

### DIAGNOSTIC PREVENTE SEMI RIGIDE - FICHE 3

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)
		RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES (Préciser le choix et les non-conformités identifiées)
1	Présence et validité de la carte de circulation/acte de francisation					
2	Vérification conformité et homologation					
3	Numéro d'identification gravé sur la coque					
4	Plaque constructeur présente, conforme et lisible					
5	Présentation des factures d'entretiens et réparations des 4 dernières années					
6	Présence du manuel d'utilisation du bateau, moteur et équipements					
	STRUCTURES/FONDS/ŒUVRES VIVES	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES (Préciser le choix et les non-conformités identifiées)
7	Navire à sec : état de la coque					
8	Etat protection étrave					
9	Etat de l'anneau de remorquage					
10	Etat des renforts structurels de la coque					
11	Etat du tableau arrière					
12	Etat du dispositif auto-videtur					
13	Etat du dispositif vidange (coque-plancher)					
14	Revêtement des chambres de flottabilité					
15	Etat des chambres de flottabilité					
16	Etat des valves de gonflage					
N°	SECURITE (ELEMENTS PRINCIPAUX)	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES
19	Contrôle visuel cap compas					
20	Nombre de gilets homologués					
21	Validité des fusées (selon catégorie)					
22	Présence d'un mouillage à bord					
23	Rame ou pagaie					
24	Ecope ou seuil					
25	Présence traceur					
26	VHF Présence et essai					
	MOTEUR	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES (Préciser le choix et les non-conformités identifiées)
16	Marque, puissance et année-vérification conformité et homologation					
17	Etat ligne carburant					
18	Etat général extérieur du moteur (peinture, corrosion)					
19	Etat de la tête motrice et de ses périphériques					
20	Etat de la chaise ou du tableau arrière de fixation si moteur HB					
21	Démarrage moteur, contrôle fumée, arrêt					
22	Contrôle de la "pissette" de refroidissement					
23	Essai d'embrayage avant/arrière et retour point mort					
24	Essai de démarrage embrayé					
25	Poignée de gaz					
26	Rotation tribord/babord					
27	Etat de l'hélice					
28	Etat de la béquille/dérive					
29	Présence et essai des coupes- circuit "bracelet" sur HB					
30	Vérification factures : vidange embase, filtre à carburant et turbine					
	PONT ET GREEMENT	RAS	AS	D	NA	COMMENTAIRES (Préciser le choix et les non-conformités identifiées)
31	Etat et propreté					
32	Ligne de mouillage et guindeau					
33	Fonctionnement du guindeau					
34	Présence étalingure					
35	Poste de barre description					
36	Direction statut et marque et type (hydraulique, électrique ou câble)					
37	État de la barre					
38	Point dur dans la barre					
39	Coffre avant et arrière contrôle général évacuation et fonctionnement.					
40	Etat des viviers - pompe(s) de remplissage et vidange(s)					
41	Capote et Bimini					
42	Etat fixation siège(s) - bolster(s) - console - roolbar					
CONTRÔLEUR (NOM/Prénom/Société/Fonction/Signature) :						