

DIAGNOSTIC PRÉVENTE VEDETTE FICHE 6

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

POINTS DE CONTRÔLES					
	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
1 Présence et validité de la carte de circulation/acte de francisation					
2 Numéro d'identification gravé sur la coque					
3 Plaque constructeur présente, conforme et lisible					
4 Présentation des factures d'entretiens et réparation 4 dernières années					
5 présence manuel utilisateur bateau, moteur et équipements					
STRUCTURES/FONDS/ŒUVRES VIVES	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
6 Présence d'eau (préciser douce ou salée) ou d'huile dans les fonds					
7 Fissures sur les varangues et longerons					
8 Présence de délaminaages					
9 Fissures ou décollement liaisons cloisons/coque-pont					
10 Fixation des meubles					
11 Fissures sur le(s) bati(s) moteur(s)					
12 Présence des bouchons de sondes de navigation					
PLOMBERIE	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
13 Fonctionnement de la pompe de câle manuelle et électrique					
14 Corrosion sur passes coques et vannes de salle d'eau et cuisine					
15 Essai d'ouverture/fermeture vannes de salle d'eau et cuisine					
16 Présence de 2 colliers sur tous les passes coques					
17 Mise sous pression du circuit d'eau douce, contrôle des fuites					
18 Essai de coupure du gaz (vanne)					
19 Date de validité du tuyau souple					
20 Contrôle visuel des réservoirs d'eau douce et tuyauteries					
21 Présence d'un réservoir d'eaux noires					
22 Fonctionnement du (des) WC					
ELECTRICITE ET ELECTRONIQUE	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
23 Tension de batterie(s) de service et moteurs					
24 Contrôle de la tension de charge (chargeur quai)					
25 Contrôle de la production d'eau chaude					
26 Etat des coupes batteries					
27 Examen visuel des connexions du tableau électrique et fusibles DC					
28 Examen visuel des connexions de batteries					
29 Fixation des batteries dans un coffre ventilé					
30 Vérification factures : date de remplacement des batteries					
31 Contrôle de tous les feux de navigation et de mouillage					
32 Circuit 220V (disjoncteur différentiel, disjoncteurs de distribution)					
MOTEUR(S) IN BORD	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
33 Marque, modèle, puissance et année, conformité et homologation					
34 Nombre d'heures moteur (s)					
35 Nable(s) et évent(s) : état et fonctionnement					
36 Fixation et état du réservoir à carburant, des durites et colliers					
37 Essai d'ouverture/fermeture vanne(s) moteur(s)					
38 Préfiltre(s) décanteur(s)/séparateur(s)					
39 Etat des silent-blocks					
40 Présence de fuites d'huile sur le(s) moteur(s), propreté					
41 Traces de sel autour de la (des) pompes à eau					
42 Présence d'huile sous la (les) gatte(s) moteur(s)					
43 Corrosion sur passe(s) coque et vanne(s) moteur(s)					
44 Niveaux d'huile et glycol si échangeur					
45 Contrôle des courroies					
46 Démarrage moteur(s), contrôle température et fumée, arrêt					
47 Contrôle de la charge alternateur(s)					
48 Vérification factures : vidange(s), filtres, turbines, anodes					
49 Vérification factures : coude(s) antisiphon					
TRANSMISSION(S) IN BORD ET APPAREIL A GOUVERNER	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
50 Essai en charge avant/arrière inverseur(s), réglage(s), vibrations					
51 Fissures sur tube(s) d'étambot(s) et renforts					
52 Contrôle en charge arbre(s) d'hélice(s) vs le tube d'étambot					
53 Contrôle de l'étanchéité/lubrification joint(s) d'étambot(s)					
54 Ou essai relevage/descente de (des) l'embase(s)					
55 contrôle visuel parties émergées embase(s), joint(s), soufflets					
56 Vérification factures : entretien embase(s) (soufflets,...) presse-étoujpe					
57 contrôle visuel de (des) hélice(s)					
58 Si doubles commandes, essais des commandes du Fly Bridge					

59	Essais de barre de butée à butée, jeu dans la barre (ou point dur)					
60	Fixation du rudder pilote					
	OU MOTEUR(S) HORS BORD	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
61	Marque, modèle, puissance et année, conformité et homologation					
62	Nombre d'heures moteur (s)					
63	Nable(s) et évent(s) : état et fonctionnement					
64	Fixation et état du réservoir à carburant					
65	Etat des durites et colliers					
66	Essai d'ouverture/fermeture vanne(s) moteur(s)					
67	Préfiltre(s) décanleur(s)/séparateur(s)					
68	Etat général extérieur du (des) moteur(s) (peinture, corrosion)					
69	Etat de la (des) tête(s) motrice(s) et de ses périphériques					
70	Etat des boulons de fixation					
71	Démarrage moteur(s), contrôle température(s) et fumée, arrêt					
72	Contrôle de la (des) "pissette(s)" de refroidissement					
73	Contrôle de la charge batterie(s)					
74	Essai d'embrayage avant/arrière et retour point mort					
75	Protection contre le démarrage en prise					
76	Présence et essai des coupes circuit "bracelet"					
77	Rotation tribord/babord (réglage de direction)					
78	Jeu dans la direction					
79	Fuites d'huile sur vérins de relevage (et éventuellement direction)					
80	Essais de relevage/descente du (des) moteur(s) (et trim)					
81	Vérification factures : vidange embase(s)moteurs, filtre(s) à carburant,					
82	Vérification factures :turbine(s)/impeller(s) de refroidissement					
83	Etat des anodes internes et externes (aileron de compensation)					
84	Etat de(s) l'hélice(s)					
85	Etat de la (des) bâquille(s)/dérive(s)					
86	Etat de la partie basse de(s) l'embase(s), présenced'algues, ...					
	PROPULEUR D'ETRAVE ET FLAPS	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
87	Contrôle de l'étanchéité sous couchette avant (tube et moteur)					
88	Localisation du disjoncteur de puissance					
89	Essai tribord/babord					
90	Fonctionnement Flap tribord & tribord					
	PONT	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
91	Balcons et mains courantes (fixation, jeu, corrosion, ...)					
92	Etat et fonctionnement du guindeau					
93	Baille à mouillage, davier, ancre, chaîne					
94	Taquets et chaumards					
95	Etat des amarres et défenses					
96	Etat des vitrages (fissures, faillançage, UV) et des encadrements					
97	Fermetures des hublots de coque et panneaux de pont					
98	Etanchéité accastillage, hublots, panneaux contrôle visuel					
99	Etanchéité liaison pont-coque (contrôle par arrosage)					
100	Bossoirs					
	CONTROLES SI NAVIRE A TERRE	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
101	Chocs sur la coque, traces de réparation					
102	Jeu mèche(s) de gouvernail(s)					
103	Helice(s) (corrosion, état de surface, coups)					
104	Transmission(s) Z-drive (corrosion, propreté, soufflets,...)					
105	Ou de(s) l'arbre(s) d'hélice(s), chaise(s) d'arbre(s), bague(s) hydro.					
106	Flaps, anodes, crépines de refroidissement, passes-coque					
107	Tunnel de propulseur, hélice, protections					

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