

DIAGNOSTIC PREVENTE VOILIER MONOCOQUE DE CROISIERE FICHE 2

DATE DU DIAGNOSTIC :	PROPRIETAIRE :
CONSTRUCTEUR :	TELEPHONE :
MODELE ET ANNEE :	MAIL :
N° DE SERIE/HIN :	ADRESSE :
NOM DU NAVIRE :	

POINTS DE CONTRÔLES					NA	(Rien à signaler / A Surveiller /Défectueux /Non Applicable)
TRACABILITE	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES	
1 Présence et validité de la carte de circulation/acte de francisation						
2 controles conformité et homologations						
3 Numéro d'identification gravé sur la coque						
4 Plaque constructeur présente, conforme et lisible						
5 Présence manuel d'utilisation bateau, moteur et équipements						
6 Présentation des factures d'entretiens et réparations des 4 dernières années						
STRUCTURES/FONDS/ŒUVRES VIVES	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES	
7 Présence d'eau (préciser douce ou salée) ou d'huile dans les fonds						
8 Fissures sur les varangues et longerons						
9 Présence de délamnages						
10 Examen approfondi du crash box (arrière lest)						
11 Pied de mât, épontille ou rideaux d'étambrai						
12 Fixation des tirants et contre plaques de cadènes						
13 Corrosion boulons de fixation du lest						
14 Fissures ou décollement liaisons cloisons/coque-pont						
15 Fixation des meubles						
16 Fissures sur le bati moteur						
17 Présence des bouchons de sondes de navigation						
PLOMBERIE	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES	
18 Fonctionnement de la pompe de câle manuelle, électrique						
19 Corrosion sur passes coques et vannes de salle d'eau et cuisine						
20 Essai d'ouverture/fermeture vannes de salle d'eau et cuisine						
21 Présence de 2 colliers sur tous les passes coques						
22 Mise sous pression du circuit d'eau douce, contrôle des fuites						
23 Essai de coupure du gaz (vanne)						
24 Date de validité du tuyau souple						
25 Contrôle visuel des réservoirs d'eau douce et tuyauteries						
26 Présence d'un réservoir d'eaux noires						
27 Fonctionnement du (des) WC						
ELECTRICITE ET ELECTRONIQUE	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES	
28 Tension de batterie(s) de service et moteurs						
29 Contrôle de la tension de charge (chargeur quai)						
30 Contrôle de la production d'eau chaude						
31 Etat des coupes batteries						
32 Examen visuel des connexions du tableau électrique et fusibles DC						
33 Examen visuel des connexions de batteries						
34 Fixation des batteries dans un coffre ventilé						
35 Contrôle de tous les feux de navigation et de mouillage						
36 Circuit 220V (disjoncteur différentiel, disjoncteurs de distribution)						
MOTEUR	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES	
37 Marque, modèle, puissance et année - homologation						
38 Nombre d'heures moteur						
39 Nable(s) et évent(s) : état et fonctionnement						
40 Fixation et état du réservoir à carburant						
41 Etat des durites et colliers						
42 Essai d'ouverture/fermeture vanne moteur						
43 Préfiltre décanteur/séparateur						
44 Etat des silent-blocks						
45 Présence de fuites d'huile sur le moteur, propreté						
46 Traces de sel autour de la pompe à eau						
47 Présence d'huile sous la gatte moteur						
48 Corrosion sur passe coque et vanne moteur						
49 Niveaux d'huile et glycol si échangeur						
50 Contrôle des courroies						
51 Démarrage moteur, contrôle température et fumée, arrêt moteur						
52 Contrôle de la charge alternateur						
53 Vérification factures des 4 dernières années : vidange, filtres, turbine, anodes, presse etoupe						
TRANSMISSION	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES	
54 Essai en charge avant/arrière inverseur, réglage, vibrations						
55 Fissures sur tube d'étambot et renforts						
56 Contrôle en charge de l'arbre d'hélice vs le tube d'étambot						
57 Contrôle de l'étanchéité/lubrification joint d'étambot						
APPAREIL A GOUVERNER	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES	
58 Jeu dans le palier haut de tube de jaumière						
59 Tension de drosses, présence de contre écrous						
60 Jeu dans la barre (ou point dur)						

61	Fixation du rudder pilote					
	PROPULSEUR D'ETRAVE	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
62	Contrôle de l'étanchéité sous couchette avant (tube et moteur)					
63	Localisation du disjoncteur de puissance					
64	Essai tribord/babord					
	PONT ET GREEMENT	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
65	Balcons, chandeliers, filières (fixation, jeu, corrosion, ...)					
66	Etat et fonctionnement du guindeau					
67	Baille à mouillage, davier, ancre, chaîne					
68	Taquets, chaumards, cadènes					
69	Déformation des passavants et roof en zones cadènes					
70	Fermetures des hublots de coque et panneaux de pont					
71	Etat des amarres et défenses					
72	Tension du gréement dormant, goupilles sur axes					
73	Mât, bôme corrosion (présence d'alumine), rivets/vissérie/réas					
74	Winches : usure, blocage, entretien apparent					
75	Etat du gréement courant					
76	Présence, état et points d'acrochage des lignes de vie					
77	Etanchéité accastillage, hublots, panneaux en visuel					
78	Etanchéité liaison pont-coque en visuel					
	CONTRÔLES SI NAVIRE A TERRE	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
79	Chocs sur la coque, lest, traces de réparation et corrosion					
80	Fissure/jour liaison coque-lest					
81	Jeu mèche de safran vs palier bas					
82	Helice (corrosion, état de surface, coups)					
83	Etat de la transmission sail drive ou arbre d'helice et chaise d'arbre					
84	Anodes					
85	Crépine de refroidissement, passes coque					
86	Tunnel de propulseur, hélice, protections					

CONTRÔLEUR (NOM/Prénom/Société/Fonction/Signature) :

--