>	Plaques collées <input type="checkbox"/>	Peinture <input type="checkbox"/>	
Nombre de panneaux de pont ouvrant _____		Marque _____	Hublots ouvrants <input type="checkbox"/>	Hublots fixes <input type="checkbox"/>	
Panneaux de descente en bois ou en contreplaqué <input type="checkbox"/>		En Plexiglas <input type="checkbox"/>	Echelle fixe <input type="checkbox"/>	Echelle mobile <input type="checkbox"/>	
Manches à air <input type="checkbox"/>	Boîtes Dorade <input type="checkbox"/>	Aérateurs <input type="checkbox"/>			
Barre à roue <input type="checkbox"/>	Barre franche <input type="checkbox"/>	Barre intérieure <input type="checkbox"/>	Barre de secours <input type="checkbox"/>		
Rail de fargue ajouré <input type="checkbox"/>	Pavois <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>			
Ouverture balcon arrière <input type="checkbox"/>	Supports bouées <input type="checkbox"/>	Filières doubles montées sur chandeliers <input type="checkbox"/>		Mâtériau pavillon <input type="checkbox"/>	
Mains courantes sur le rouf <input type="checkbox"/>	Dans la descente <input type="checkbox"/>	Balcons de mât <input type="checkbox"/>			
Coffres de cockpit <input type="checkbox"/>	Coffre pour la survie <input type="checkbox"/>	Coffre bouteille gaz <input type="checkbox"/>	Table cockpit fixe <input type="checkbox"/>	Table cockpit mobile <input type="checkbox"/>	
Taud de mouillage <input type="checkbox"/>	Bimini-top <input type="checkbox"/>	Capote de descente <input type="checkbox"/>	Douche de cockpit <input type="checkbox"/>	Taud d'hivernage <input type="checkbox"/>	



3. GRÉEMENT ET ACCASTILLAGE

GRÉEMENT	Sloop en tête <input type="checkbox"/>	Sloop 7/8 ^e <input type="checkbox"/>	Ketch <input type="checkbox"/>	Autre _____
Fabricant mâts _____	Année _____	Hauteur mât _____	Matériau _____	Nombre étages barres de flèche _____
Mât enrouleur <input type="checkbox"/>	Enrouleur sur le mât <input type="checkbox"/>	Sur la bôme <input type="checkbox"/>	Monté d'origine <input type="checkbox"/>	Année _____
Enrouleur de génois <input type="checkbox"/>	Marque/Modèle _____		Monté d'origine <input type="checkbox"/>	Année _____
Gréement dormant standard <input type="checkbox"/>	Modifié <input type="checkbox"/>	Année _____	Inox monotonon <input type="checkbox"/>	Rod monofil <input type="checkbox"/>
Etai largable pour tourmentin ou foc de route <input type="checkbox"/>		Bastaques <input type="checkbox"/>	Ridoir de pataras <input type="checkbox"/>	Galva <input type="checkbox"/>
Palan de hale-bas <input type="checkbox"/>	Hale-bas rigide <input type="checkbox"/>			Pataras isolé <input type="checkbox"/>
Drisses textile <input type="checkbox"/>	Drisses mixtes <input type="checkbox"/>	Drisses inox <input type="checkbox"/>	Autre _____	

L'INVENTAIRE de votre voilier

VOILES
de voiliers

- Drisses montées d'origine Replacées en _____ En pied de mât Ramenées au cockpit Winch enrouleur
 Drisses supplémentaires Drisses de rechange Sur poulies à billes Winch bosse de ris
 Ecoute de grand-voile sur poulies classiques Diamètre _____ Longueur _____ Nbre bandes ris GV _____
 Cordage écoutes génois _____ Gréement de spi Tangon Ecoutes de rechange
 Ecoutes montées d'origine Replacées en _____ Modèle _____ Chaise de mât
 Nombre winches drisse _____ Marque _____ Modèle _____ Classique Self-tailing
 Nombre winches d'écoute _____ Marque _____ Modèle _____ Classique Self-tailing
 Taquets classiques Taquets coinçeurs Marque _____
 Avale-tout sur rail Chariots Poulies ouvrantes

Accastillage de rechange _____

Surface de voilure totale au près en mètres carrés _____

	Surface	Tissu	Grammage	Voilerie	Année
Génois léger					
Génois médium					
Génois sur enrouleur					
Foc de route					
Tourmentin					
Grand-voile					
Artimon					
Spi symétrique					
Spi asymétrique					
Booster					

- Grand-voile classique Grand-voile lattée GV sur enrouleur Prise de ris classique Prise de ris rapide
 Bande UV sur génois Taud de grand-voile Lazy-jacks Lazy-bag Chaussette à spi



4. MOUILLAGE ET AMARRAGE

- GUINDEAU Manuel Electrique Hydraulique Marque _____ Modèle _____
 Puissance _____ Année _____ Vertical Horizontal
 Monté sur le pont Dans baille Commande à pied A distance
 Puits à chaîne Baille à mouillage Davier d'étrave A bascule Nombre de réas _____
 Ligne de mouillage chaîne Diamètre _____ Longueur _____
 Ligne mixte Diamètre cordage _____ Longueur _____ Diamètre chaîne _____ Longueur _____
 Seconde ligne de mouillage Diamètre cordage _____ Longueur _____ Diamètre chaîne _____ Longueur _____
 Type ancre principale _____ Poids _____ Type 2^e ancre _____ Poids _____
 Câblot de remorquage Diamètre _____ Longueur _____
 Nombre d'aussières _____ Diamètres _____ Longueurs _____
 Chaumards arrière Avant Au centre
 Taquets d'amarrage arrière Avant Au centre Bitte d'amarrage
 Nombre de pare-battage _____ Cylindriques Lentilles Autre
 Jupe de protection de coque Gaffe Aviron de godille Paire de béquilles
 Annexe du bateau : Pneumatique Rigide Marque _____ Nbre pers. _____ Année _____
 Hors-bord pour l'annexe Marque/Modèle _____ Puissance _____ Année _____

5. MOTEUR

- MOTEUR Fixe Hors-bord Installé en puits Fixé sur chaise
 Marque _____ Type _____ Diesel Essence
 Puissance réelle _____ Puissance administrative _____ Refroidis. direct Par échangeur de température
 Année _____ Nombre d'heures de marche _____
 Principales réparations _____ Année(s) de ces réparations _____
 Capacité réservoir _____ Autonomie _____ Jauge
 Tableau mot. dans cockpit A l'intérieur Voyants Indicateurs à aiguille Compte-tours
 Commandes dans cockpit Commandes sur appareil à gouverner PUIS. alternateur _____ Alarme sonore
 Capacité batterie moteur _____ Sans entretien Année _____ Autre Second alternateur
 Insonorisation du moteur par de la mousse Par la cabine arrière Par le cockpit
 Accès au compartiment moteur par la descente Par ventilateur
 Hélice bipale Hélice tripale Bec de canard
 Presse-étoupe à tresses Flottant Joint tournant
 Equipements supplémentaires _____
 Pièces de rechange _____
 Outillage _____



VOILES de votre voilier

6. CIRCUIT ÉLECTRIQUE



Tension utilisée à bord : 12 volts 24 volts 220 volts

Nombre de batteries de servitude _____ Marque _____ Classiques Sans entretien

Capacité totale _____ Année mise serv. _____ Coupe-batterie comb. Positif et négatif

Nombre d'interrupteurs sur tableau électrique _____ Lignes protégées par des disjoncteurs Fusibles 220 V séparé

Ampèremètre Voltmètre Autres systèmes de contrôle _____

Nbre pts éclairage carré _____ Poste avant _____ Toilettes _____ Cuisine _____ Cabines arrière _____

Eclairage rouge installé sur la table à cartes Eclairage pont Eclairage cockpit Autres éclairages _____

Feux de route classiques Comb. en tête de mât Feu mouillage élect. A pétrole Equipement électrique particulier

Améliorations sur le circuit électrique _____

Principales réparations _____ Année(s) de ces réparations _____

Prise de quai 220 volts Câble raccordement

Systèmes de recharge des batteries (chargeur, éolienne, alternateur, panneaux solaires, groupe électrogène, etc.)

Type et marque	Modèle	Puissance	Année



7. INSTRUMENTS ÉLECTRONIQUES

	Marque	Modèle	Année
Loch-speedomètre			
Sondeur à éclats			
Sondeur numérique			
Combiné loch-sondeur			
Récepteur radio BLU			
Girouette-anémomètre			
Répétiteurs de pont			
Centrale de navigation			
Compas électronique			
Ferrite gonio			
Decca			
Loran C			
Satnav Transit			
GPS fixe			
GPS portatif			
Lecteur de cartes			
Radar avec masque			
Radar plein jour			
Pilote de cockpit			
Pilote intérieur			
Radiotéléphone VHF fixe			
Radiotéléphone VHF portable			
Radiotéléphone BLU			
Décodeur de cartes météo			
Régulateur d'allure			
Lecteur de cassettes			
Autres instruments			

8. MATÉRIEL DE NAVIGATION



Dimensions de la table à cartes _____ Siège navigateur Bibliothèque Rangement cartes

Marque compas de route _____ En cloison Sur fût Sur étrier Encastré

Courbe de déviation Date de la dernière compensation _____

Compas de relèvement de type «mini-compas» Sur manche Electronique

Montre d'habitacle Baromètre anéroïde Baro. enregistreur Jumelles 7x50 Jumelles 8x40 Autres

Type règle nav. _____ Compas ptes sèches Sextant _____ Sextant métallique Sextant plastique

Calculatrice de nav.

Nombre de cartes _____ Cartes du SHOM Cartes Navicartes Autres cartes

Inst. nautiques du SHOM Régions couvertes _____ Edition _____

Livre des Feux Régions couvertes _____ Edition _____

Tables de navigation Ouvrages divers _____

VOILES L'INVENTAIRE de votre voilier



9. MATÉRIEL DE SÉCURITÉ

Nombre de brassières de sauvetage _____ Homolog. Mar. Mar. Marquées «CE» Gonflables Enfants
 Bouée fer à cheval Bouée couronne Feu de repérage Nombre de harnais sécurité simples _____ Boléros _____
Ligne de vie sur le pont **Radeau de survie** Marque _____ **Classe** _____ **Nombre de personnes** _____
Date dernière révision _____ **Date de péremption** _____ Coffret de fusées Date de péremption _____
 Pharmacie
 Nombre de pompes _____ Pompes manuelles Pompes électriques Pompes automatiques Débit en l/min _____
 Nombre d'extincteurs _____ Type _____ Dernière révision _____
 Sonde à main Miroir signalisation Pavillon national Pavillons «N» et «C» Lampe(s) torche(s) étanche(s)
 Boule de mouillage Corne de brume Cloche Pinoches Réflecteur radar
 Marque de route au moteur Cisaille à hauban Nombre de seau(x) _____ Marque/Année _____
 Balise de détresse Type _____
 Matériel particulier de sécurité _____

10. ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR



CUISINE En «U» En «L» En long
 Rangements casseroles Equipets à couverts Placards Vaisselier Paniers grillagés pour vivres frais
 Range-bouteilles Poubelle Nombre d'évier(s) _____ Evier en inox Evier en plastique
 Pompe manuelle Pompe à pied Eau sous pression Pompe à eau de mer installée sur évier
Eau chaude Par ballon branché sur le circuit moteur Autre système
 Cuisinière avec four Réchaud à gaz Réchaud à pétrole Nombre de feux _____ Marque/Année _____
 Sangle devant cuisinière Groupe froid Réfrigérateur Four à micro-ondes Marque/Année _____
Volume glacière _____ Congélateur Marque/Année _____
Nbre cabinets de toilette _____ Lavabo en plastique Lavabo en inox Eau froide sous pres. Eau chaude
 Douche Caillebotis Bac de récupération des eaux usées
 Toilettes manuelles Toilettes électriques Marque/Année _____ Hauteur sous barrots _____
Réservoirs d'eau rigides **Réservoirs souples** **Capacité totale** _____ Jerricans de réserve de secours
 Dèssalinisateur Marque/Modèle _____ Capacité en l/h _____
 Alimenté sous 220 volts Sous 12 volts Manuel
Vaigrages : En bois En Skaï En moquette Autre _____
 Planchers en bois vernis Moquette Autre revêtement de sol _____
Chauffage : A pétrole A gasoil A air pulsé Electrique
 Marque _____ Modèle _____ Puissance _____ Année _____
CARRÉ Arrière Central Hauteur ss barrots _____ Mains-cour. descente Mains-courantes dans le carré
 Dim. table _____ Table fixe Table pliante Bar
 Couchettes sur banquettes Sur table transform. Placard à cirés Penderie
POSTE AVANT Indépendant Hauteur ss barrots _____ Nombre couchettes _____ Lit double
 Aération Hublots
CABINES ARRIÈRE Nombre _____ Hauteur ss barrots _____ Nombre couchettes _____ Lit double
 Aération Hublots
 Epaisseur des matelas _____ Housses en tissu Housses en Skaï Autre type de housses
 Couchettes d'origine Refaites en _____ Toiles antiroulis



BATEAU VISIBLE À _____ **Visible au sec** **Visible à flot**
PRIX DEMANDÉ _____
Leasing éventuel _____ **Expertise** _____
Photos jointes _____
PERSONNE À CONTACTER SUR PLACE _____
ESSAIS DANS VOILES ET VOILIERS N° _____ **MOIS** _____ **ANNÉE** _____
 Je soussigné _____ certifie l'exactitude des renseignements de ce présent document.
 À _____ le _____

SIGNATURE DU PROPRIÉTAIRE