




DIAGNOSTIC PREVENTE VOILIER MONOCOQUE DE CROISIERE FICHE 2

DATE DU DIAGNOSTIC :	PROPRIÉTAIRE :
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	contrôles 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 délaminages					
10	Examen approfondi du crash box (arrière lest)					
11	Pied de mât, épontille ou ridoirs 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/visserie/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) :						