To do list armement Raiatea avril 2010.

Partie 1 – To do list à terre « CNI », travaux ordinaires.

1. Mise en place échelle sur jupe AR.

Récupérer la clé de Ramatoa au chantier.

Fermer les placards des cabines, cuisine et carré.

Fermer les panneaux latéraux du moteur.

Fermer les planchers.

Fermer le panneau AR de la cabine AR.

Fermer le panneau du GE dans la cabine AR.

Fermer le panneau de la soute AV.

Mise en place des matelas et coussins.

Ouverture cadenas des coffres.

Vérifier état de charge des parcs de batteries.

Branchement électrique du bateau sur secteur.

Branchement eau douce.

WD 40 sur le robinet clip direct cube Butagaz.

Ouverture gaz.

Récupérer Iridium, VHF portable et objets de valeurs dans la cache secrète.

Retirer grey tape sur tous les évents : eau, GO, eaux noires, pompes, lave-linge .

Retirer chiffons dans tous les passe-coques sous la flottaison.

Aspirer les sels d'alumine et nettoyer le réservoir d'eau douce.

Graisser au silicone et fermer les trappes de visite du réservoir d'eau douce.

Plein du réservoir d'eau douce.

Mise en service du circuit d'eau douce.

Ouvrir vannes Sdb, évier, WC.

Remontage + graissage du filtre d'évier Katadyn (mise en place charbon actif).

Mise en service du frigo.

Recharger les cubes Butagaz.

WD 40 sur les valves automatiques des cubes Butagaz.

Recharger accu VHF portable.

Recharger accu phare jaune.

Recharger accu perceuse portable.

Recharger accu & mise en service Irridium.

Recharger accu du téléphone portable.

Mise en place drisse de spi.

Nettoyage annexe semi rigide.

Mise à terre de l'annexe semi rigide.

Mise à poste sur annexe du moteur HB 9,8 cv.

Mettre cadenas anse longue sur HB + WD 40.

Gonflage et vérification annexe semi rigide.

Mise en place câble de sécurité de l'annexe & WD 40 sur les deux cadenas.

Plein nourrice et jerrycan de mélange pour HB 2T.

Mise à l'eau et essai moteur HB.

Plein des jerrycans de gasoil.

Nettoyage approfondi pont, roof, cockpit et jupe AR.

Installation bimini.

Installation capote.

Nettoyage et graissage des trois nables de pont.

Éliminer taches et traces de rouille sur le pont.

Retirer protection de la colonne de barre.

Remonter et graisser barre à roue.

WD 40 sur les cinq cadenas des coffres.

WD 40 sur serrure du panneau de descente.

WD 40 et graisse sur vélo pliant.

Mise en service vélo pliant.

Nettoyage de la coque au dessus de la flottaison.

Mettre ruban de masquage sur flottaison.

Ponçage œuvres vives de la coque.

Primaire sur dérive.

Primaire sur safran.

Retouche primaire sur flottaison.

Antifouling 2 couches.

Retrait bouchon sur entrée air moteur inboard Volvo.

Mise en place filtre à air nettoyé sur moteur inboard Volvo.

Retendre les courroies Mastervolt et alternateur moteur inboard Volvo.

Ouvrir vanne prise eau moteur inboard Volvo.

Ouvrir vanne d'isolement réservoir gasoil.

Purger le filtre Raccor alim gasoil moteur inboard Volvo.

Niveaux huile et liquide de refroidissement sur moteur inboard Volvo.

Niveau inverseur sur moteur inboard Volvo.

Graissage du joint Volvo.

Retrait bouchon sur entrée air GE Mastervolt.

Purger le filtre Raccor alim gasoil GE Mastervolt.

Niveaux huile GE Mastervolt.

Vérification état bague hydrolube.

Nettoyage et polissage de l'hélice Maxprop et du coupe orin.

Graissage hélice Maxprop.

Échange de l'anode Maxprop.

Échange des anodes safran.

Vérifier état de la liaison chaine-ancre.

Partie 2 – To do list impérativement à terre « CNI », travaux extraordinaires.

2. Résine époxy et peinture polyuréthane sur les bords d'évier.

Résine époxy et peinture polyuréthane sur les bords du lavabo.

Inspecter le vérin de safran.

Pose du câble de masse inox avec deux serflex sur le vérin.

Voir pose tresse de masse alu sur safran.

Échange de la chape du vérin de safran.

Échange bague supérieur du safran.

Mise en place et essai de l'axe fusible du safran.

Débloquer la chape du pilote NKE, graissage et échange.

Graisser et WD 40 sur les vérins du pilote et du mécanisme de barre Lewmar.

Remplacer sur moteur Volvo Penta le tuyau arrivée (diam 30 mm) eau de mer sur inverseur.

Pose d'un réducteur 30/25 mm sur ligne d'arrivée d'eau entre inverseur et filtre à eau Vetus.

Démontage complet et nettoyage du guindeau.

1. Déblocage flasque interne du barbotin.

Vérification étanchéité.

Vérification des tensions.

Graissage, WD 40 et serrage.

Partie 3 – To do list indifféremment à terre ou à flot, travaux extraordinaires.

3. Échange pile sauvegarde du PC bateau.

Échanger cliquet moulinet Pen senator 114H.

Remplacement support bois de l'antenne AIS par support ertacétal.

Remplacement des vis des boitiers de connexion des panneaux solaires.

Extraire et remplacer 3 vis cassées sur boitiers de connexion des panneaux solaires.

Grand voile chez le voilier Avea pour pose de la poulie de 1° ris.

Renforcer la fixation de l'arceau de la colonne de barre.

Échange des pièces sur la gasinière Eno.

WD 40 sur robinets gasinière Eno.

Remplacement sur la bôme du pontet de halebas rigide.

Remplacement de la bordure de GV par ex 1° bosse de ris GV.

Remplacement drisse GV par « âme dyneema + tresse polyester » couleur 1 (37 m).

Remplacement bosse 1° ris par « âme dyneema + tresse polyester » couleur 2 (20 m).

Remplacement bosse 2° ris par « âme dyneema + tresse polyester » couleur 1 (30 m).

Remplacement bosse 3° ris par « âme dyneema + tresse polyester » couleur 3 (40 m).

Remplacement stand up poulie GV Lewmar.

Installation baromètre sur cloison carré.

Branchement 12 volts du baromètre.

Installation pompe de lavage haute pression.

Installation inverseur 12-5 volts sur pompe de circulation du moteur de frigo.

Installation barrette de 3 prises multiples sur alimentation 220 volts secteur.

Installation barrette de 3 prises multiples sur alimentation convertisseur.

Remplacement ressort TAC.

Remplacement ressort couvercle frigo.

Remplacement câble dérailleur du vélo pliant.

Remplacement des 2 ½ bagues bronze du carré d'entrainement de l'hydrogénérateur.

Remplacement du bout de traine de l'hydrogénérateur par ex 3° bosse de ris réduite à 20 m.

Remplacement roulement horizontal de l'éolienne.

Remplacement roulement vertical de l'éolienne.

Peinture du corps de l'éolienne.

Montage de l'éolienne sur portique.

Remplacement micro ICOM M802.

Réparation fuite flexible HP du Desalator.

Pose des deux taquets alu sur hiloire.

Partie 4 – To do list indifféremment à terre ou à flot, travaux ordinaires.

4. Mise en place dungle MaxSea.

Mise en service PC bateau.

Vérifier le serrage des éclisses du profil alu du GSE.

Vérifier le serrage des éclisses du profil alu de la TSE.

Mise en place piles et accus de tous les appareils.

1. Voltmètre digital : pile 9v à pression.

Mini torche noire: 4 accus LR05 AA.

Pendule: 1 pile LR05 AA.

Lampe annexe: 4 piles LR05 AA.

Flahslight: 3 piles LR14 C. Frontale: 3 accus LR05 AA.

Phoscar: 5 LR20 D

Phare jaune étanche : 8 piles LR14 C Enregistreur : 2 piles LR03 AAA.

2. Calculatrice: 2 piles boutons L1154.

3. Tournevis: 2 piles LR03AAA.

Minuteur ancien modèle : 1 pile bouton LR44.

Minuteur nouveau modèle : 1 pile LR03 AAA.

Baromètre : 2 piles LR03 AAA. Baril sécurité : 2 lots de piles LR03.

Pince ampère-métrique : 2 piles LR03 AAA.

Pince Dymo: 6 piles LR05 AA.

Liseuse LED cabine AR: 3 piles LR03 AAA. Liseuse LED cuisine: 3 piles LR03 AAA. Balance de ménage: pile 9v à pression.

5. Nettoyer et passiver rouille inox.

Protéger anneau brisé sur palan écoute GV.

Protéger anneau brisé sur chariot écoute GV.

Installation du bout dehors.

Installation ancre Fortress à poste sur balcon AR.

Mise en place pavillon FR.

Mise en place drisse de trinquette.

Mise en place balancine GV.

Mise en place balancine de tangon.

Mise en place sondeur + graissage passe coque.

Mise en place du palan d'annexe sous le portique.

Mise en place palan de halebas rigide.

Mise en place frein de bôme Walder.

Mise en place écoute de GV et palans de chariot de GV.

Mise en place des bastaques.

Mise en place accastillage de spi (bras, poulies AR, hale bas et palan).

- 6. Installer GSE.
- 7. Installer écoutes & commande GSE.

Installer lazybag GV.

Installer GV.

Installer TSE.

Installer TSE.

Installer écoutes & commande TSE.

WD 40 sur embouts tangon.

Installation du BBQ.

Installation hydrogénérateur.

Mise en place bouée couronne et feu à retournement.

Installation bout dehors.

Mise en place des matériels de pêche.

Partie 5 – To do list impérativement à flot, travaux ordinaires.

8. A la mise à l'eau : purge joint Volvo.

A la mise à l'eau : étanchéité du joint, des passes coque du loch et du sondeur.

Mise en place loch + graissage passe coque.

Mise à poste de l'annexe semi rigide sur portique AR.

Mise à bord du vélo pliant.

Mise en place des aussières et défenses.

- 9. Retrait cartouche stérilisante Desalator.
- 10. Mise en place cartouche de filtration Desalator.

Rinçage et mise en service Desalator.

Contrôle des fuites sur Desalator.

- 11. Spray contact et WD 40 sur contacts et moteurs Desalator.
 - 12. Spray contact et WD 40 sur boitier de commande Desalator.

Mise en service et contrôle du groupe électrogène. Mise en service et contrôle du lave linge.

Partie 6 – Travaux à faire effectuer.

13. Remplacement de la poulie du point d'amure du 1° ris

Partie 7 – Devis et démarches à effectuer.

14. Renouvellement de la détaxe pour l'approvisionnement en gasoil. Devis de fourniture de 100 mètres de chaîne de 10 mm Vigouroux. Devis de réalisation d'une housse pour l'annexe avec renforts. Mise en vente Tohatsu 4T 6cv.