BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MAINTENANCE NAUTIQUE

Session: 2022

E.2 - ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

ÉTUDE DE CAS - ANALYSE TECHNIQUE

DOSSIER SUJET

Dossier complet à agrafer et à remettre dans une copie double d'examen en fin d'épreuve. L'usage de la calculatrice, avec mode examen actif est autorisé. L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.

AUCUN DOCUMENT N'EST AUTORISÉ.

Ce dossier comprend 11 pages numérotées de DS 1/11 à DS 11/11.

Dès la distribution du sujet, assurez-vous qu'il soit complet. S'il est incomplet, demander un exemplaire au responsable de salle.

Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique	Session 2022 - 2	2206-MN T	Dossier Sujet
E2 : Étude de cas – Analyse technique	Durée : 3 h	Coef.: 3	DS 1/11

Vous travaillez pour le service de maintenance de l'entreprise « **Nautic Expert** » spécialisée dans la réparation des embarcations de plaisance.

Votre client M. Jean Faucher, propriétaire d'un Beneteau Barracuda 9 équipé de deux moteurs hors bord Yamaha F250, se plaint d'un problème de stabilisateur gyroscopique qui se désactive au bout d'une heure et demie de navigation.

Le système a, de plus, atteint l'échéance pour son entretien classique.

M. Faucher vous a envoyé par mail une photo de l'écran de contrôle au moment où est survenue la panne (DS 5/11).



<u>Travail demandé</u>:

En vous aidant du dossier ressources (DR) :

Thème A

Identification du fonctionnement du stabilisateur. /10 Pts

Thème B

Réalisation du diagnostic du système du Seakeeper 2 /35 Pts

Thème C

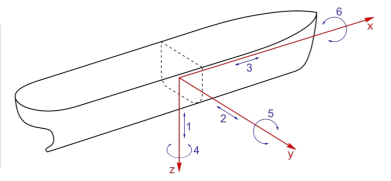
Réalisation de l'entretien annuel du Seakeeper 2 /15 Pts

Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique	Session 2022 - :	2206-MN T	Dossier Sujet
E2 : Étude de cas – Analyse technique	Durée : 3 h	Coef.: 3	DS 2/11

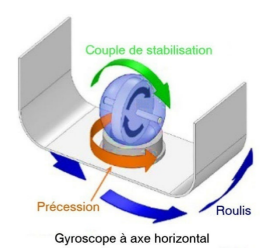
Thème A : Identification du fonctionnement du stabilisateur.

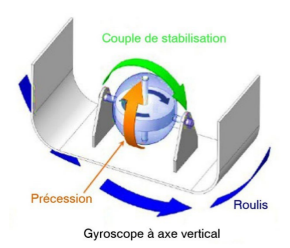
QA1. Indiquer ci-dessous les trois mouvements manquants d'un navire dans l'espace.

Mouvements du bateau				
Pilonnement	1			
Embardée	2			
Cavalement	3			
Roulis				
Tangage				
Lacet	·			



QA2. Entourer le type de gyroscope utilisé par Seakeeper 2 pour réduire le roulis. (Voir DR 3/22)





QA3. Indiquer l'utilité de faire tourner le gyroscope dans une enceinte sous vide d'air. (Voir DR 3/22)

.....

QA4. Compléter le tableau ci-dessous en plaçant des croix face aux caractéristiques correspondant au Seakeeper 2. (Voir DR 3/22)

Seakeeper 2				
Vitesse de rotation	9000 tr.min			
maximum	7650 tr.min			
Couple enti roulie	2000 Nm			
Couple anti roulis	5249 Nm			
	Directe à eau de mer			
Type de refroidissement	Indirecte à eau de mer et glycol			
Alimentation électrique	Courant alternatif			
Aimentation electrique	Courant continu			

Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique	Session 2022 - 2	2206-MN T	Dossier Sujet
E2 : Étude de cas – Analyse technique	Durée : 3 h	Coef.: 3	DS 3/11

Identification des circuits hydrauliques du seakeeper 2.

QA5. Sur le schéma hydraulique ci-dessous, repasser en rouge le circuit glycol et en bleu le circuit eau de mer.

	QA6. Donne	er la fonction	n de l'élémen	ıt 4.						
	QA7. Donne	er la fonction	n de l'élémen	it 6.						
			glycol et eau		. 4	2	2	1		
	2) A 50-MESH (300 MICRO 3) DC POWERED SEAWAT SEAKEEPER DC POWER EXCHANGER IS 2 GPM SEAWATER PRESSURE IT ADDITION TO MINAL O (15.1 LPM) MAKIMUM F	ON) OR FINER STRAINER IS REQUIRE ER PUMP MUST BE PURCHASED F IED SEAWATER PUMP REQUIRES S (7.6 LFM) MINIMUM AND 4 GPM 5 BE 20 PS (1.4 BAR), WHEN SIZIN PERATION AT DOCK, NEW SEAKE LOW WHILE VESSEL IS AT SPEED A FOR SEAWATER INLET / OUTLET O	6 YNE GLYCOL / 50% DISTILLED WATE: ED FOR THE SEAKEEPER STABILLATIK ROM SEAKEEPER (IEM 1) OR CUSTOR (IS.1) IEM) MAXIMUM UNDER ALL OF SEAWATER PUMP, INSTALLER SHO EPER INSTALLATIONS SHOULD BE CH IND WHEN BACKING DOWN). DIS SEAKEEPER DC POWERED SEAW. DIS SEAKEEPER PROVIDED WITH SEA	ON SYSTEM. DIMER SUPPLIED (W/ COMPARABL SEAWATER FLOW REQUIREMENT PERAITING CONDITIONS OF THE LULD FACTOR IN LOSSES FOR RAW ECKED FOR MINIMUM 2 GPM (7.4 ATER PUMP AND ON HEAT EXCHA	THROUGH HEAT OAT, MAXIMUM WATER PLUMBING, IN LPM) AND 4 GPM NGER ARE 3/4 INCH	3 4	2 REVISION DESCRIPTION DESCRIPTION I. RELEASED FOR PRODUCTION. I. REMOVED RESTRICTION VALVE & VENTED LOOP. RELOCATED STRAINER AFTER PUI CHANGED TYPE OF PUMP FER TY MISTALATION. CHANGED COOLAINT FLOW PATH II. CHANGED HEAT EXCHANGER AND SEPARATE RESERVOIR SEPARATE RESERVOIR SEPARATE RESERVOIR SEPARATE RESERVOIR SEPARATE RESERVOIR SEPARATE RESERVOIR	MP FLOW. PICAL FO 20AUG18 ADDED 03AUG20	APPROVED WHK DDG F SAC DF	=
	AMPS MAXIMUM. ELECTION OF AMPLIANCE OF AMPLI	CTRICAL CONNECTION IS TE CON COMMENDED TO BE INSTALLED IN VARELON VENTED LOOP P/N 1618 VIE FROM DEDICATED PUMP OR (ENDED FOR 12V OPERATION. IF A C INECTIVITY DEUTSCH DI-SERIES 2-WF IL AN APPROPRIATE LOCATION TO A IS OF SIMILAR, ABOVE THE WATER CENTRAL SYSTEM IS HIGHER THAN M. PUMP AND THE HEAT EXCHANGER	LY RECEPTACLE. REFER TO SEAKE LLOW AIR PURGING IN THE SEAW, LINE. AXIMUM RECOMMENDED VALUE	ATER SUPPLY LINE.		PRELIM NOT RELEASED FO 19AUG	INARY OR PRODUCT	TION	Ξ
,		12VDC M	UPPER WATER JACKET	LOWER WATER JACKET	BRAKE MANIFOLD		MOTOR DRIVE BOX		D)
	3	← (<u> </u>)_	•		•	COOLANT	FILL CAP		c)
	EXCHAI	HEAT NGER RESTRIVAL (SEE IN	CTOR (SEE NOTE 6)	SEAWATER PUMP		7 12339 SEAKEEPER : 6 RESTRICTION 5 VENTED LOC 4 SEAWATER F 3 40501 COOLANT C	SEAKEEPER COPE OF SUPPLY 1/3 COOLANT RESERVOIR VALVE, SEE NOTE 7 3P, SEE NOTE 6 LOW METER, SEE NOTE 3 IRCULATION PUMP	INSTA INSTA INSTA SEAKI	ALLER ALLER EEPER	3
	PROPER FLOW DURING COMISSIONING AND REMOVED	OVERBOARD DISCHARGE SHIPYARD / BUILDER SO	5	STRAINEF	RAW WATER INTAKE		WRITTEN PERMISSION OF SEAKEEPER. TITLE	SEAKEEP SEAKEEP HOUSE LAW, SUITE 300, CALIFC SCHEMATIC 90490	IED BY PER ORNIA ND 20619 A	4

Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique	Session 2022 - 2	Dossier Sujet	
E2 : Étude de cas – Analyse technique	Durée : 3 h	Coef.: 3	DS 4/11

Thème B: Effectuer le diagnostic du Seakeeper 2

Vous analysez la photo de l'écran de contrôle du Seakeeper 2 transmise par M. Faucher, prise au moment où est survenue la panne.

Il vous a précisé qu'il naviguait avec les deux moteurs en marche à un régime d'environ 3000 tr.min (Voir DR 13/22).

QB1. Entourer ci-dessous les deux informations qui indiquent l'origine du problème.



Vous décidez de vérifier les parcs de batteries du bateau avec le testeur de batteries DHC RT002.

Il convient de le régler en lui indiquant le type de batterie qu'il doit tester.

QB2. Identifier ci-dessous le type des batteries de servitude du bateau. (Voir DR 18/22)

Électrolyte liqu	ide	AGM	à plaques plates	5	AGM spirale		GEL
QB3. Indiquer ci-des	ssous la n	orme des l	batteries de serv	ritude	du bateau. (Voi	ir D	R 18/22)
CAE	C/	\	DIN		ΓN		IEC
SAE	CA	1	DIN		EN		IEC

QB4. Indiquer la valeur de performance en démarrage à froid des batteries de servitude du bateau.

Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique	Session 2022 - 2	2206-MN T	Dossier Sujet
E2 : Étude de cas – Analyse technique	Durée : 3 h	Coef.: 3	DS 5/11

QB5. Interpréter les mesures obtenues sur les six batteries du Barracuda 9 dans la dernière

colonne du tableau ci-dessous (entourer la bonne réponse). (Voir DR 17/22)

	plonne du tableau ci-dessous (entourer la bonne réponse). (Voir DR 17/22)					
Conditions de mesures	Points de mesures	Appareil de mesure	Valeurs lues	Entourer les réponses attendues pour chaque batterie		
	Sur les bornes de la batterie 1 dem 1	DHC RT002	GOOD & PASS ♣ → 12.85 ∨ 765 EN SOH: 765 EN 100 % SOH: 765 EN ♣ → 100 % SOC: 12.85 ∨ 100 %	BON REMPLACER RECHARGER		
	Sur les bornes de la batterie 2 dem 2	DHC RT002	GOOD & PASS ♣ → 12.79 V 765 EN SOH: 765 EN 100 % SOH: 765 EN ♣ → 100 % SOC: 12.79 V 90 %	BON REMPLACER RECHARGER		
24h branché à la prise de quai pour charger les batteries. pes batteries sur OFF et bornes déconnectée	Sur les bornes de la batterie 3 Serv 3	DHC RT002	GOOD & PASS	BON REMPLACER RECHARGER		
Après 24h branché à la prise de charger les batteries. Coupes batteries sur OFF et déconnectée		DHC RT002	GOOD & PASS	BON REMPLACER RECHARGER		
	Sur les bornes de la batterie 5 Serv 5	DHC RT002	BAD CELL & REPLACE ♣ 10.21V 850 EN SOH: 850 EN ■	BON REMPLACER RECHARGER		
	Sur les bornes de la batterie 6 Serv 6	DHC RT002	GOOD & RECHARGE	BON REMPLACER RECHARGER		

Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique	Session 2022 - 2	2206-MN T	Dossier Sujet
E2 : Étude de cas – Analyse technique	Durée : 3 h	Coef.: 3	DS 6/11

Vous décidez de remplacer la batterie de servitude HS du Seakeeper et de réaliser des contrôles d'intensités et de tensions sur le circuit en fonctionnement.

QB6. Donner la procédure de dépose de la batterie de servitude hors-service.

.....

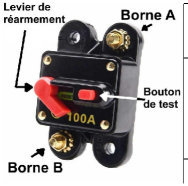
QB7. Interpréter les mesures obtenues en vous aidant du DR 20/22.

Conditions de mesures	Éléments contrôlés	Points de mesures	Appareils de mesure	Valeurs lues	Indiquez si le résultat est Conforme ou Non conforme
au ralenti, prise de DN. isation.	Consommation des accessoires	Point A	Pince ampèremét rique	21A	Conforme
arche chée. s sur (stabil	Consommation du Seakeeper	Point B	Pince ampèremét rique	68A	
dé dé ba	Production du	Point C	Pince ampèremét rique	I charge 28A Voir DR 21/22	
1 e qua	moteur HB1	Sur les bornes des batteries 3 et 4	Voltmètre	U régulation 14,4V	
Moteurs hors-bords Coup	Production du	Point D	Pince ampèremét rique	I charge 0A	
Moteurs	moteur HB2	Sur les bornes des batteries 5 et 6	Voltmètre	U régulation 11,8V	

QB8. Indiquer le premier élément à contrôler avant d'incriminer le circuit de charge du moteur 2.

.....

QB9. Interpréter les mesures obtenues sur le disjoncteur de protection de l'alimentation du Seakeeper :



S	Conditions de mesures	Points de mesures	Appareils de mesure	Valeurs lues	Indiquer si le résultat est conforme ou non conforme
n t	Levier de réarmement enclenché (aligné avec le bouton test)	Entre la borne A et la borne B	Ohmmètre	0,001 Ohm	
	Après appuis sur le bouton test	Entre la borne A et la borne B	Ohmmètre	□L	

Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique	Session 2022 - 2206-MN T		Dossier Sujet
E2 : Étude de cas – Analyse technique	Durée : 3 h	Coef.: 3	DS 7/11

Vous contrôlez maintenant le circuit de charge du moteur n°2.

QB10. Repérer dans le **coffret à fusibles**, la lettre indicative du fusible protégeant le circuit de batterie auxiliaire en vous aidant du DR 19/22.

Lettre indicative :	

QB11. Interpréter la mesure réalisée sur le fusible protégeant le circuit de la batterie auxiliaire et entourer la bonne réponse :



1. = ∞ 1 = 1 Ω

Entourer la bonne réponse :

- Fusible conforme - Fusible non conforme

QB12. Indiquer les deux causes possibles d'un fusible fondu.

QB13. Entourer ci-dessous le fusible de remplacement qu'il conviendrait d'utiliser.



Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique	Session 2022 - 2206-MN T		Dossier Sujet
E2 : Étude de cas – Analyse technique	Durée : 3 h	Coef.: 3	DS 8/11
7		I	

Vous contrôlez maintenant les performances du circuit de charge. Pour cela, vous mesurez avec une pince ampèremétrique l'intensité délivrée par le moteur n°2. Cette mesure est réalisée au point D du schéma DR 20/22, et en accélérant par palier.

Le Seakeeper est en phase de lancement. Les mesures relevées sont les suivantes :

À 700 tr/min - 35 Ampères

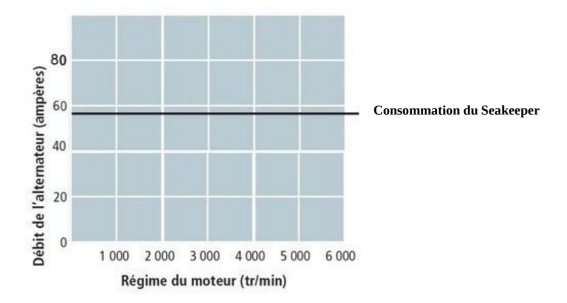
À 1 000 tr/min - 55 Ampères

À 2 000 tr/min - 68 Ampères

À 3 000 tr/min - 79 Ampères

À 4 000 tr/min - 81 Ampères

QB14. Tracer ci-dessous le graphique d'intensité en fonction du régime moteur.



DR 21/22. Justifier votre réponse.	

QB15. Indiquer si le circuit de charge de la batterie auxiliaire est en bon état en vous aidant du

Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique	Session 2022 - 2206-MN T		Dossier Sujet
E2 : Étude de cas – Analyse technique	Durée : 3 h	Coef.: 3	DS 9/11

Thème C: Effectuer l'entretien annuel du Seakeeper 2 (total : 427 Heures) QC1. Indiquer ce qu'il faut remplacer sur le Seakeeper 2, chaque année, indépendamment du nombre d'heures de fonctionnement. QC2. Indiquer si on doit remplacer une anode sur le Seakeeper équipant le bateau de M. Faucher. QC3a. Indiquer le pourcentage de glycol pour un fonctionnement jusqu'à -25°C. QC3b. Indiquer la quantité d'éthylène glycol à rajouter dans 3 litres d'eau distillée afin d'obtenir un liquide antigel pour un fonctionnement jusqu'à -25°C. QC4. Indiquer les étapes de vérification du niveau de glycol dans le Seakeeper 2, à l'aide de l'écran d'affichage. (Voir DR 9/22) Vous décidez de vérifier le débit de la pompe à eau de mer du Seakeeper 2 en suivant la procédure constructeur avec un seau et un chronomètre. Aidez vous des DR 8/22 et 10/22. Vous relevez en 30 secondes 3,2 litres en sortie de pompe. **QC5.** Indiquer si ce débit est correct. Justifier votre réponse. A : Définir le débit en L/min B : indiquer si le débit est correct : **QC6.** Citer deux problèmes possibles en cas de débit incorrect. A- Si débit trop faible : B- Si débit trop important : Après dépose de la pompe vous constatez qu'elle est anormalement dure à tourner et vous décidez de la remplacer. QC7. Indiquer la référence de la pompe de remplacement en vous aidant du DR 22/22.

Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique	Session 2022 - 2206-MN T		Dossier Sujet
E2 : Étude de cas – Analyse technique	Durée : 3 h	Coef.: 3	DS 10/11

Vous renouvelez la procédure de contrôle de débit avec le seau et un chronomètre. Vous relevez un débit de 15 Litres par minute.

QC8. Entourer la bonne réponse.

- Débit correct - Débit incorrect

À la fin de l'entretien un essai en mer est nécessaire.

QC9. Indiquer ce que vous devez faire en lien avec le Seakeeper 2 si vous voulez effectuer des manœuvres agressives à haute vitesse. (Voir DR 14/22)

Vous remarquez en observant la pompe à eau de mer que vous venez de remplacer, qu'elle semble fonctionner par intermittence.

QC10. Indiquer si ce fonctionnement est normal. (Voir DR 12/22)

Entourer la bonne réponse.

- Non, quelque chose bloque le débit de la pompe dans le Seakeeper.
- Oui, son fonctionnement dépend de la température du Seakeeper.

QC11. Indiquer combien de temps met le Seakeeper 2 à s'arrêter complètement une fois éteint. (voir DR 12/22).

Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique	Session 2022 - 2206-MN T		Dossier Sujet
E2 : Étude de cas – Analyse technique	Durée : 3 h	Coef.: 3	DS 11/11