




DIAGNOSTIC PREVENTE VEDETTE FICHE 6

| | |
|----------------------|----------------|
| 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 | 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 délaminages | | | | | |
| 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 éven(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 éven(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) décanteur(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) béquille(s)/dérive(s) | | | | | |
| 86 | Etat de la partie basse de(s) l'embase(s), présenced'algues, ... | | | | | |
| | PROPULSEUR 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, chaine | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | CONTRÔLES 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) :