Bienvenue

Ce produit constitue l'un des meilleurs ensembles de propulsion marine disponibles. Il intègre différentes caractéristiques assurant une utilisation facile et une conception durable.

Avec un entretien et une maintenance corrects, ce produit offrira d'excellentes performances pendant de nombreuses saisons de navigation. Afin d'obtenir des performances maximales et une utilisation sans incident, nous vous prions de lire ce manuel dans son intégralité.

Le manuel de fonctionnement et d'entretien contient des instructions spécifiques à l'utilisation et à l'entretien de ce produit. Il est conseillé de conserver ce manuel avec le produit afin de pouvoir rapidement s'y référer en cours de navigation.

Merci d'avoir acheté un de nos produits. Bonne navigation!

Mercury Marine, Fond du Lac, Wisconsin, États-Unis

Nom/fonction:

John Pfeifer, Président, Mercury Marine

Lire ce manuel dans son intégralité

Men,

IMPORTANT : En cas de difficultés à comprendre certaines parties de ce manuel, contacter un revendeur pour une démonstration des méthodes de démarrage et d'utilisation.

Avis

Tout au long de ce manuel, et sur l'ensemble de propulsion, les mots « Avertissement », « Attention » et « Avis »,

accompagnés du symbole international de danger, peuvent être utilisés pour attirer l'attention de l'installateur et de l'utilisateur sur certaines consignes relatives à une intervention ou une manœuvre particulière qui pourraient constituer un danger si elles n'étaient pas effectuées correctement ou conformément aux mesures de sécurité. Les respecter scrupuleusement.

Ces avertissements de sécurité ne sont pas suffisants pour éliminer les dangers qu'ils signalent. Un respect rigoureux de ces consignes lors de l'entretien, ainsi que le recours au bon sens, sont essentiels à la prévention des accidents.

A AVERTISSEMENT

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer des blessures graves, voire mortelles.

A ATTENTION

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer des blessures mineures ou modérées.

AVIS

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer la défaillance du moteur ou d'un composant essentiel.

IMPORTANT : Identifie des informations essentielles au succès de la tâche.

REMARQUE : Indique des informations facilitant la compréhension d'une étape ou d'une action particulière.

IMPORTANT: L'opérateur (le pilote) est responsable de l'utilisation sûre et correcte du bateau et de l'équipement embarqué, ainsi que de la sécurité des personnes à bord. Il est vivement recommandé au pilote de lire ce manuel de fonctionnement et d'entretien, et de parfaitement comprendre les instructions relatives à l'ensemble de propulsion et à tous les accessoires avant d'utiliser le bateau.

▲ AVERTISSEMENT

L'échappement du moteur de ce produit contient des produits chimiques considérés par l'État de Californie comme cancérigènes et à l'origine de malformations congénitales et d'autres troubles de l'appareil reproducteur.

Les numéros de série permettent au fabricant de répertorier par codes les nombreux détails techniques correspondant à l'ensemble de propulsion Mercury Marine. Lors de tout contact de Mercury Marine à propos d'un entretien, **toujours préciser les numéros de modèle et de série.**

La description et les caractéristiques contenues dans les présentes sont applicables à la date de délivrance du bon à tirer. Mercury Marine, qui applique une politique d'amélioration continue, se réserve le droit d'arrêter la production de certains modèles à tout moment ou de modifier des caractéristiques ou des configurations sans préavis ni obligation.

Message relatif à la garantie

Le produit acheté est assorti d'une **garantie limitée** de Mercury Marine. Les conditions de la garantie sont indiquées dans le Manuel de garantie qui accompagne le produit. La Manuel de garantie contient une description de ce qui est couvert et de ce qui ne l'est pas, l'indication de la durée de la couverture, la meilleure façon d'obtenir une couverture, **d'importants dénis et limitations de responsabilité.** et d'autres informations relatives à la garantie. Consulter ces informations importantes.

Les produits Mercury Marine sont conçus et fabriqués en conformité avec les normes de qualité rigoureuses de la société, les réglementations et normes applicables du secteur, ainsi que certaines réglementations relatives aux émissions. Chaque moteur Mercury Marine est mis en marche et soumis à des essais avant d'être livré afin de s'assurer que chaque produit est prêt à l'emploi. En outre, certains produits Mercury Marine sont testés en environnement contrôlé, moteur en marche pendant plus de 10 heures, à des fins de vérification et d'établissement d'un dossier de conformité à la réglementation et aux normes en vigueur. Tous les produits Mercury Marine, vendus neufs, sont couverts par la garantie limitée, que le moteur ait fait ou non l'objet de l'un des programmes de test décrits plus haut.

Informations relatives au droit d'auteur et aux marques de commerce

© MERCURY MARINE. Tous droits réservés. Aucune de ces pages ne peut être reproduite, en tout ou partie, sans autorisation.

Alpha, Axius, Bravo One, Bravo Two, Bravo Three, le logo du M entouré d'un cercle avec des vagues, K-planes, Mariner, MerCathode, MerCruiser, Mercury, le logo Mercury avec des vagues, Mercury Marine, Mercury Precision Parts, Mercury Propellers, Mercury Racing, MotorGuide, OptiMax, Quicksilver, SeaCore, Skyhook, SmartCraft, Sport-Jet, Verado, VesselView, Zero Effort, Zeus, #1 On the Water et We're Driven to win sont des marques déposées de Brunswick Corporation. Pro XS est une marque de commerce de Brunswick Corporation. Mercury Product Protection est une marque de service déposée de Brunswick Corporation.

Informations d'identification

Noter les informations suivantes :

MerCruiser				
Modèle et puissance du moteur		Numéro de série du moteur		
Numéro de série du tableau arrière (transmission en Z)	Rapport de démultiplication	Numéro de série de la transmission en Z		
Modèle de transmission (Inboard)	Rapport de démultiplication	Numéro de série de la transmission		
Numéro de l'hélice	Pas	Diamètre		
Numéro d'identification de la coque (HIN)		Date d'achat		
Constructeur du bateau	Modèle du bateau	Longueur		
Numéro de certificat relatif à l'émission de gaz d'échappement	(Europe uniquement)	-		

TABLE DES MATIÈRES

Section 1 - Se familiariser avec l'unité de propulsion

Ideath - Kan	0	For attenue 1945 e destable est de bond	•
IdentificationAutocollant du numéro de série		Fonctionnalités du tableau de bord	
		Fonctionnalités de la console	
Étiquette signalétique du moteur		Relevage hydraulique	
		Trim de moteur simple et remorquage	
Bravo	Trim de moteur jumelé et remorquage		
Numéro de série de la plage arrière Bravo	Trim sans clé		
Caractéristiques et commandes		Protection contre les surcharges électriques—Pannea	
Système d'alarme sonore	du coupe-circuit supérieur du moteur		
Commutateurs		Protection contre les surcharges—Boîtier de distribution	
Coupe-circuit d'urgence	. 5	d'alimentation bâbord	11
Maintenir le coupe-circuit d'urgence et le cordon du		Protection contre les surcharges du panneau	40
coupe-circuit d'urgence en bon état de	_	d'intégration du bateau (VIP)	
fonctionnement		Protection du relevage hydraulique et de la MerCathod	
Instruments		contre les surcharges	
VesselView		Système Engine Guardian	
Instruments numériques SmartCraft		Transmissions équipées SeaCore	
Instruments numériques System Link		Composants et pièces moulées SeaCore	
Interrupteur d'arrêt d'urgence		Fixations en acier inoxydable	13
Commandes à distance	. 0		
Caption	<u> </u>	Com Va acc	
Section 2	<u> </u>	- Sur l'eau	
Recommandations pour une navigation en toute sécurité 1	16	Lorsque le bateau est à l'arrêt	. 23
Exposition à l'oxyde de carbone		Haute vitesse et hautes performances	
Faire attention à l'intoxication à l'oxyde de carbone 1		Sécurité des passagers sur bateaux-pontons et	
Ne pas s'approcher des zones d'échappement1		bateaux-ponts	. 23
Bonne ventilation	17	Bateaux à pont avant ouvert	
Ventilation insuffisante1		Bateaux avec fauteuils de pêche surélevés sur socl	
Informations importantes sur le fonctionnement		montés à l'avant	
Mise à l'eau1		Saut des vagues ou du sillage	
Exigences relatives aux valeurs nominales de cycle		Impact avec des obstacles et objets immergés	
d'utilisation1	18	Protection de la transmission en Z contre les impacts	
Classification haute performance		Conditions affectant le fonctionnement	
Tableau de fonctionnement1		Répartition des charges (passagers et équipement) à	
Fonctionnement par temps froid et à une température		l'intérieur du bateau	25
inférieure à 0 °C 1	19	Carène du bateau	. 25
Bouchon de vidange et pompe de cale 2	20	Cavitation	.25
Remorquage du bateau2	20	Ventilation	
Démarrage, inversion de marche et arrêt2	20	Altitude et climat	26
Avant de mettre le moteur en marche 2	20	Choix de l'hélice	26
Informations importantes relatives à SmartStart 2	20	Pour vous aider à démarrer	. 26
Démarrage à froid du moteur 2	20	Procédure de rodage initiale	
Réchauffage du moteur2	21	Période de rodage de 10 heures de la transmission en	ıΖ
Démarrage d'un moteur chaud2		(neuve ou avec des engrenages de rechange)	
Inversion de marche2		Rodage du moteur	. 27
Arrêt du moteur2		Période de rodage de 20 heures	
Démarrage d'un moteur arrêté en prise 2	22	Après la période de rodage initiale des 20 heures	. 27
Protection des baigneurs2	23	Vérification à la fin de la première saison	. 27
En croisière	23		
			—
Section 3 -	· S 	pécifications	
Caractéristiques du carburant3	30	Spécifications 4,2 L	32
Gazole par temps froid		Spécifications des fluides	
Antigel/liquide de refroidissement		Caractéristiques des fluides	
Huile moteur		Moteur	
Caractéristiques du moteur		2,8 L	
Spécifications 2,8 L		4,2	
Spoomodiono 2,0 E		1,4-1	55

90-8M0136654 fra JUIN 2017

Section 4 - Entretien

Responsabilités du propriétaire et du pilote	
	. 30
Recommandations en matière d'entretien et de	~~
nettoyage	36
Ne pas utiliser de produits chimiques caustiques pour	
nettoyage	
Nettoyage des instruments	36
Nettoyage des commandes à distance	
Entretien	
Suggestions d'entretien par le propriétaire	37
Inspection	. 37
Plans d'entretien	38
Maintenance de routine	38
Entretien périodique	. 38
Huile moteur	
Vérifications	
Remplissage	
Vidange de l'huile et remplacement du filtre	
Huile pour engrenages de transmission en Z	
Vérifications	
Remplissage	
Remplacement	
Fluide Power Trim	
Vérifications	
Remplissage	
Remplacement	
Huile de direction assistée	
VérificationsRemplissage	
Remniissage	4X
Remplacement	. 48
RemplacementLiquide de refroidissement	48 48
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement	. 48 . 48 . 48
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage	. 48 . 48 . 48 . 49
Remplacement	. 48 . 48 . 48 . 49 . 49
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8	. 48 . 48 . 49 . 49 . 50
Remplacement	. 48 . 48 . 49 . 49 . 50 . 50
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection	. 48 . 48 . 49 . 49 . 50 . 50
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation	. 48 . 48 . 49 . 49 . 50 . 50
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2	. 48 . 48 . 49 . 50 . 50 . 50 . 51
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose	48 48 49 50 50 50 51
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose Inspection Inspection	. 48 . 48 . 49 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose	. 48 . 48 . 49 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose Inspection Inspection	. 48 . 48 . 49 . 50 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51
Remplacement. Liquide de refroidissement. Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2. Dépose Inspection Installation	48 48 49 50 50 51 51 51 52
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2. Dépose Inspection Installation Filtre à carburant à séparateur d'eau	48 48 49 50 50 50 51 51 52 52
Remplacement. Liquide de refroidissement. Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose Inspection Installation Filtre à carburant à séparateur d'eau Vidange	48 48 49 50 50 51 51 52 52 53
Remplacement. Liquide de refroidissement. Vérification du niveau de liquide de refroidissement. Remplissage. Vidange. Filtre à air du modèle 2.8. Dépose. Inspection. Installation. Filtre à air du modèle 4.2. Dépose. Inspection. Installation. Filtre à carburant à séparateur d'eau. Vidange. Remplacement.	48 48 49 50 50 51 51 51 52 52 53 55
Remplacement. Liquide de refroidissement. Vérification du niveau de liquide de refroidissement. Remplissage. Vidange. Filtre à air du modèle 2.8. Dépose. Inspection. Installation. Filtre à air du modèle 4.2. Dépose. Inspection. Installation. Filtre à carburant à séparateur d'eau. Vidange. Remplacement. Remplissage.	48 48 49 50 50 51 51 51 52 53 55 56
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose Inspection Installation Filtre à carburant à séparateur d'eau Vidange Remplissage Circuit carburant Amorçage	48 48 49 50 50 50 51 51 52 52 53 55 56
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose Inspection Installation. Filtre à carburant à séparateur d'eau Vidange Remplacement Remplissage Circuit carburant Amorçage Remplissage (purge)	48 48 49 50 50 50 51 51 51 52 53 56 56 56
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose Inspection Installation Filtre à carburant à séparateur d'eau Vidange Remplacement Remplissage Circuit carburant Amorçage Remplissage (purge) Nettoyage et rinçage du réservoir de carburant	48 48 49 50 50 51 51 51 52 53 53 56 56 56
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose Inspection Installation Filtre à carburant à séparateur d'eau Vidange Remplacement Remplissage Circuit carburant Amorçage Remplissage (purge) Nettoyage et rinçage du réservoir de carburant Système d'eau de mer	48 48 49 50 50 51 51 51 52 53 55 56 56 57
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose Inspection Installation Filtre à carburant à séparateur d'eau Vidange Remplacement Remplissage Circuit carburant Amorçage Remplissage (purge) Nettoyage et rinçage du réservoir de carburant	48 48 49 50 50 51 51 51 52 53 55 56 56 57
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose Inspection Installation Filtre à carburant à séparateur d'eau Vidange Remplacement Remplissage Circuit carburant Amorçage Remplissage (purge) Nettoyage et rinçage du réservoir de carburant Système d'eau de mer Vidange du circuit d'eau de mer	48 48 49 50 50 50 51 51 52 52 53 55 56 56 57 57
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose Inspection Installation Filtre à carburant à séparateur d'eau Vidange Remplacement Remplissage Circuit carburant Amorçage Remplissage (purge) Nettoyage et rinçage du réservoir de carburant Système d'eau de mer Vidange du circuit d'eau de mer Vérification des entrées d'eau de la transmission en Z	48 48 49 50 50 50 51 51 51 52 53 55 56 56 57 57
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose Inspection Installation Filtre à carburant à séparateur d'eau Vidange Remplacement Remplissage Circuit carburant Amorçage Remplissage (purge) Nettoyage et rinçage du réservoir de carburant Système d'eau de mer Vérification des entrées d'eau de la transmission en Z Vérification des prises d'eau de mer	48 48 49 50 50 50 51 51 51 52 53 55 56 56 57 57 59
Remplacement Liquide de refroidissement Vérification du niveau de liquide de refroidissement Remplissage Vidange Filtre à air du modèle 2.8 Dépose Inspection Installation Filtre à air du modèle 4.2 Dépose Inspection Installation Filtre à carburant à séparateur d'eau Vidange Remplacement Remplissage Circuit carburant Amorçage Remplissage (purge) Nettoyage et rinçage du réservoir de carburant Système d'eau de mer Vidange du circuit d'eau de mer Vérification des entrées d'eau de la transmission en Z	48 48 49 50 50 50 51 51 51 52 53 55 56 56 57 57 59

Bateau hors de l'eau	61
Bateau à l'eau	
Inspection de la pompe à eau de mer du moteur	64
Remplacement du liquide de refroidissement moteur dans	
système de refroidissement fermé	
Vidange du système de refroidissement fermé	
Remplissage du circuit de refroidissement fermé	
Protection anti-corrosion	
Généralités	66
Composants de la protection anticorrosion du	
moteur	
Retrait	
Nettoyage et inspection	
Installation	68
Composants de la protection anticorrosion de la	~~
transmission en Z	
Circuit de continuité—Transmission en Z Bravo	
Spécifications minimales des batteries pour le systèm	
MerCathode	74
Principes fondamentaux du fonctionnement de la	71
MerCathode Surfaces extérieures de l'ensemble de propulsion	
Entretien de la carène Peinture de l'ensemble de propulsion	
Entretien des surfaces de la transmission en Z	
Graissage	
Système de direction	
Câble d'accélérateur	
Câble d'inversion de marche	
Accouplement moteur	
Modèles à extension d'arbre moteur	
Alignement de la transmission en Z, des soufflets et d	
moteur	
Maintien des couples de serrage	
Écrous d'étrier d'anneau de cloche Bravo	
Supports de moteur	
Hélices	82
Dépose de l'hélice de la transmission en Z Bravo	82
Modèles Bravo One	82
Modèles Bravo Two	83
Modèles Bravo Three	
Installation de l'hélice de la transmission en Z Bravo	
Modèles Bravo One	
Bravo Three	
Courroies d'entraînement	
Serpentine	
Inspection	
Remplacement	
Courroie de la pompe de direction assistée	
Überprüfung	
Réglage	
Remplacement	
Batterie Précautions relatives aux batteries de moteurs multiple	-
•	
	91

Section 5 - Entreposage

	1 9
Hivernage (températures inférieures à 0 °C), entreposage saisonnier et entreposage prolongé	Préparation pour l'entreposage saisonnier ou prolongé de l'ensemble de propulsion
Section 6 -	Dépannage
Dépannage du système de carburant à commande électronique	La batterie ne se recharge pas
Section 7 - Informations relativ	ves à l'assistance à la clientèle
Service après-vente	Coordonnées du service à la clientèle de Mercury Marine 105 Documentation pour la clientèle
Section 8 - Carne	et de maintenance
100	Nata a diametra Cara di dia ta a co

Page iv 90-8M0136654 fra JUIN 2017

Section 1 - Se familiariser avec l'unité de propulsion

Table des matières

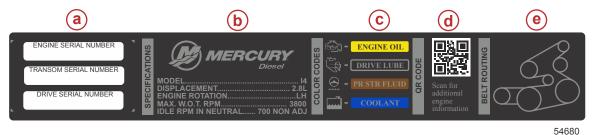
Identification	Fonctionnalités du tableau de bord
Autocollant du numéro de série2	Fonctionnalités de la console9
Étiquette signalétique du moteur2	Relevage hydraulique9
Numéro de série et identification de la transmission en	Trim de moteur simple et remorquage 10
Z Bravo2	Trim de moteur jumelé et remorquage 10
Numéro de série de la plage arrière Bravo	Trim sans clé10
Caractéristiques et commandes 3	Protection contre les surcharges électriques—Panneau
Système d'alarme sonore3	du coupe-circuit supérieur du moteur11
Commutateurs4	Protection contre les surcharges—Boîtier de
Coupe-circuit d'urgence5	distribution d'alimentation bâbord11
Maintenir le coupe-circuit d'urgence et le cordon	Protection contre les surcharges du panneau
du coupe-circuit d'urgence en bon état de	d'intégration du bateau (VIP)12
fonctionnement 6	Protection du relevage hydraulique et de la
Instruments6	MerCathode contre les surcharges 12
VesselView 6	Système Engine Guardian 13
Instruments numériques SmartCraft 6	Transmissions équipées SeaCore
Instruments numériques System Link	Composants et pièces moulées SeaCore
Interrupteur d'arrêt d'urgence7	Fixations en acier inoxydable13
Commandes à distance8	

Identification

Les numéros de série permettent au constructeur de répertorier par codes les nombreux détails techniques correspondant à l'ensemble de propulsion Mercury Marine. Lors de tout contact de Mercury Marine à propos d'un entretien, toujours préciser les numéros de modèle et de série.

Autocollant du numéro de série

Le numéro de série est situé sur le capot du moteur.



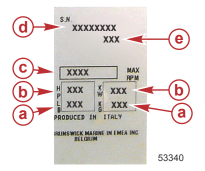
Modèle 4.2 similaire au modèle 2.8 illustré

- a Numéros de série
- b Caractéristiques du moteur
- c Codes de couleurs d'entretien
- d Code de référence rapide
- e Acheminement de la courroie

Étiquette signalétique du moteur

Une étiquette signalétique infalsifiable est apposée sur le moteur en usine. Elle contient des informations importantes. Noter que l'étiquette signalétique du moteur n'affecte pas l'adaptation, les fonctions ou les performances du moteur et que ni les constructeurs de bateaux ni les revendeurs ne peuvent retirer l'étiquette signalétique ou le composant du moteur sur lequel elle est apposée avant la vente. Si des modifications sont nécessaires ou si l'étiquette signalétique du moteur est endommagée, contacter Mercury Marine à propos de la disponibilité d'une étiquette de remplacement.

Le propriétaire ou le pilote ne doivent modifier le moteur d'aucune manière qui affecterait sa puissance ou ses niveaux d'émission de gaz d'échappement au point de dépasser ses caractéristiques prédéterminées en usine.



Exemple d'étiquette signalétique de moteur

- a Poids du moteur
- **b** Puissance nominale du moteur
- c Régime moteur maximal (tr/min)
- d Numéro de série du moteur
- e Description abrégée du moteur

Numéro de série et identification de la transmission en Z Bravo

Le numéro de série de la transmission en Z Bravo, le rapport de démultiplication, le numéro de modèle et le code-barres sont estampés dans la plaque de masse située sur le côté bâbord de la transmission en Z.



Informations relatives à la transmission en Z Bravo sur la plaque de masse

Page 2 90-8M0136654 fra JUIN 2017

Le numéro de série est également estampé sur le carter d'arbre moteur, derrière le couvercle arrière. Il est utilisé comme référence permanente pour les revendeurs MerCruiser autorisés.



Estampage du numéro de série de la transmission en Z Bravo

Numéro de série de la plage arrière Bravo

Le numéro de série du tableau arrière Bravo est estampé sur l'autocollant du tableau arrière.



53651

Le numéro de série est aussi estampé sur le carter de cloche. Il est utilisé comme référence permanente pour les revendeurs MerCruiser autorisés.



Emplacement du numéro de série sur le carter de cloche

Caractéristiques et commandes

Système d'alarme sonore

L'ensemble de propulsion est équipé d'un système d'alarme sonore. Le système d'alarme sonore surveille les composants critiques et avertit le pilote d'une panne éventuelle. Le système d'alarme n'est pas conçu pour protéger l'ensemble de propulsion contre les dommages dus à un dysfonctionnement.

Section 1 - Se familiariser avec l'unité de propulsion

Si un système de contrôle électronique détecte un dysfonctionnement enregistrable, le système d'alarme sonore alerte l'opérateur. La durée et le type d'avertissement sonore dépendent de la nature de la panne. Si une alarme sonore retentit, consulter les affichages de la barre pour prendre connaissance de la nature du problème.

Pour que l'opérateur puisse visualiser le code de panne et toute mesure à prendre, l'ensemble de propulsion doit être équipé d'un jeu d'instruments prenant en charge le système d'alarme sonore et pouvant afficher des codes de panne.

Les instruments suivants sont équipés d'écrans compatibles avec l'affichage de codes de panne :

- VesselView
- Compte-tours SmartCraft
- Compteur de vitesse SmartCraft

AVIS

Le son d'un système d'alarme sonore indique qu'une panne critique s'est produite. L'utilisation d'un ensemble de propulsion affecté d'une panne critique peut endommager les composants. Si le système d'alarme sonore retentit, cesser toute utilisation, sauf pour éviter une situation dangereuse.

Si l'alarme sonore retentit, arrêter immédiatement le moteur si les conditions le permettent. Rechercher la cause de l'alarme et la corriger, si possible. Si la cause ne peut pas être déterminée, consulter un centre de réparation agréé.

Commutateurs

Contacteur d'allumage à quatre positions



- « OFF » (Arrêt) En position « OFF » (Arrêt), tous les circuits électriques sont désactivés. Le moteur ne fonctionne pas si la clé de contact est en position « OFF » (Arrêt).
- « ACC » (Accessoire) En position « ACC » (Accessoire), n'importe quel accessoire connecté aux circuits électriques peut être utilisé. Le moteur ne fonctionne pas si la clé de contact est sur « ACC » (Accessoire).
- « ON » (Marche) En position « ON » (Marche), tous les circuits électriques et instruments sont alimentés en courant. Il est possible de démarrer le moteur à l'aide d'un interrupteur marche/arrêt en option.
- « START » (Démarrage) Tourner la clé de contact sur la position START (Démarrage) et la relâcher pour démarrer le moteur.

REMARQUE : La clé ne peut être retirée qu'avec le contacteur d'allumage sur la position « OFF » (Arrêt).

Interrupteur marche/arrêt pour moteurs jumelés



Un interrupteur marche/arrêt est disponible en option. L'interrupteur marche/arrêt fonctionne conjointement avec la clé de contact. Chaque moteur est équipé d'un interrupteur marche/arrêt. Chaque bouton d'interrupteur marche/arrêt pour moteurs multiples fonctionne indépendamment. La clé de contact doit être en position RUN (Marche) pour être en mesure de faire démarrer un moteur, à l'arrêt, à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt. Si le bouton de l'interrupteur marche/arrêt est enfoncé lorsqu'un moteur tourne, le moteur correspondant s'arrête automatiquement.

Interrupteur à bascule du ventilateur de cale

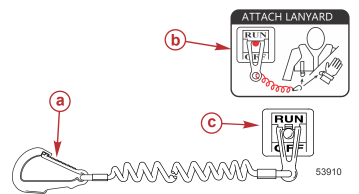


Active le ventilateur de cale, selon modèle.

Coupe-circuit d'urgence

Un interrupteur d'arrêt d'urgence est conçu pour arrêter le moteur en cas d'éloignement de la barre imprévu du pilote, en cas d'éjection accidentelle par exemple. Le cordon de l'interrupteur est connecté gilet de sauvetage ou au poignet du pilote.

Un autocollant apposé près de l'interrupteur d'arrêt d'urgence rappelle au pilote d'attacher le cordon à son gilet de sauvetage ou à son poignet.



- a Attache de cordon de coupe-circuit d'urgence
- **b** Autocollant de coupe-circuit d'urgence
- c Coupe-circuit d'urgence

Les éjections accidentelles, telles que les chutes par-dessus bord, sont plus courantes sur :

- Bateaux de sport à bords bas
- Bateaux de pêche au lancer
- Bateaux hautes performances

Des éjections accidentelles peuvent également se produire dans les cas suivants :

- Mauvaises pratiques de navigation
- Position assise sur le siège ou le plat-bord aux vitesses de déjaugeage
- Position debout aux vitesses de déjaugeage
- Navigation à des vitesses de déjaugeage en eaux peu profondes ou jonchées d'obstacles
- Relâchement du volant
- · Négligence causée par la consommation d'alcool ou de stupéfiants
- Manœuvres du bateau à vitesse élevée

Le cordon du coupe-circuit est d'une longueur habituellement comprise entre 122 et 152 cm (4 et 5 ft) lorsqu'il est étendu au maximum, avec un élément à l'une de ses extrémités conçu pour être introduit dans l'interrupteur et un mousqueton à l'autre extrémité à attacher au pilote. Au repos, le cordon est enroulé sur lui-même pour minimiser le risque d'enchevêtrement avec les objets alentour. Sa longueur étendue est telle qu'elle permet au pilote de se déplacer dans une certaine zone autour du poste de pilotage sans risquer d'activer accidentellement le système. Le pilote peut raccourcir le cordon en l'enroulant autour de son poignet ou en y faisant un nœud.

L'activation de l'interrupteur d'arrêt d'urgence arrête immédiatement le moteur, mais le bateau continue sur sa lancée sur une certaine distance, selon sa vitesse. Lorsque le bateau se déplace sur sa lancée, il peut causer des blessures à quiconque se trouve sur sa trajectoire comme s'il était en prise.

Expliquer à tous les passagers les procédures correctes de démarrage et de fonctionnement dans l'éventualité où ils devraient manœuvrer le bateau dans une situation d'urgence.

▲ AVERTISSEMENT

Si le pilote tombe par dessus bord, arrêter immédiatement le moteur pour réduire le risque de blessures graves, voire mortelles, résultant d'un heurt avec le bateau. Toujours connecter correctement le pilote au coupe-circuit d'urgence à l'aide d'un cordon de raccordement.

Il est également possible que l'interrupteur soit activé accidentellement ou involontairement au cours du fonctionnement normal. Ceci peut causer l'une, ou toutes, les situations dangereuses potentielles suivantes :

- Interruption soudaine du déplacement vers l'avant du bateau qui peut entraîner une projection vers l'avant des occupants, notamment de ceux qui se trouvent à la proue et qui risquent d'être éjectés par dessus bord et heurtés par les organes de direction ou de propulsion.
- Perte de puissance et de contrôle de la direction en cas de mer agitée, de courants forts ou de vents violents.
- Perte de contrôle lors de l'amarrage.

A AVERTISSEMENT

Éviter les blessures graves, voire mortelles, causées par les forces de décélération résultant d'une activation accidentelle ou involontaire de l'interrupteur. Le pilote du bateau ne doit jamais quitter son poste sans s'être d'abord déconnecté de l'interrupteur d'arrêt d'urgence.

Maintenir le coupe-circuit d'urgence et le cordon du coupe-circuit d'urgence en bon état de fonctionnement

Avant chaque utilisation, s'assurer que le coupe-circuit d'urgence fonctionne correctement. Mettre le moteur en marche, puis l'arrêter en tirant sur le cordon du coupe-circuit d'urgence. Si le moteur ne s'arrête pas, faire réparer l'interrupteur avant d'utiliser le bateau.

Avant chaque utilisation, inspecter le cordon du coupe-circuit d'urgence pour vérifier qu'il est en bon état et qu'il ne présente aucun signe de cassure, de coupure ou d'usure. Vérifier que les clips aux extrémités du cordon sont en bon état. Remplacer tout cordon de coupe-circuit d'urgence endommagé ou usé.

Instruments

VesselView

Plusieurs produits VesselView sont disponibles. VesselView affiche toutes les informations relatives au moteur, les codes de panne, des informations relatives au bateau, des données fondamentales de navigation et des informations relatives au système. En cas d'erreur ou de défaillance du système d'exploitation, VesselView affiche un message d'alarme.

VesselView peut aussi être connecté à d'autres systèmes du bateau, tels qu'un système GPS, des générateurs et des traceurs graphiques. Cette intégration du bateau permet au pilote de surveiller et de contrôler une large gamme de systèmes du bateau depuis un seul affichage.

Consulter le mode d'emploi de VesselView pour de plus amples informations.

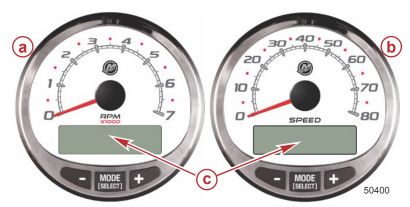


VesselView

Instruments numériques SmartCraft

L'ensemble d'instruments SmartCraft complète l'affichage de VesselView. L'ensemble d'instruments peut afficher les données suivantes :

- · Compte-tours
- · Compteur de vitesse
- · Température du liquide de refroidissement
- Pression d'huile moteur
- Tension de batterie
- · Consommation de carburant
- · Heures de fonctionnement du moteur



Compte-tours et compteur de vitesse Smart-Craft

- a Compte-tours
- **b** Compteur de vitesse
- c Affichage ACL

Le jeu d'instruments SmartCraft facilite aussi l'identification des codes de panne associés au système d'alarme sonore du moteur. Le jeu d'instruments SmartCraft affiche les données d'alarme critique et d'autres problèmes potentiels sur son écran ACL.

Consulter le manuel fourni avec le jeu d'instruments pour des informations sur le fonctionnement de base du jeu d'instruments SmarCraft ainsi que des détails sur les fonctions d'alerte surveillées par le système.

Instruments numériques System Link

Certains ensembles d'instruments comprennent des jauges System Link qui augmentent le volume d'informations fournies par VesselView ou les compte-tours et compteur de vitesse SmartCraft. Le propriétaire et le pilote doivent se familiariser avec tous les instruments, ainsi que leurs fonctions sur le bateau. Demander au revendeur de bateaux d'expliquer les instruments et les relevés normaux qui s'affichent sur le bateau considéré.

Les instruments numériques suivants peuvent être inclus avec l'ensemble de propulsion considéré.



Instruments numériques System Link

Élément	Instrument	Indication
а	Indicateur de pression d'huile	Pression d'huile moteur
b	Voltmètre	Tension de batterie
С	Indicateur de température d'eau	Température de fonctionnement du moteur
d	Jauge à essence	Quantité de carburant dans le réservoir

Interrupteur d'arrêt d'urgence

L'interrupteur d'arrêt d'urgence (E-stop) permet d'arrêter le moteur en cas d'urgence (une personne par-dessus bord ou une hélice enchevêtrée, par exemple). Lorsqu'il est activé, l'interrupteur E-stop (arrêt d'urgence) coupe l'alimentation du moteur et de la transmission. Si le bateau est équipé d'un interrupteur E-stop (arrêt d'urgence), celui-ci arrête tous les moteurs.



Interrupteur E-stop (arrêt d'urgence) typique

L'activation de l'interrupteur E-stop (arrêt d'urgence) permet d'arrêter le ou les moteurs instantanément, toutefois le bateau continue d'avancer pendant un certain temps, suivant la vitesse et l'angle du changement de cap éventuel amorcé au moment de l'activation du dispositif. Lorsque le bateau se déplace sur sa lancée, il peut causer des blessures, aussi graves que s'il était en prise, à quiconque se trouve sur sa trajectoire.

Il est recommandé d'informer les autres passagers des procédures de démarrage et de fonctionnement du moteur au cas où une situation d'urgence se présenterait.

Il est également possible que l'interrupteur soit activé accidentellement ou involontairement au cours du fonctionnement normal, ce qui peut causer l'une ou plusieurs des situations potentiellement dangereuses suivantes :

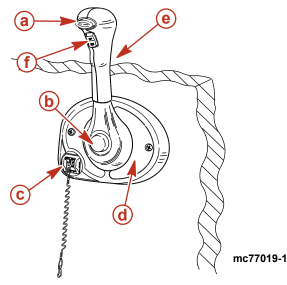
- interruption soudaine du déplacement vers l'avant du bateau qui peut entraîner une projection vers l'avant des occupants, notamment de ceux qui se trouvent à la proue et qui risquent d'être éjectés par-dessus bord et de heurter des organes de direction ou de propulsion;
- perte de puissance et de contrôle de la direction en cas de mer agitée, de courants forts ou de vents violents;
- Le pilote risque de perdre le contrôle du bateau à l'accostage.

Le redémarrage d'un moteur en utilisant la clé de contact ou le bouton de mise en marche après un arrêt d'urgence sans mettre d'abord la clé de contact en position d'arrêt pendant au moins 30 secondes, redémarrera le moteur, mais déclenchera des codes de panne. Sauf dans le cas d'une situation potentiellement dangereuse, tourner la clé de contact sur arrêt et attendre au moins 30 secondes avant de redémarrer le ou les moteurs. Si après le redémarrage certains codes de panne sont encore affichés, contacter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Commandes à distance

Le bateau peut être équipé d'une commande à distance Mercury Precision ou Quicksilver. Les commandes ne présentent pas forcément toutes les caractéristiques indiquées. Demander au revendeur une description et/ou d'effectuer une démonstration du modèle de commande à distance.

Fonctionnalités du tableau de bord



- a Bouton de verrouillage au point mort
- **b** Bouton spécial d'accélération
- c Coupe-circuit d'urgence
- d Vis de réglage de la tension de la poignée de commande
- e Poignée de commande
- f Bouton de trim et de relevage

Bouton de verrouillage au point mort. Évite les changements de vitesse et les mises en prise accidentels. Le bouton de verrouillage au point mort doit être enfoncé pour pouvoir déloger la poignée de commande de cette position.

Bouton spécial d'accélération. Permet d'augmenter le régime moteur sans enclencher la transmission. Le mécanisme d'inversion de marche est alors désolidarisé de la poignée de commande. Le bouton spécial d'accélération ne peut être activé que lorsque la poignée de la commande à distance est au point mort et il ne doit être utilisé que pour le démarrage du moteur.

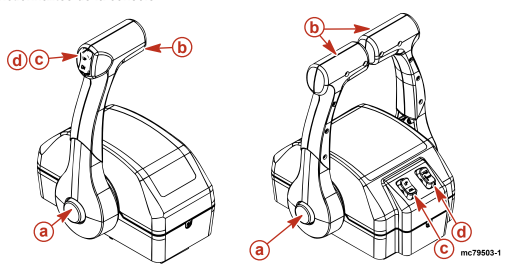
Coupe-circuit d'urgence. Arrête le moteur chaque fois que l'opérateur (lorsqu'il est attaché au coupe-circuit d'urgence) s'éloigne suffisamment du poste de pilotage pour activer la commande. Voir Coupe-circuit d'urgence pour plus de détails sur l'utilisation de cette commande.

Poignée de commande. L'inversion de marche et l'accélération sont commandées par le mouvement de la poignée de commande. À partir du point mort, pousser la poignée de commande vers l'avant d'un mouvement ferme et rapide, jusqu'au premier cran, pour passer en marche avant. Continuer à pousser vers l'avant pour augmenter la vitesse. À partir du point mort, ramener la poignée de commande vers l'arrière d'un mouvement ferme et rapide, jusqu'au premier cran, pour passer en marche arrière, et continuer pour augmenter la vitesse.

Vis de réglage de tension de la poignée de commande (non visible). Cette vis sert à ajuster l'effort requis pour déplacer la poignée de commande à distance. Se reporter aux instructions fournies avec la commande à distance pour obtenir des instructions complètes pour le réglage.

Bouton de trim / relevage. Voir Relevage hydraulique.

Fonctionnalités de la console



- **a -** Bouton spécial d'accélération
- **b** Poignée de commande
- **c** Bouton de relevage hydraulique
- d Bouton de relevage pour transport sur remorque

Bouton spécial d'accélération. Permet d'augmenter le régime moteur sans enclencher la transmission. Le mécanisme d'inversion de marche est alors désolidarisé de la poignée de commande. Le bouton spécial d'accélérateur ne peut être enfoncé que lorsque la poignée de commande est au point mort.

Poignées de commande. L'inversion de marche et l'accélération sont commandées par le mouvement de la poignée de commande. À partir du point mort, avancer la poignée de commande vers l'avant d'un mouvement ferme et rapide, jusqu'au premier cran, pour passer en marche avant, et continuer pour augmenter la vitesse. À partir du point mort, ramener la poignée de commande vers l'arrière d'un mouvement ferme et rapide, jusqu'au premier cran, pour passer en marche arrière, et continuer pour augmenter la vitesse.

Vis de réglage de tension de la poignée de commande (non visible). Cette vis sert à ajuster l'effort requis pour déplacer la poignée de commande à distance. Se reporter aux instructions fournies avec la commande à distance pour obtenir des instructions complètes pour le réglage.

Bouton de relevage hydraulique. Voir le Relevage hydraulique pour des procédures détaillées d'utilisation du relevage hydraulique.

Bouton de relevage pour transport sur remorque. Sert à relever l'embase lors du remorquage, de la mise à l'eau ou de l'échouage du bateau, ou encore pour la navigation en eaux peu profondes. Voir **Relevage hydraulique** pour plus de détails sur le fonctionnement du bouton de remorquage.

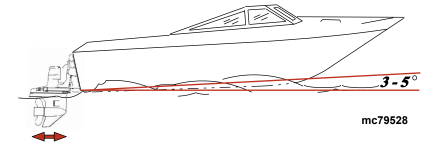
Relevage hydraulique

Le relevage hydraulique permet au pilote de modifier l'angle de la transmission en Z, une fois en route, de manière à obtenir l'angle d'inclinaison du bateau idéal en fonction de la charge et des conditions de navigation. La position de remorquage de ce dispositif permet en outre au pilote de relever et d'abaisser la transmission en Z pour le remorquage, l'échouage, la mise à l'eau et le fonctionnement à vitesse réduite (régime inférieur à 1 200 tr/min), ainsi que pour la navigation en eaux peu profondes.

▲ AVERTISSEMENT

Un trim excessif peut causer des blessures graves, voire mortelles, à hauts régimes car les systèmes de trim à vérin unique ne sont pas dotés de dispositif de limite de sortie de trim ou d'indicateur de trim. Être prudent en effectuant un relevage à l'aide d'un système de trim à vérin unique et ne jamais relever au-delà des brides de support latérales de l'unité lorsque le bateau se déplace ou que le moteur tourne à un régime supérieur à 1 200 tr/min.

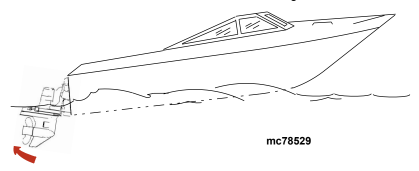
Pour bénéficier de performances optimales, relever la transmission en Z de manière à ce que le fond du bateau forme un angle de 3 à 5° avec la surface de l'eau.



Le relevage (la sortie) de la transmission en Z peut :

· augmenter généralement la vitesse maximale ;

- augmenter le dégagement au-dessus des objets immergés ou d'un haut-fond;
- causer une accélération moins nerveuse et un déjaugeage plus lent du bateau ;
- en cas d'excès, causer un « marsouinage » (rebondissement) du bateau ou une ventilation de l'hélice;
- Provoque une surchauffe du moteur en cas réglage vers le haut de l'assiette (trim up en anglais) au point que tous les orifices de prise d'eau de refroidissement se trouvent au-dessus de la ligne d'eau.



L'abaissement (la rentrée) de la transmission en Z peut :

- faciliter l'accélération et le déjaugeage du bateau ;
- améliorer généralement la navigation dans des eaux agitées ;
- · dans la plupart des cas, réduire la vitesse du bateau ;
- En cas de réglage excessif vers le bas de l'assiette (trim down en anglais), cela peut abaisser la proue de certains bateaux au point qu'ils commencent à labourer l'eau avec la proue alors qu'ils sont en déjaugement. Cela peut entraîner un virage inattendu d'un côté ou de l'autre appelé « guidage par la proue » ou « survirage » si le pilote essaye de tourner ou s'il rencontre une grosse vague.



Trim de moteur simple et remorquage

Sur les bateaux à un seul moteur, un bouton permet de relever (sortir) ou d'abaisser (rentrer) la transmission en Z.

Pour le remorquage, l'échouage, la mise à l'eau et la navigation en eaux peu profondes à vitesse réduite (moins de 1 200 tr/min), enfoncer le bouton de trim afin de relever (sortir) la transmission en Z au maximum.

Certains modèles sont également équipés d'un bouton de relevage pour transport sur remorque qui permet de régler la position de la transmission en Z uniquement pour cette opération.

REMARQUE: Le module de commande du moteur (ECM) limite la mesure dans laquelle la transmission en Z peut être relevée (sortie) lorsque le régime moteur dépasse 1 200 tr/min.

Trim de moteur jumelé et remorquage

AVIS

En cas d'utilisation de barres de liaison externes, le relevage ou l'abaissement des embases indépendamment l'une de l'autre peut endommager les embases et les systèmes de direction. Relever et abaisser toutes les embases simultanément en cas d'utilisation d'une barre de liaison externe.

Sur certains bateaux à moteurs jumelés, un bouton intégré unique permet d'actionner les deux transmissions en Z simultanément ; sur d'autres, chaque transmission en Z est commandée par un bouton différent.

Certains modèles sont également équipés d'un bouton de relevage pour transport sur remorque qui permet de régler la position des transmissions en Z uniquement pour cette opération.

Trim sans clé

A ATTENTION

Le mode de trim sans clé permet un réglage du trim après avoir mis la clé de contact sur arrêt. Pour éviter toute blessure ou tout dommage au produit, ne pas tenter d'effectuer une quelconque réparation ou un quelconque entretien des moteurs ou des transmissions en Z avant d'avoir effectué une marche arrière à pleins gaz pour désactiver le mode de trim sans clé.

Le mode de trim sans clé permet d'utiliser la fonction de trim jusqu'à 15 minutes après l'arrêt du moteur (clé de contact sur « OFF » [Arrêt]). Sur les applications à moteurs multiples, la durée de la fonction de trim sans clé est gérée séparément pour chaque moteur.

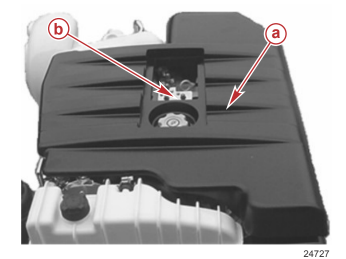
Il peut être mis fin à la période de trim sans clé à tout moment en mettant la poignée de commande en position de pleins gaz en marche arrière (WOTR) alors que la clé de contact est sur OFF (Arrêt).

Protection contre les surcharges électriques—Panneau du coupe-circuit supérieur du moteur

En cas de surcharge électrique, un fusible grille ou le coupe-circuit se déclenche. La cause de la surcharge électrique doit être identifiée et corrigée avant le remplacement du fusible ou le réarmement du coupe-circuit.

REMARQUE: En cas d'urgence, lorsque le moteur doit être utilisé et que la cause de l'appel de courant important ne peut pas être identifiée ni corrigée, éteindre ou débrancher tous les accessoires reliés au câblage du moteur et des instruments de bord. Réarmer le coupe-circuit. Si le coupe-circuit reste déclenché, la surcharge électrique n'a pas été éliminée. Procéder alors à des vérifications supplémentaires du circuit électrique. Contacter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

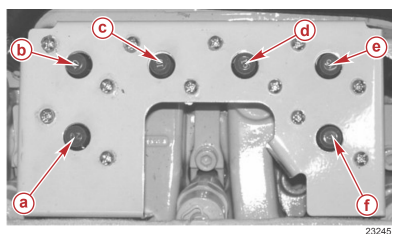
Les coupe-circuits offrent une protection du circuit électrique du moteur. Le panneau du coupe-circuit est situé sous un petit panneau d'accès dans le capot moteur, en haut du moteur.



Capot moteur typique avec panneau d'accès

- a Capot moteur
- **b** Coupe-circuits

Après avoir trouvé et corrigé la cause de la surcharge, réinitialiser le coupe-circuit en enfonçant le bouton de réinitialisation.



Coupe-circuits vus depuis le côté bâbord du moteur

Référence	Valeur nominale du coupe-circuit	Protection	Emplacement sur le panneau de fusibles
а	20 A	Alimentation non commutée du contacteur vers la barre	Côté inférieur gauche
b	10 A	Alimentation commutée vers l'ECM	Côté supérieur gauche
С	10 A	Contacteur d'allumage vers l'ECM	Centre gauche
d	15 A	Alimentation commutée vers l'ECM	Centre droit
е	15 A	Alimentation commutée de l'ECM vers le SIM	Côté supérieur droit
f	5 A	Alimentation—connecteur de diagnostic	Côté inférieur droit

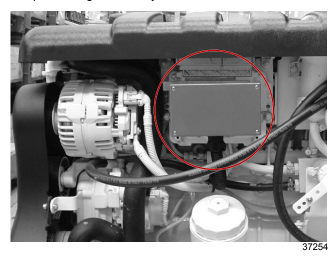
Protection contre les surcharges—Boîtier de distribution d'alimentation bâbord

En cas de surcharge électrique, un fusible grille ou le coupe-circuit se déclenche. La cause de la surcharge électrique doit être identifiée et corrigée avant le remplacement du fusible ou le réarmement du coupe-circuit.

REMARQUE: En cas d'urgence, lorsque le moteur doit être utilisé et que la cause de l'appel de courant important ne peut pas être identifiée ni corrigée, éteindre ou débrancher tous les accessoires reliés au câblage du moteur et des instruments de bord. Le coupe-circuit devrait se réarmer automatiquement. Si le coupe-circuit reste déclenché, la surcharge électrique n'a pas été éliminée. Procéder alors à des vérifications supplémentaires du circuit électrique. Contacter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Les coupe-circuits offrent une protection du circuit électrique du moteur comme indiqué. Le panneau du coupe-circuit est situé à l'intérieur d'un boîtier de distribution d'alimentation monté sur le module de commande du moteur.

Après avoir identifié et corrigé la cause de la surcharge, connecter la batterie de démarrage et tourner la clé de contact sur la position RUN (Marche). Le coupe-circuit devrait se réarmer automatiquement. S'il est impossible de réarmer un coupe-circuit, contacter votre centre de réparation agréé Mercury Diesel.



Boîtier de distribution d'alimentation bâbord

Protection contre les surcharges du panneau d'intégration du bateau (VIP)

Un panneau d'intégration du bateau (VIP) est généralement monté dans le compartiment moteur. Le panneau d'interface du bateau (VIP) comporte trois coupe-circuits qui participent à la protection du câblage du système.



- a Coupe-circuit de la barre (10 A)
- **b** Coupe-circuit d'embase (15 A)
- c Coupe-circuit SIM/bateau (10 A)

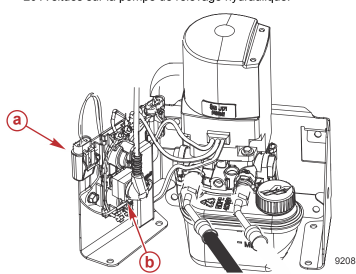
Protection du relevage hydraulique et de la MerCathode contre les surcharges

Si une surcharge électrique du circuit survient, un fusible grille. Identifier et corriger la cause avant de remplacer le fusible.

REMARQUE: Si une utilisation d'urgence du moteur est nécessaire, éteindre et déconnecter tous les accessoires du moteur et du câblage de l'instrumentation afin de tenter d'isoler la surcharge électrique ou l'appel de courant excessif. Remplacer le fusible. Si le fusible grille, la surcharge électrique n'a pas été éliminée et des vérifications plus poussées doivent être effectuées sur le système électrique. Contacter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

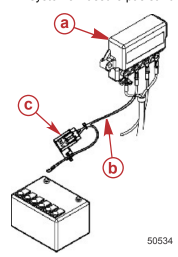
Page 12 90-8M0136654 fra JUIN 2017

1. Le système de relevage hydraulique est protégé contre les surcharges par un fusible de 110 A et un fusible en ligne de 20 A situés sur la pompe de relevage hydraulique.



- a Porte-fusible en ligne de 20 A
- b Fusible de 110 A

2. Le système MerCathode est doté d'un fusible raccordé à la borne positive (+) du contrôleur. Si ce fusible est grillé, le système n'assure pas sa fonction de protection anticorrosion. Le remplacer par un autre de même intensité nominale.



- a MerCathode
- **b** Fil rouge/violet
- c Fusible

Système Engine Guardian

Le système Engine Guardian surveille les principaux capteurs du moteur afin de relever tout signe précurseur de problème. Il est actif chaque fois que le moteur tourne. Par conséquent, le pilote n'a pas à se soucier de sa protection. En cas de problème, le système déclenche l'avertisseur sonore pendant six secondes et/ou réduit la puissance du moteur afin de le protéger.

Si le système Engine Guardian s'est déclenché, réduire le régime moteur. Identifier le problème puis le corriger, si possible. Il est nécessaire de réinitialiser le système pour que le moteur puisse fonctionner à des régimes supérieurs. Pour réinitialiser le système Engine Guardian, ramener la manette des gaz en position de ralenti. Si le système Engine Guardian détermine que la réinitialisation n'a pas corrigé le problème, Engine Guardian reste activé et limite l'accélérateur. Le problème doit être identifié et corrigé avant qu'Engine Guardian ne permette le retour à un régime moteur normal.

Transmissions équipées SeaCore

Composants et pièces moulées SeaCore

Les ensembles de propulsion Mercury MerCruiser SeaCore sont équipés de composants en acier inoxydable supplémentaires et de pièces moulées en aluminium particulières. Ne pas remplacer des composants SeaCore par des composants non-SeaCore N'utiliser que les composants et pièces moulées Mercury MerCruiser SeaCore spécifiés pour ces ensembles de propulsion.

Fixations en acier inoxydable

Les modèles SeaCore sont équipés de fixations en acier inoxydables supplémentaires pour maximiser la résistance anticorrosion dans les environnements salins.

Les fixations en acier inoxydable risquent de se gripper lorsqu'elles sont installées sans lubrification. Le grippage peut entraîner la destruction des fixations, des charges de serrage incorrectes, voire les deux. Des fixations grippées peuvent sembler être serrées correctement mais, en fait, leur charge de serrage est incorrecte.

90-8M0136654 fra JUIN 2017

Section 1 - Se familiariser avec l'unité de propulsion

Appliquer un lubrifiant 2-4-C avec PTFE ou un produit équivalent, sur les filets des fixations en acier inoxydable au cours de l'installation pour éviter tout grippage. Graisser au moins les premiers 8 mm des filets avant installation.

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
95	2-4-C au PTFE	Filets de fixations en acier inoxydable	92-802859Q 1

Page 14

2

Section 2 - Sur l'eau

Table des matières

Recommandations pour une navigation en toute sécurité	Lorsque le bateau est à l'arrêt
	Haute vitesse et hautes performances
Exposition à l'oxyde de carbone	Sécurité des passagers sur bateaux-pontons et
Faire attention à l'intoxication à l'oxyde de carbone 17	bateaux-ponts23
Ne pas s'approcher des zones d'échappement 17	Bateaux à pont avant ouvert
Bonne ventilation 17	Bateaux avec fauteuils de pêche surélevés sur
Ventilation insuffisante 18	socle, montés à l'avant23
Informations importantes sur le fonctionnement	Saut des vagues ou du sillage 24
Mise à l'eau 18	Impact avec des obstacles et objets immergés 24
Exigences relatives aux valeurs nominales de cycle	Protection de la transmission en Z contre les impacts
d'utilisation18	
Classification haute performance	Conditions affectant le fonctionnement
Tableau de fonctionnement	Répartition des charges (passagers et équipement) à
Fonctionnement par temps froid et à une température	l'intérieur du bateau25
inférieure à 0 °C19	Carène du bateau25
Bouchon de vidange et pompe de cale	Cavitation25
Remorquage du bateau20	Ventilation25
Démarrage, inversion de marche et arrêt	Altitude et climat
Avant de mettre le moteur en marche	Choix de l'hélice
Informations importantes relatives à SmartStart 20	Pour vous aider à démarrer
Démarrage à froid du moteur	Procédure de rodage initiale
Réchauffage du moteur21	Période de rodage de 10 heures de la transmission en
Démarrage d'un moteur chaud21	Z (neuve ou avec des engrenages de rechange) 27
Inversion de marche	Rodage du moteur27
Arrêt du moteur	Période de rodage de 20 heures 27
Démarrage d'un moteur arrêté en prise	Après la période de rodage initiale des 20 heures
Protection des baigneurs	
En croisière	Vérification à la fin de la première saison27

Recommandations pour une navigation en toute sécurité

Um die Gewässer sicher genießen zu können, sollten Sie sich mit örtlichen und allen anderen geltenden Schifffahrtsregeln und -vorschriften vertraut machen und die folgenden Vorschläge beachten.

Kennen und achten Sie alle Schifffahrtsregeln und -gesetze.

 Wir empfehlen, dass alle Fahrer eines Motorboots einen Kurs über Bootssicherheit absolvieren. In den USA bieten die Unterabteilung der US Küstenwache, die Power Squadron, das Rote Kreuz und die staatliche oder lokale Wasserschutzpolizei solche Kurse an. Nähere Informationen erhalten Sie in den USA bei der Boat U.S. Foundation unter 1-800-336-BOAT (2628).

Sicherheitsprüfungen und vorgeschriebene Wartungsarbeiten durchführen.

 Einen regelmäßigen Wartungsplan einhalten und sicherstellen, dass alle Reparaturen ordnungsgemäß ausgeführt werden.

Sicherheitsausstattung an Bord überprüfen.

ici quelques conseils concernant le type d'équipement de sécurité à embarquer :	
extincteurs agréés ;	
dispositifs de signalisation : lampe de poche, fusées éclairantes, pavillon et sifflet ou avertisseur sonore ;	
outils nécessaires pour les petites réparations ;	
ancre et ligne d'ancrage de rechange ;	
pompe de cale manuelle et bouchons de vidange de rechange ;	
eau potable ;	
radio ;	
pagaie ou rame ;	
hélice et moyeux de poussée de rechange et clé appropriée ;	
trousse et consignes de premiers secours ;	
récipients de remisage étanche ;	
équipement de manœuvre, piles, ampoules et fusibles de rechange ;	
compas et carte ou carte marine de la région ;	
gilet de sauvetage individuel (un par personne à bord).	

Auf Zeichen eines Wetterumschwungs achten und Bootsfahrten bei schlechtem Wetter und schwerem Seegang vermeiden.

Jemanden über das Ziel der Fahrt und den voraussichtlichen Zeitpunkt der Rückkehr informieren.

Einsteigen von Passagieren.

 Wenn Passagiere ein- oder aussteigen oder sich in der Nähe des Bootshecks befinden, muss der Motor immer abgestellt werden. Es reicht nicht aus, den Antrieb nur in die Neutralstellung zu schalten.

Rettungshilfen verwenden.

 La loi fédérale des États-Unis exige la présence d'un gilet de sauvetage (dispositif de flottaison individuel) agréé par les garde-côtes, de taille correcte et facilement accessible pour toute personne à bord, ainsi que celle d'un coussin flottant ou d'une bouée à lancer. Il est vivement recommandé que toutes les personnes à bord portent constamment un gilet de sauvetage.

Andere Personen mit der Bootsführung vertraut machen.

 Mindestens eine weitere Person an Bord muss mit den Grundlagen für den Start und Betrieb des Motors und dem Umgang mit dem Boot vertraut gemacht werden, um einspringen zu können, falls der Fahrer betriebsunfähig wird oder über Bord fällt.

Das Boot nicht überlasten.

 La plupart des bateaux sont classés et certifiés pour une capacité de charge nominale maximale (poids) (se reporter à la plaque de capacité du bateau). Connaître les limites de fonctionnement et de charge du bateau. Déterminer s'il conserve ses capacités de flottaison une fois rempli d'eau. En cas de doute, contacter le revendeur agréé Mercury Marine ou le constructeur du bateau.

Sicherstellen, dass alle Bootsinsassen ordnungsgemäß auf einem Sitzplatz sitzen.

Ne laisser personne s'asseoir sur une partie du bateau qui n'est pas prévue pour cet usage, à savoir : les dossiers des sièges, les plats-bords, le tableau arrière, la proue, les ponts, les fauteuils de pêche surélevés et tout fauteuil de pêche pivotant. Ne laisser aucun passager s'asseoir ou monter sur des parties quelconques du bateau où une accélération inattendue, un arrêt soudain, une perte imprévue du contrôle ou un mouvement soudain du bateau pourraient entraîner l'éjection d'un passager par-dessus bord ou sa projection dans le bateau même. S'assurer que tous les passagers ont une place attitrée et qu'ils y sont assis avant tout déplacement du bateau.

Ne pas naviguer sous l'influence d'alcool ou de stupéfiants. La loi l'interdit.

 L'alcool ou et les stupéfiants peuvent altérer le jugement et réduisent de façon importante la capacité à réagir rapidement.

Mit dem Gebiet vertraut sein und alle gefährlichen Orte meiden.

Immer achtsam sein.

 Der Bootsführer ist gesetzlich dafür verantwortlich, Augen und Ohren offen zu halten, um mögliche Gefahren rechtzeitig zu erkennen. Er muss insbesondere nach vorne ungehinderte Sicht haben. Wenn das Boot mit mehr als Leerlaufdrehzahl oder Gleitfahrtübergangsdrehzahl betrieben wird, dürfen keine Passagiere, Ladung oder Anglersitze die Sicht des Bootsführers blockieren. Auf andere Boote, das Wasser und Ihr Kielwasser achten.

Ne jamais suivre un skieur nautique.

 Un bateau se déplaçant à 40 km/h rattrapera un skieur nautique tombé à l'eau 61 m devant lui en cinq secondes seulement.

Auf gefallene Wasserskifahrer achten.

 Wenn das Boot zum Wasserskifahren oder für ähnliche Aktivitäten genutzt wird, muss das Boot so zu gestürzten oder im Wasser liegenden Personen zurückfahren, dass diese sich immer auf der Fahrerseite befinden. Der Bootsführer muss gestürzte Wasserskifahrer stets im Auge behalten und darf auf keinen Fall rückwärts zu einer Person im Wasser fahren.

Unfälle melden.

• Les pilotes de bateau sont légalement tenus de remplir un rapport d'accident de navigation auprès de leur autorité de police en matière de navigation quand le bateau est impliqué dans certains accidents de navigation. Un accident de navigation doit être signalé en cas de 1) décès avéré ou probable, 2) blessure nécessitant un traitement médical autre que de premiers secours, 3) dommages aux bateaux ou aux biens de tiers d'un montant supérieur à 500,00 \$ ou 4) perte totale du bateau. Pour toute aide supplémentaire, contacter les forces de police locales.

Exposition à l'oxyde de carbone

Faire attention à l'intoxication à l'oxyde de carbone

L'oxyde de carbone (CO) est un gaz mortel présent dans les fumées d'échappement de tous les équipements à combustion interne, notamment les moteurs de bateaux et les générateurs alimentant les accessoires de ces derniers. Le CO en soi est inodore, incolore et insipide, mais toute perception olfactive ou gustative de l'échappement du moteur indique une inhalation de CO.

Les premiers symptômes d'intoxication à l'oxyde de carbone, proches de ceux du mal de mer ou d'un empoisonnement, comprennent des maux de tête, des vertiges, une somnolence et des nausées.

▲ AVERTISSEMENT

L'inhalation des gaz d'échappement du moteur peut être à l'origine d'un empoisonnement à l'oxyde de carbone, ce qui peut entraîner une perte de connaissance, des lésions cérébrales, voire le décès. Éviter toute exposition à l'oxyde de carbone.

Ne pas s'approcher des zones d'échappement lors du fonctionnement du moteur. Lorsque le bateau est amarré ou en mer, veiller à maintenir une bonne ventilation du bateau.

Ne pas s'approcher des zones d'échappement

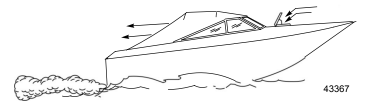


Les gaz d'échappement du moteur contiennent de l'oxyde de carbone nocif. Éviter les zones où se concentrent les gaz d'échappement du moteur. Lorsque les moteurs tournent, interdire aux nageurs de s'approcher du bateau et ne pas s'asseoir, s'allonger ou se tenir sur les plates-formes de plongée ou les échelles de coupée. En mer, ne laisser aucun passager à se placer juste derrière le bateau (traction au niveau de la plate-forme, « teak/body surfing »). Une telle pratique est extrêmement périlleuse, plaçant les individus à un endroit à forte concentration en gaz d'échappement et à haut risque en raison des blessures pouvant être causées par l'hélice du moteur.

Bonne ventilation

Aérer l'habitacle, ouvrir les rideaux latéraux ou les écoutilles avant pour évacuer les émanations.

Exemple de circulation suffisante d'air dans le bateau :

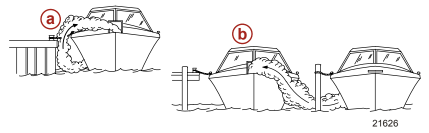


Ventilation insuffisante

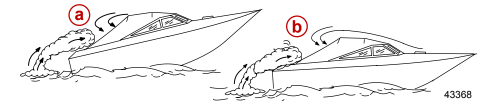
Dans certaines conditions de marche ou en présence de vents, de l'oxyde de carbone peut s'accumuler dans des cabines ou des cockpits fermés ou bâchés dont l'aération est insuffisante. Installer un ou plusieurs détecteurs d'oxyde de carbone dans le bateau.

Dans de rares cas, par mer très calme, les nageurs et les passagers qui se trouvent sur le pont d'un bateau stationnaire dont le moteur tourne ou à proximité d'un moteur en marche, peuvent être exposés à un niveau dangereux d'oxyde de carbone.

1. Exemples de ventilation insuffisante sur un bateau stationnaire :



- a Moteur en marche lorsque le bateau est amarré dans un endroit confiné
- **b** Amarrage à proximité d'un autre bateau dont le moteur tourne
- 2. Exemples de ventilation insuffisante sur un bateau en mouvement :



- a Angle de relevage de la proue trop élevé
- Fonctionnement du bateau avec les écoutilles avant fermées (aspiration à l'intérieur des gaz d'échappement)

Informations importantes sur le fonctionnement

Mise à l'eau

IMPORTANT : Poser le bouchon de vidange de cale avant la mise à l'eau du bateau.

Exigences relatives aux valeurs nominales de cycle d'utilisation

IMPORTANT : Les dommages causés par une application incorrecte ou le défaut d'utilisation de l'ensemble de propulsion selon les paramètres de fonctionnement spécifiés ne sont pas couverts par la garantie limitée de Mercury Marine.

Les moteurs Mercury Diesel doivent être utilisés dans des applications qui satisfont aux spécifications de fonctionnement indiquées par un ingénieur d'application Mercury Diesel. L'ensemble de propulsion doit être équipé d'un rapport de démultiplication et d'une hélice qui permettent au moteur de fonctionner à plein régime au régime nominal du moteur. L'utilisation des moteurs Mercury Diesel dans des applications non conformes aux paramètres de fonctionnement spécifiés n'est pas approuvée.

Classification haute performance

Une **Classification haute performance** s'applique à des applications de plaisance (non génératrices de revenus), correspondant à un fonctionnement de 500 heures par an au maximum, au cours desquelles le moteur tourne à plein régime une (1) heure par période de huit (8) heures de fonctionnement. Le fonctionnement à puissance réduite ne doit pas dépasser le régime de croisière (tr/min). Le régime de croisière est fonction du régime nominal maximal du moteur (tr/min) :

Tableau de fonctionnement

Procédure de démarrage	Après le démarrage	En cours de route	Arrêt et extinction
Ouvrir l'écoutille du moteur. Aérer complètement la cale.	Consulter tous les instruments pour contrôler l'état du moteur. En cas d'anomalie, arrêter le moteur.	Vérifier fréquemment tous les instruments pour contrôler l'état du moteur.	Mettre la manette de commande à distance au point mort.
Mettre l'interrupteur de batterie sur « ON » (Marche), selon modèle.	Vérifier l'absence de toute fuite de carburant, d'huile, d'eau, de liquide, de gaz d'échappement, etc.	Prêter attention à l'alarme sonore.	Faire tourner le moteur au ralenti pendant plusieurs minutes pour permettre au turbocompresseur et au moteur de refroidir.
Selon modèle, mettre le ventilateur de cale du compartiment moteur sous tension et le faire tourner pendant cinq minutes.	Vérifier le fonctionnement de la commande de l'accélérateur et d'inversion de marche.		Mettre le contacteur à clé sur « OFF » (Arrêt).
S'assurer qu'il n'y a pas de fuites : de carburant, d'huile, d'eau, de liquide, etc.	Vérifier le fonctionnement de la direction.		Mettre l'interrupteur de batterie sur « OFF » (Arrêt), selon modèle.
Ouvrir la soupape d'arrêt de carburant, selon modèle.			Fermer la soupape d'arrêt de carburant, selon modèle.
Ouvrir la soupape de prise d'eau à la mer, selon modèle.			Fermer la soupape de prise d'eau à la mer, selon modèle.
Le cas échéant, amorcer le système d'injection.			Rincer le système de refroidissement à l'eau de mer, en cas de fonctionnement en eaux salées, saumâtres ou polluées.
Mettre le contacteur d'allumage sur « START » (Démarrage). Relâcher la clé lorsque le moteur démarre.			
Faire chauffer le moteur au ralenti pendant plusieurs minutes.			

Fonctionnement par temps froid et à une température inférieure à 0 °C

IMPORTANT : Si le bateau est utilisé pendant les périodes de gel, prendre des précautions nécessaires pour éviter d'endommager l'ensemble de propulsion. Les dommages provoqués par le gel ne sont pas couverts par la garantie limitée de Mercury Marine.

AVIS

L'eau emprisonnée dans le compartiment d'eau de mer du système de refroidissement peut causer des dommages par corrosion ou gel. Vidanger le compartiment d'eau de mer du système de refroidissement immédiatement après utilisation ou avant tout entreposage prolongé par temps de gel. Si le bateau est à l'eau, maintenir la soupape de prise d'eau à la mer fermée jusqu'au redémarrage du moteur pour empêcher le refoulement de l'eau dans le système de refroidissement. Si le bateau n'est pas équipé d'une soupape de prise d'eau à la mer, laisser le tuyau d'arrivée d'eau déconnecté et bouché.

REMARQUE: Par mesure de précaution, attacher une étiquette sur la clé de contact ou le volant du bateau pour rappeler au pilote d'ouvrir la soupape de prise d'eau à la mer ou de déboucher et connecter le tuyau d'arrivée d'eau de mer avant de démarrer le moteur.

Afin d'utiliser le moteur par des températures égales ou inférieures à 0 °C , suivre les instructions suivantes :

- À la fin de chaque journée d'utilisation, vidanger complètement la section d'eau de mer du système de refroidissement pour éviter les dommages causés par le gel.
- À la fin de chaque journée d'utilisation, vidanger l'eau présente dans le séparateur d'eau, selon modèle. Remplir le réservoir de carburant en fin de journée pour éviter la condensation.
- · Utiliser la solution antigel permanente recommandée pour protéger les composants contre les dommages du gel.
- · Utiliser une huile pour temps froid correcte. S'assurer que le carter moteur contient une quantité suffisante d'huile.
- S'assurer que la batterie est suffisamment puissante et qu'elle est en pleine charge. Vérifier que tous les autres équipements électriques sont en parfait état.
- Aux températures de -20 °C et inférieures, utiliser un élément chauffant de liquide de refroidissement pour améliorer le démarrage par temps froid.
- En cas de fonctionnement dans des conditions de températures arctiques de -29 °C ou inférieures, consulter le centre de réparation agréé Mercury Diesel pour toute information quant aux équipements et précautions spéciaux pour temps froids

Se reporter à la section **Stockage** pour obtenir de plus amples informations relatives au remisage par temps froid ou pour des périodes prolongées.

Bouchon de vidange et pompe de cale

Le compartiment moteur du bateau constitue un emplacement naturel de collecte d'eau. Pour cette raison, les bateaux sont normalement équipés d'un bouchon de vidange ou d'une pompe de cale. Il est très important de vérifier régulièrement ces éléments afin de s'assurer que le niveau d'eau n'atteint pas l'ensemble de propulsion. Une immersion endommagerait les organes du moteur. Les dommages provoqués par l'immersion ne sont pas couverts par la garantie limitée de Mercury Marine.

Remorquage du bateau

Le bateau peut être remorqué lorsque la transmission en Z est en position relevée (sortie) ou abaissée (rentrée). Un dégagement suffisant doit être prévu entre la route et la transmission en Z.

Si ce dégagement est insuffisant, placer la transmission en Z en position de relevage maximal et la soutenir à l'aide d'un kit de remorquage en option, disponible auprès d'un centre de réparation agréé Mercury Marine.

Démarrage, inversion de marche et arrêt

A AVERTISSEMENT

Les vapeurs peuvent s'enflammer et causer une explosion, entraînant des blessures graves, voire mortelles et des dommages au moteur. Ne pas utiliser de produits d'aide au démarrage volatils tels que de l'éther, du propane ou de l'essence dans le système d'admission du moteur.

▲ AVERTISSEMENT

Les vapeurs de carburant stagnant dans le compartiment moteur sont susceptibles d'irriter les voies respiratoires, de causer des difficultés à respirer ou de prendre feu et de provoquer ainsi un incendie ou une explosion. Toujours aérer le compartiment moteur avant d'effectuer l'entretien de l'ensemble de propulsion.

Avant de mettre le moteur en marche

AVIS

Une alimentation insuffisante en eau de refroidissement entraîne une surchauffe et un endommagement du moteur, de la pompe à eau et d'autres pièces. Assurer une alimentation en eau suffisante vers les entrées d'eau pendant le fonctionnement.

IMPORTANT : Procéder comme indiqué ci-dessous avant de démarrer :

- Si le moteur tourne alors que le bateau est hors de l'eau, les pompes de captage d'eau de mer du moteur et de la transmission en Z doivent être alimentées en eau. Se reporter à la Section 4 Rinçage du système de refroidissement à l'eau de mer.
- Abaisser (rentrer) complètement la transmission en Z.
- Vérifier que le carter moteur est rempli au niveau approprié avec de l'huile moteur spécifiée. Se reporter à la Section 3
 Spécifications Huile moteur.
- Vérifier tous les branchements électriques.
- Vérifier tous les points répertoriés dans la Section 4- Calendriers d'entretien et Tableau d'opération.
- Appliquer toute autre procédure jugée nécessaire par le revendeur ou le centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Informations importantes relatives à SmartStart

IMPORTANT: Cet ensemble de propulsion est équipé de SmartStart. SmartStart exécute toutes les opérations de démarrage appropriées dès l'activation initiale de l'interrupteur de démarrage. Pour lancer la séquence SmartStart, tourner la clé de contact sur la position « START » (Démarrage) et la relâcher ou tourner la clé de contact sur la position « RUN » (Marche) et appuyer sur l'interrupteur START/STOP (Démarrage/Arrêt) puis le relâcher, selon modèle.

SmartStart contrôle automatiquement la procédure de démarrage. Lorsque le contacteur de démarrage est activé, le système envoie un signal au contrôleur électronique du moteur pour démarrer le moteur. Le démarreur sera alimenté en courant jusqu'au démarrage du moteur et se désactive au bout de quelques secondes ou lorsque le moteur atteint 400 tr/min. Le moteur s'arrête si l'on tente de le faire démarrer alors qu'il tourne.

Démarrage à froid du moteur

A AVERTISSEMENT

Une hélice qui tourne, un bateau en mouvement ou un dispositif solide fixé au bateau peuvent causer des blessures graves, voire mortelles, aux nageurs. Arrêter immédiatement le moteur lorsque le bateau se trouve à proximité de baigneurs.

REMARQUE: Vérifier les niveaux de liquides avant de démarrer le moteur. Se reporter à la **Section 4 - Calendrier de maintenance**.

IMPORTANT: Les modèles Axius et DTS Mercury Marine sont équipés de SmartStart. SmartStart est doté d'une commande de démarrage par pression-relâchement d'un bouton. Le module de commande de propulsion (PCM) contrôle totalement la procédure de démarrage du moteur dès réception d'un signal de commande de démarrage en provenance de la clé de contact ou du bouton de démarrage. La procédure de démarrage s'arrête automatiquement si le moteur ne démarre pas après quelques secondes ou lorsque la vitesse de lancement du moteur atteint 400 tr/min. Le moteur s'arrête si l'on tente de le démarrer alors qu'il tourne déjà.

- 1. Mettre la pompe de cale du compartiment moteur (selon modèle) sous tension et la faire tourner pendant cinq minutes. Ou, ouvrir l'écoutille du moteur pour aérer la cale avant d'essayer de mettre le moteur en marche.
- 2. Mettre la poignée de commande au point mort.
 - **REMARQUE**: Si le moteur n'a pas tourné pendant un certain temps et ne démarre pas normalement, utiliser la poire d'amorçage sur la tête du filtre à carburant. Actionner le plongeur d'amorçage quatre ou cinq fois puis essayer de démarrer le moteur.
- 3. Mettre la clé de contact sur la position « RUN » (Marche).
- 4. Mettre la clé de contact sur « START » (Démarrage) puis la relâcher ou appuyer sur le bouton de démarrage/d'arrêt et le relâcher. Si le moteur est froid, le laisser tourner au ralenti pendant 6 à 10 minutes ou jusqu'à ce que le moteur atteigne sa température normale de fonctionnement.
 - IMPORTANT: La pression d'huile moteur doit dépasser 69 kPa dans les quelques secondes qui suivent le démarrage du moteur. Arrêter le moteur si la pression d'huile moteur n'est pas conforme aux spécifications. Identifier et corriger le problème. Si le problème ne peut pas être identifié, consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.
- 5. S'assurer que tous les instruments fonctionnent correctement et qu'ils indiquent des valeurs normales.

Réchauffage du moteur

AVIS

L'usure du moteur par friction accrue et débit d'huile restreint atteint son niveau le plus élevé lorsque le moteur est froid. Limiter l'usure du moteur en laissant la température du liquide de refroidissement atteindre sa plage de température normale de fonctionnement avant d'accélérer brutalement ou d'appliquer les pleins gaz.

- 1. Après le démarrage, vérifier que tous les instruments fonctionnent correctement.
- 2. Faire tourner le moteur entre 1 000 et 1 200 tr/mn jusqu'à ce que sa température atteigne la plage de fonctionnement normale. Il est très important de faire chauffer le moteur avant de le faire tourner à plein régime. La période de préchauffage permet à l'huile de graissage de former une pellicule entre les pièces en mouvement.

REMARQUE: La durée de préchauffage du moteur par temps froid peut être raccourcie en utilisant le bateau à régime moteur lent. Commencer l'utilisation normale du bateau quand les systèmes atteignent leurs températures de fonctionnement.

- 3. Une fois que le moteur a atteint sa température de fonctionnement :
 - a. La pression d'huile doit être comprise dans la plage spécifiée. Se reporter à la **Section 3 -** Spécifications Caractéristiques du moteur. Arrêter le moteur si la pression d'huile n'est pas comprise dans la plage spécifiée.
 - b. Vérifier le circuit de carburant et s'assurer qu'il n'y a aucune fuite au niveau de la pompe d'injection, des tuyaux d'alimentation, du filtre et des tuyauteries de carburant.
 - c. Vérifier qu'il n'y a pas de fuite d'huile. Le moteur et l'embase ne doivent présenter aucune fuite d'huile. Inspecter particulièrement le filtre à huile, les conduites, les raccords et le carter d'huile.
 - d. Rechercher toute fuite de liquide de refroidissement. Vérifier les tuyaux et les conduites de raccordement de liquide de refroidissement à l'échangeur de chaleur, aux refroidisseurs de liquides, au refroidisseur secondaire, à la pompe à eau et aux raccords de vidange.
- Identifier et corriger tout problème, ou contacter le centre de réparation agréé Mercury Diesel si la cause ne peut pas être déterminée.

Démarrage d'un moteur chaud

A AVERTISSEMENT

Une hélice qui tourne, un bateau en mouvement ou un dispositif solide fixé au bateau peuvent causer des blessures graves, voire mortelles, aux nageurs. Arrêter immédiatement le moteur lorsque le bateau se trouve à proximité de baigneurs.

REMARQUE : Vérifier les niveaux de liquides avant de démarrer le moteur. Se reporter à la Section 4 - Calendrier de maintenance

IMPORTANT: Les modèles Mercury Marine équipés d'un système SmartCraft sont dotés d'une commande de démarrage par pression-relâchement d'un bouton. Le module de commande de propulsion (PCM) contrôle totalement la procédure de démarrage du moteur dès réception d'un signal de commande de démarrage en provenance de la clé de contact ou du bouton de démarrage. La procédure de démarrage s'arrête automatiquement si le moteur ne démarre pas après quelques secondes ou lorsque la vitesse de lancement du moteur atteint 400 tr/min. Le moteur s'arrête si l'on tente de le démarrer alors qu'il tourne déjà.

- 1. Activer le ventilateur de cale du compartiment moteur (selon modèle) et le faire tourner pendant 5 minutes. Ou, ouvrir l'écoutille du moteur pour aérer la cale avant d'essayer de mettre le moteur en marche.
- Mettre la poignée de commande au point mort.
- 3. Mettre la clé de contact sur la position « RUN » (Marche).
- 4. Mettre la clé de contact sur « START » (Démarrer) puis la relâcher ou appuyer sur le bouton marche/arrêt et le relâcher.

IMPORTANT: Arrêter le moteur si la pression d'huile du moteur ne dépasse pas 69 kPa (10 psi) dans les secondes qui suivent le démarrage du moteur. Arrêter le moteur si la pression d'huile du moteur n'est pas conforme aux spécifications. Identifier et corriger le problème. Si le problème ne peut pas être identifié, consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

5. S'assurer que tous les instruments fonctionnent correctement et qu'ils indiquent des valeurs normales.

Inversion de marche

AVIS

Le fait de passer en prise à des régimes moteur supérieurs au ralenti endommagera le système d'entraînement. Ne mettre l'embase en prise que lorsque le moteur tourne au ralenti.

AVIS

Le fait de ne pas faire tourner l'arbre d'hélice en mettant le moteur en prise ou le fait de forcer le mécanisme d'inversion de marche lorsque le moteur ne tourne pas peut causer des dommages au produit. Si une inversion de marche est nécessaire moteur à l'arrêt, faire tourner manuellement l'arbre d'hélice dans la direction appropriée.

- 1. S'assurer que le levier d'inversion de marche de la commande à distance est au point mort.
- 2. Pour inverser la transmission en Z, déplacer le levier d'inversion de marche de la commande à distance vers l'avant, d'un geste ferme et rapide, pour passer en marche avant, ou vers l'arrière pour passer en marche arrière.
- 3. Après avoir inversé la transmission en Z, avancer l'accélérateur sur la position souhaitée.

IMPORTANT : Éviter d'arrêter le moteur lorsque la transmission en Z est en prise. Si le moteur s'arrête avec l'embase en prise, voir la procédure suivante :

- a. Pousser et tirer à plusieurs reprises sur la poignée de la commande à distance jusqu'à ce qu'elle revienne en position de verrouillage du point mort. Plusieurs essais seront probablement nécessaires, notamment si l'ensemble de propulsion tournait à un régime supérieur au ralenti avant l'arrêt du moteur.
- b. Une fois la poignée en position verrouillée au point mort, reprendre les procédures de démarrage normales.

Arrêt du moteur

1. Mettre le levier de commande à distance au point mort.

AVIS

Un arrêt immédiat du moteur après une période d'utilisation intense peut endommager les paliers du turbocompresseur. Faire tourner le moteur au ralenti pendant plusieurs minutes avant de l'arrêter.

- 2. Faire tourner le moteur au ralenti pendant plusieurs minutes pour permettre au turbocompresseur et au moteur de refroidir
- 3. Tourner la clé de contact sur la position « OFF » (Arrêt) ou appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt (selon modèle)

Démarrage d'un moteur arrêté en prise

IMPORTANT : Éviter d'arrêter le moteur lorsque la transmission en Z est en prise. Si le moteur s'arrête avec l'embase en prise, voir la procédure suivante :

- 1. Pousser et tirer à plusieurs reprises sur la poignée de la commande à distance jusqu'à ce qu'elle revienne en position de verrouillage du point mort. Plusieurs essais seront probablement nécessaires, notamment si l'ensemble de propulsion tournait à un régime supérieur au ralenti avant l'arrêt du moteur.
- 2. Une fois la poignée en position verrouillée au point mort, reprendre les procédures de démarrage normales.

Protection des baigneurs

En croisière

Il est très difficile pour une personne se trouvant dans l'eau d'entreprendre une action rapide pour éviter un bateau naviguant dans sa direction, même à vitesse lente.



Toujours ralentir et assurer une veille constante lors de la navigation dans les endroits où des personnes risquent de se trouver dans l'eau.

Lorsqu'un bateau se déplace (ou même accoste) et que l'embase est au point mort, l'eau exerce une force suffisante sur l'hélice pour la faire tourner. Cette rotation au point mort peut causer des blessures graves.

Lorsque le bateau est à l'arrêt

A AVERTISSEMENT

Une hélice qui tourne, un bateau en mouvement ou un dispositif solide fixé au bateau peuvent causer des blessures graves, voire mortelles, aux nageurs. Arrêter immédiatement le moteur lorsque le bateau se trouve à proximité de baigneurs.

Passer au point mort et arrêter le moteur avant de laisser les passagers se mettre à l'eau ou nager à proximité du bateau.

Haute vitesse et hautes performances

S'il s'agit d'un bateau à hautes performances ou à haute vitesse, il est recommandé de ne jamais l'utiliser à haute vitesse sans demander à suivre au préalable un cours d'orientation et une démonstration auprès du revendeur ou d'un pilote qui connaît bien ce type de bateau. Pour de plus amples renseignements, voir le livret **Pilotage des bateaux à hautes performances** disponible auprès des centres de réparation agréés Mercury Diesel.

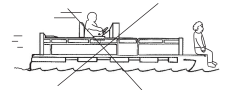
Sécurité des passagers sur bateaux-pontons et bateaux-ponts

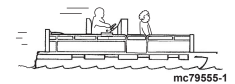
Chaque fois que le bateau se déplace, noter l'emplacement de tous les passagers. Veiller à ce qu'ils ne restent pas à un emplacement ou ne s'assoient pas sur des sièges non conçus pour un déplacement à une vitesse supérieure au ralenti. Une réduction soudaine de la vitesse, à la suite, par exemple, d'un plongeon dans une grosse vague ou un sillage profond, une réduction brusque des gaz ou un virage serré, peut les projeter par-dessus bord. Une chute par l'avant du bateau, entre les deux pontons, les exposerait au risque d'être heurté par un élément du bateau.

Bateaux à pont avant ouvert

Personne ne doit se tenir sur le pont devant le garde-corps lorsque le bateau se déplace. Veiller à ce que tous les passagers se tiennent derrière le garde-corps ou la lisse avant.

Les personnes qui se trouvent sur le pont avant peuvent être facilement projetées par-dessus bord et les personnes assises sur le pont avant, les jambes à l'extérieur, peuvent être entraînées dans l'eau par une vague.





▲ AVERTISSEMENT

S'asseoir ou se tenir debout dans une partie du bateau qui n'est pas conçue pour les passagers à des vitesse supérieures au ralenti peut causer des blessures graves, voire mortelles. S'éloigner de l'extrémité avant des bateaux ponts ou à plate-forme surélevée et rester assis lorsque le bateau se déplace.

Bateaux avec fauteuils de pêche surélevés sur socle, montés à l'avant

Les fauteuils de pêche surélevés ne doivent pas être utilisés lorsque le bateau se déplace à une vitesse supérieure au ralenti ou à la vitesse de pêche à la traîne. Les passagers doivent être assis sur des sièges conçus pour des déplacements à des vitesses plus rapides.

90-8M0136654 fra JUIN 2017

Toute décélération soudaine et inattendue du bateau peut entraîner la chute par-dessus bord des passagers en position surélevée.



Saut des vagues ou du sillage

A AVERTISSEMENT

Le saut des vagues ou du sillage peut provoquer des blessures graves, voire mortelles, aux occupants qui peuvent être projetés à l'intérieur ou hors du bateau. Dans la mesure du possible, éviter les sauts de vagues ou de sillages.



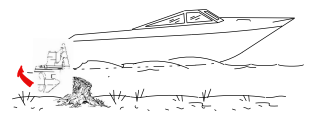
Le passage de vagues ou de sillages par les bateaux de plaisance fait partie de la navigation. Cependant, si cette activité est réalisée à une vitesse suffisante pour forcer la coque du bateau en partie ou entièrement hors de l'eau, certains risques existent, particulièrement lorsque le bateau reprend contact avec l'eau.

Veiller avant tout à ce que le bateau ne change pas de direction au milieu d'un saut. Si c'est le cas, il risque de virer soudainement dans un sens ou dans l'autre lorsqu'il reprend contact avec l'eau. Un tel changement de cap soudain peut projeter les passagers hors de leurs sièges, voire hors du bateau.

Le saut de vagues ou de sillages présente un autre risque moins courant. Si la proue du bateau pique suffisamment lorsque le bateau est projeté dans l'air, elle peut s'enfoncer dans l'eau et y demeurer pendant un moment. Le bateau s'arrête alors quasiment sur le champ, risquant de projeter ses occupants vers l'avant. Le bateau peut aussi virer brusquement d'un côté ou de l'autre.

Impact avec des obstacles et objets immergés

Ralentir et être vigilant au cours de toute navigation en eaux peu profondes ou dans des zones susceptibles de contenir des obstacles immergés qui pourraient heurter les composants immergés de l'embase, le gouvernail ou la carène du bateau.



mc79679-1

IMPORTANT : La meilleure manière de réduire les risques de blessures ou de dommages causés par un objet flottant ou immergé est de contrôler la vitesse du bateau. Dans ces conditions, la vitesse du bateau ne doit pas dépasser 24 à 40 km/h .

Les développements suivants portent sur quelques exemples des conséquences du heurt d'un objet par un bateau :

- Le bateau peut soudainement changer de cap. Un tel changement de cap ou virage brusque peut projeter les passagers hors de leur siège ou par-dessus bord.
- Un brusque ralentissement. Les passagers peuvent être projetés vers l'avant, voire hors du bateau.
- Des dommages aux composants immergés de l'embase, du gouvernail ou du bateau.

Se rappeler que la meilleure manière de réduire les risques d'accidents ou de dommages matériels dans ces situations est de contrôler la vitesse du bateau. Cette dernière doit être maintenue à une vitesse de déjaugeage minimale lors de la navigation dans des eaux où les obstacles immergés sont fréquents.

Après avoir heurté un objet immergé, arrêter le moteur aussi vite que possible et examiner l'embase afin de s'assurer qu'aucune pièce n'est lâche ou cassée. En cas de dommages avérés ou soupçonnés, confier l'ensemble de propulsion à un centre de réparation agréé Mercury Diesel pour une vérification complète et toute réparation nécessaire.

Vérifier si la coque ou le tableau arrière ont été fracturés, ou s'ils présentent des fuites.

Le fait de continuer de naviguer alors que les composants immergés de l'embase, le gouvernail ou la carène du bateau sont endommagés risque de causer des dommages supplémentaires aux autres pièces de l'ensemble de propulsion ou d'affecter le contrôle du bateau. S'il est nécessaire de continuer à naviguer, le faire à des vitesses très réduites.

▲ AVERTISSEMENT

L'utilisation d'un bateau ou d'un moteur endommagés par impact peut causer des dommages ainsi que des blessures graves, voire mortelles. Si le bateau subit un impact quelconque, faire inspecter et réparer le bateau ou l'ensemble de propulsion par un revendeur Mercury Marine agréé.

Protection de la transmission en Z contre les impacts

Le système de relevage hydraulique est conçu pour protéger la transmission en Z contre les chocs. Si un objet immergé est heurté par le bateau lorsqu'il se déplace en marche avant, le système hydraulique amortit le choc lorsque la transmission en Z passe l'objet, réduisant ainsi les dommages possibles. Une fois que la transmission en Z est dégagée, le système hydraulique lui permet de reprendre sa position de fonctionnement initiale et d'éviter ainsi la perte de contrôle de la direction et un surrégime du moteur.

Être très prudent en naviguant dans des eaux peu profondes ou susceptibles de contenir des objets immergés. Aucune protection contre les impacts n'est possible en marche arrière ; veiller tout particulièrement à ne pas heurter d'objets immergés dans ce mode.

IMPORTANT: Le système de protection contre les chocs ne peut pas être conçu pour assurer une protection totale contre les chocs en toute circonstance.

Conditions affectant le fonctionnement

Répartition des charges (passagers et équipement) à l'intérieur du bateau

Le déplacement du poids vers l'arrière (poupe) :

- · augmente généralement la vitesse et le régime moteur ;
- fait taper l'étrave en eau agitée ;
- augmente le risque d'éclaboussures lorsque le bateau sort du déjaugeage ;
- dans des cas extrêmes, le bateau peut se mettre à marsouiner.

Le déplacement du poids vers l'avant (proue) :

- facilite le déjaugeage ;
- améliore la navigation en eau agitée ;
- · dans des cas extrêmes, le bateau peut se mettre à virer d'un côté à l'autre (guidage par l'étrave).

Carène du bateau

Pour maintenir une vitesse maximum, s'assurer que la carène du bateau est :

- Propre, exempte de bernacles et d'organismes marins.
- Exempte de distorsion ; pratiquement à plat lors du contact avec l'eau.
- Droite et lisse, de la proue à la poupe.

De la végétation marine peut s'accumuler lorsque le bateau est à quai. Celle-ci doit être retirée avant d'utiliser à nouveau le bateau pour éviter de boucher les entrées d'eau et de causer une surchauffe du moteur.

Cavitation

Le phénomène de cavitation se produit lorsque l'écoulement d'eau ne parvient pas à suivre le contour d'un objet immergé qui se déplace rapidement, tel qu'un carter d'embase ou une hélice. La cavitation fait augmenter la vitesse de l'hélice tout en réduisant la vitesse de bateau. Elle peut éroder gravement la surface du carter d'embase ou de l'hélice. La cavitation est en général produite par :

- les algues et autres débris qui viennent se prendre dans l'hélice ;
- une pale d'hélice pliée ;
- une hélice qui présente des bavures en relief ou des arêtes vives.

Ventilation

La ventilation est provoquée par de l'air en surface ou des gaz d'échappement qui viennent se loger autour de l'hélice, produisant une accélération de cette dernière et une réduction de la vitesse du bateau. Des bulles d'air heurtent les pales de l'hélice et causent une érosion de celle-ci. Si ce problème n'est pas résolu, une défaillance (rupture) des pales se produira. Une ventilation excessive est généralement causée par :

• une embase trop relevée ;

- un anneau de diffusion manguant ;
- une hélice ou d'un carter d'embase endommagé permettant l'évacuation des gaz d'échappement entre l'hélice et le carter d'embase;
- une embase posée trop haut sur le tableau arrière.

Altitude et climat

REMARQUE: Les moteurs équipés du Module de commande électronique (ECM) réduisent les effets des changements d'altitude et de climat en réglant automatiquement le débit de carburant en conséquence. Les moteurs commandés par le ECM, toutefois, ne compensent pas les surcharges ou l'état de la coque.

Les changements d'altitude et de climat affectent le fonctionnement de l'ensemble de propulsion. Une perte de performances peut être causée par :

- une altitude élevée ;
- des températures élevées ;
- · une faible pression barométrique ;
- une humidité élevée.

Pour garantir une performance optimale du moteur quelles que soient les conditions atmosphériques et l'altitude, il est essentiel que le moteur soit équipé d'une hélice adaptée pour qu'il puisse fonctionner au régime nominal à pleins gaz, dans des conditions de charge normales.

Dans la plupart des cas, il est possible d'obtenir le régime moteur recommandé à pleins gaz en remplaçant l'hélice par une autre dont le pas est plus petit.

Choix de l'hélice

AVIS

L'utilisation d'un moteur équipé d'une hélice inadaptée peut limiter la puissance disponible, augmenter la consommation de carburant, provoquer la surchauffe du moteur ou causer des dommages internes à la tête motrice. Choisir une hélice qui permet au moteur de fonctionner au régime moteur pleins gaz spécifié.

Le constructeur de bateaux et le revendeur sont responsables de l'équipement de l'ensemble de propulsion avec les hélices correctes.

IMPORTANT: Les moteurs traités dans ce manuel sont équipés d'un module de commande électronique (ECM) qui limite leur régime. S'assurer que l'hélice utilisée ne permet pas au moteur de tourner au-delà de la limite imposée par le limiteur, pour éviter une perte importante de performance.

REMARQUE : Utiliser un compte-tours d'entretien précis pour vérifier le régime.

Sélectionner une hélice qui permet à l'ensemble de propulsion de tourner au régime nominal à charge maximale.

Si le régime à pleins gaz est inférieur au régime nominal, l'hélice doit être changée pour éviter toute perte de performance ainsi que d'éventuels dommages au moteur. D'autre part, un régime supérieur au régime nominal entraînera une usure anormale ou des dommages.

Après le choix initial de l'hélice, les conditions courantes suivantes peuvent exiger le remplacement de l'hélice par une autre de pas inférieur :

- Un temps plus chaud et une humidité plus élevée peuvent causer une perte de régime moteur (moins sensible sur ces modèles).
- L'utilisation du moteur à une altitude élevée peut également causer une perte de régime (moins sensible sur ces modèles).
- Le fonctionnement avec une hélice endommagée ou une carène encrassée cause une perte de régime.
- L'augmentation de la charge (passagers supplémentaires, remorquage de skieurs).

Pour une meilleure accélération, notamment pour la pratique du ski nautique, utiliser une hélice du pas immédiatement inférieur. Ne pas faire tourner le moteur à pleins gaz en cas d'utilisation d'une hélice de pas inférieur sans traction de skieur.

Pour vous aider à démarrer

Procédure de rodage initiale

Il importe de suivre la procédure suivante pour effectuer un rodage correct du moteur.

IMPORTANT : Mercury Marine recommande de ne pas accélérer brutalement tant que la procédure de rodage n'est pas terminée.

IMPORTANT : Ne jamais faire fonctionner le démarreur pendant plus de 15 secondes consécutives pour éviter qu'il ne surchauffe. Si le moteur ne démarre pas, laisser le démarreur refroidir pendant une minute avant d'essayer de répéter la procédure de démarrage.

- 1. Voir la section **Démarrage, inversion de marche et arrêt** et mettre le moteur en marche.
- 2. Faire tourner le moteur au ralenti accéléré jusqu'à ce qu'il ait atteint la température normale de fonctionnement.

- 3. Faire tourner le moteur en prise pendant trois minutes à chacun des régimes suivants : 1 200 tr/min, 2 400 tr/min et 3 000 tr/min
- 4. Faire tourner le moteur en prise pendant trois minutes à chacun des régimes suivants : 1 500 tr/min, 2 800 tr/min et 3 400 tr/min.
- 5. Faire tourner le moteur en prise pendant trois minutes à chacun des régimes suivants : 1 800 tr/min, 3 000 tr/min et régime nominal maximal à pleins gaz.

Période de rodage de 10 heures de la transmission en Z (neuve ou avec des engrenages de rechange)

Il est important de suivre les procédures suivantes sur les transmissions en Z neuves ou refaites avec des engrenages de remplacement neufs. Cette méthode de rodage permet de stabiliser correctement les engrenages de la transmission en Z, ainsi que les composants connexes, ce qui permet de réduire considérablement les problèmes éventuels.

- Éviter les démarrages à pleins gaz.
- Ne pas naviguer à vitesse constante pendant des périodes prolongées.
- Ne pas dépasser 75 % des pleins gaz pendant les 5 premières heures. Au cours des 5 heures suivantes, utiliser les pleins gaz par intermittence.
- Passez en marche avant au moins 10 fois pendant le rodage, en conservant un régime modéré après chaque inversion

Rodage du moteur

Période de rodage de 20 heures

IMPORTANT: Les 20 premières heures de fonctionnement constituent généralement la période de rodage. Un rodage correct est essentiel pour obtenir une consommation d'huile minimale et un rendement maximal du moteur. Durant cette période de rodage, respecter les règles suivantes:

- Ne pas faire tourner le moteur à moins de 1 500 tr/min pendant des périodes prolongées lors des 10 premières heures. Mettre le moteur en prise dès que possible après le démarrage et déplacer la manette des gaz au-delà de 1 500 tr/min si les conditions permettent une navigation sans risque.
- Ne pas naviguer à vitesse constante pendant des périodes prolongées.
- Ne pas dépasser 75 % du régime maximal pendant les 10 premières heures. Lors des 10 heures qui suivent, une utilisation occasionnelle des pleins gaz est permise (cinq minutes à la fois au maximum).
- Éviter les accélérations entraînant un passage direct du ralenti aux pleins gaz.
- Ne pas utiliser à pleins gaz tant que le moteur n'a pas atteint sa température normale de fonctionnement.
- Vérifier fréquemment le niveau d'huile moteur. Faire l'appoint si nécessaire. Une consommation élevée d'huile est normale lors de la période de rodage.

Après la période de rodage initiale des 20 heures

Afin de prolonger la durée de vie de l'ensemble de propulsion, Mercury Marine recommande de :

- Vidanger l'huile moteur, remplacer le filtre et vidanger l'huile de la transmission à l'intervalle indiqué dans le **Calendrier** de maintenance. Voir **Caractéristiques** et **Entretien**.
- Sélectionner une hélice qui permette à l'ensemble de propulsion de tourner au régime nominal à pleine charge et à pleins gaz. Voir Caractéristiques et Entretien.
- Le fonctionnement inférieur ou égal à 75 % du régime maximal est recommandé. Éviter le fonctionnement prolongé à pleins gaz.

Vérification à la fin de la première saison

À la fin de la première saison, contacter un revendeur agréé pour discuter des travaux de maintenance périodiques ou les faire exécuter. Dans une région où le produit peut être utilisé de façon continue toute l'année, contacter le revendeur au terme des 100 premières heures de fonctionnement ou une fois par an, à la première échéance.

Notes:

3

Section 3 - Spécifications

Table des matières

Caractéristiques du carburant	30	2,8 L	32
Gazole par temps froid	30	4,2	33
Antigel/liquide de refroidissement	30	Caractéristiques des huiles de la transmission en 2	Z
Huile moteur	31	Bravo—Diesel	33
Caractéristiques du moteur	32	Huiles de direction assistée et de relevage hydrau	lique
Spécifications 2,8 L	32		33
Spécifications 4,2 L	32	Huiles de direction assistée homologuées	33
Spécifications des fluides			33
Caractéristiques des fluides	32	Peintures approuvées	
Moteur	32		

Caractéristiques du carburant

A AVERTISSEMENT

Le non-respect de la réglementation peut provoquer des blessures par incendie ou explosion. Les éléments du système électrique de ce moteur ne sont pas classés comme protégés contre l'allumage externe (EIP). Ne pas remiser ou utiliser de l'essence sur des bateaux équipés de ces moteurs, à moins que des précautions aient été prises pour éliminer les vapeurs d'essence du compartiment moteur (voir : 33 CFR).

A AVERTISSEMENT

Une fuite de carburant constitue un risque d'incendie ou d'explosion susceptible de causer des blessures graves, voire mortelles. Inspecter périodiquement les composants du circuit de carburant pour tout signe de fuite, de ramollissement, de durcissement, de boursouflement ou de corrosion, particulièrement après un entreposage. Tout signe de fuite ou de détérioration exige un remplacement avant la remise en service du moteur.

▲ AVERTISSEMENT

Ce moteur requiert du carburant diesel. Le mélange d'essence, d'essence-alcool et de diesel peut provoquer des blessures graves, voire mortelles, par incendie ou explosion. Ne jamais mélanger de l'essence, de l'essence-alcool ou de l'alcool avec du carburant diesel.

IMPORTANT: L'utilisation de carburant incorrect ou de diesel contaminé par de l'eau peut causer de graves dommages au moteur. L'utilisation de carburant incorrect est considérée comme une utilisation incorrecte du moteur et les dommages qui en résulteraient ne seraient pas couverts par la garantie.

Les moteurs diesel Mercury requièrent du carburant diesel de catégorie 2-D USLD (carburant diesel à très faible teneur en soufre) conforme aux normes D975 de l'ASTM (ou carburant classé Diesel DIN EN 590) et d'un indice de cétane minimum de 51.

BIODIESEL: Le mélange de carburant diesel utilisé ne doit pas contenir plus de 7 % de carburant biodiesel. L'utilisation de carburant diesel à faible teneur en souffre (LSD) ou à très faible teneur en souffre (ULSD) contenant plus de 7 % de carburant biodiesel risque d'entraîner une dégradation du système de carburant, une obstruction des gicleurs d'injection, des difficultés au démarrage, des vidanges d'huile plus fréquentes ou une fumée d'échappement excessive.

L'indice de cétane est une mesure de la qualité d'allumage du diesel. L'augmentation de l'indice de cétane n'améliore pas les performances globales du moteur mais il peut être nécessaire d'augmenter l'indice de cétane pour une utilisation à basse température ou à haute altitude. Un indice de cétane inférieur peut causer un démarrage difficile et une montée en température plus lente et peut augmenter le bruit du moteur et les émissions d'échappement.

REMARQUE: Si le moteur devient subitement bruyant après un ravitaillement, il est possible que du carburant de moindre qualité, avec un indice de cétane inférieur, ait été fourni.

En cas d'utilisation de carburant diesel à forte teneur en soufre, les effets suivants augmentent de façon significative :

- Corrosion des pièces métalliques
- Détérioration des pièces en élastomère et en plastique
- Usure excessive des composants internes du moteur, particulièrement des paliers, ainsi que la corrosion et des dommages importants aux autres pièces du moteur
- la difficulté du démarrage et du fonctionnement du moteur.

Gazole par temps froid

Les gazoles non modifiés s'épaississent et gèlent par températures froides s'ils ne sont pas traités. Pratiquement tous les gazoles sont modifiés afin de permettre leur utilisation dans une région particulière à une saison donnée. S'il est nécessaire d'effectuer un traitement supplémentaire du gazole, il est de la responsabilité du propriétaire/pilote d'ajouter un additif antigel pour gazole d'une grande marque commerciale et de suivre les instructions figurant sur ce produit.

Antigel/liquide de refroidissement

AVIS

L'utilisation d'antigel au propylène glycol dans le système de refroidissement en circuit fermé peut endommager le système de refroidissement ou le moteur. Remplir le système de refroidissement en circuit fermé avec une solution d'antigel au propylène glycol adaptée à la température la plus basse à laquelle le moteur sera exposé.

Les moteurs diesel sont des moteurs à haute compression fonctionnant à des températures supérieures à celles des moteurs à combustion interne standard. En conséquence, le système de refroidissement fermé et le moteur, y compris les passages de refroidissement connexes, doivent rester aussi propres que possible pour assurer un refroidissement du moteur adéquat. Pour assurer un refroidissement correct, il est recommandé de remplir la section de refroidissement fermée avec une solution d'eau désionisée et d'antigel à base d'éthylène glycol à faible teneur en silicate. L'eau du robinet ou les eaux adoucies contiennent des minéraux indésirables qui peuvent laisser des dépôts importants dans le système de refroidissement et réduire son efficacité. Une solution à faible teneur en silicate évite la séparation de l'antigel et la formation d'une gélatine de silicate. Cette gélatine peut bloquer les passages du moteur et de l'échangeur de chaleur, causant une surchauffe du moteur.

Seul du liquide de refroidissement prémélangé doit être versé dans le système de refroidissement fermé. Les additifs et les inhibiteurs introduits dans des solutions de liquide de refroidissement acceptables forment un film protecteur sur les passages internes et protègent le système de refroidissement contre l'érosion interne.

Ne pas vidanger la section fermée du système de refroidissement pour l'entreposage. Le compartiment de refroidissement fermé doit être maintenu rempli tout au long de l'année avec une solution d'antigel/de liquide de refroidissement acceptable pour éviter la formation de rouille sur les surfaces internes. Si le moteur doit être exposé à des températures inférieures à 0 °C, s'assurer que la section de refroidissement fermée est remplie d'une solution d'antigel/de liquide de refroidissement mélangée dans les bonnes proportions, afin de protéger le moteur et le système fermé de refroidissement contre les températures les plus basses auxquelles ils seront exposés.

REMARQUE: Il est généralement recommandé d'utiliser une solution à 50/50 de liquide de refroidissement (antigel) et d'eau purifiée désionisée. Une solution à 50/50 offre une protection antigel jusqu'à une température de –35 °C . Une solution moindre à 40/60 offre une protection antigel jusqu'à une température de –25 °C . Même dans les climats les plus chauds, ne jamais descendre au-dessous de 40/60. L'augmentation de la solution à 60/40 assure une protection antigel jusqu'à –50 °C .

IMPORTANT: La solution d'antigel/de liquide de refroidissement utilisée dans ces moteurs marins doit être de l'éthylène glycol à faible teneur en silicate contenant des additifs spéciaux et de l'eau purifiée désionisée. L'utilisation de liquides de refroidissement moteur de types différents risque d'encrasser les échangeurs de chaleur et de provoquer la surchauffe du moteur. Ne pas mélanger de liquides de refroidissement de types différents sans être sûr de leur compatibilité. Voir les instructions du fabricant du liquide de refroidissement.

Le tableau suivant répertorie les antigels/liquides de refroidissement acceptables. Se reporter à la **Section 4 - Maintenance** pour vérifier la fréquence de remplacement de chacun d'eux.

N° de pièce du tube Description		Emplacement	N° de pièce
122	Liquide de refroidissement/antigel à grande longévité	Système de refroidissement fermé	92-877770K1

Huile moteur

AVIS

Le déversement d'huile, de liquide de refroidissement ou d'autres fluides du moteur/de l'embase dans l'environnement est réglementé. Prendre soin de ne pas déverser de l'huile, du liquide de refroidissement ou d'autres fluides dans l'environnement lors de l'utilisation ou de l'entretien du bateau. Connaître les restrictions locales régissant l'élimination ou le recyclage des déchets et contenir et éliminer les fluides en conséquence.

Pour garantir des performances optimales et assurer une protection maximale, le moteur doit être alimenté en huile de qualité HD-SAE-API CG-4 et CH-4.

Il est vivement recommandé d'utiliser :

N° de pièce du tube Description		Emplacement	N° de pièce
121 🗇	Huile moteur diesel 4 temps 15W-40	Carter de moteur	92-858042Q01

Cette huile est un mélange spécial d'huile 15W-40 et d'additifs marins et convient pour toutes les températures de fonctionnement. Elle dépasse les normes pour les huiles API CF-2, CF-4, CG-4 et CH-4.

Autres huiles recommandées :

Description	Emplacement	Numéro de pièce
Shell Myrina		
Mopar	Carter moteur	
Texaco Ursa Super TD		À se procurer localement
Wintershall Multi-Rekord	Carter moteur	A se procurer localement
Veedol Turbostar		
Wintershall Vliva 1		

Ces huiles sont homologuées par Mercury Marine et Marine Power Europe. Pour toutes les températures de fonctionnement, utiliser de l'huile 15W-40.

Caractéristiques du moteur

Spécifications 2,8 L

Description	Caractéristiques
Type de moteur	Moteur diesel 4 cylindres en ligne
Cylindrée	2,8
Chevaux	220
kW	162
Ordre d'allumage	1-3-4-2
Alésage	94 mm
Course	100 mm
Régime moteur nominal	3800
Ralenti au point mort (moteur à température normale de fonctionnement)	700
Pression d'huile au ralenti	2,4 bars (240 kPa [35 psi])
Pression de l'huile à 3 800 tr/mn	6,2 bars (620 kPa [87 psi])
Thermostat (eau)	83 °C
Thermostat (huile)	95 °C
Température du liquide de refroidissement	80 – 85 °C
Circuit électrique	Terre négative (–) 12 V
Intensité nominale de l'alternateur	1540 W, 14 V, 110 A
Capacité recommandée de la batterie	750 CCA (ampères de démarrage à froid), 950 MCA (ampères de démarrage marin) ou 180 A/h

Spécifications 4,2 L

Description		Caractéristiques	
Type de moteur	Moteur diesel 6 cylindres en ligne		
Cylindrée	4,2		
Chevaux	270 320 350		
Kilowatt	199	235	257
Ordre d'allumage		1-5-3-6-2-4	
Alésage		94 mm	
Course		100 mm	
Régime moteur nominal	3800		
Ralenti au point mort (moteur à température normale de fonctionnement)	600		
Pression d'huile au ralenti	2,1 bars (210 kPa [30 psi])		
Pression de l'huile à 3 800 tr/mn	6,6 bars (660 kPa [93 psi])		
Thermostat (eau)	89 °C		
Thermostat (huile)	87 °C		
Température du liquide de refroidissement	80 – 85 °C		
Circuit électrique	Terre négative (–) 12 V		
Intensité nominale de l'alternateur	1540 W, 14 V, 110 A		
Capacité recommandée de la batterie	750 CCA (ampères de démarrage à froid), 950 MCA (ampères de démarrage marin) ou 180 A/h		

Spécifications des fluides

Caractéristiques des fluides

IMPORTANT : Toutes les contenances indiquées sont approximatives.

Moteur

IMPORTANT : Si nécessaire, ajuster les niveaux d'huile en fonction de l'angle d'installation et des systèmes de refroidissement (conduites de l'échangeur de chaleur et des liquides).

Toujours utiliser la jauge d'huile pour déterminer la quantité exacte d'huile ou de fluide nécessaire.

2,8 L

Tous modèles	Contenance en litres (US qt)	Type d'huile	Numéro de pièce
Huile moteur (avec filtre)	8,9 (9,4)	Huile moteur diesel 4 temps 15W-40	92-858042K01
Système de refroidissement en circuit fermé	11 (11,6)	Antigel à grande longévité Mercury	92-877770K1

4,2 I

Tous modèles	Contenance en litres (US qt)	Type d'huile	Numéro de pièce
Huile moteur (avec filtre)	13,8 (14,6)	Huile moteur diesel 4 temps 15W-40	92-858042K01
Système de refroidissement en circuit fermé	17,25 (18,2)	Antigel à grande longévité Mercury	92-877770K1

Caractéristiques des huiles de la transmission en Z Bravo—Diesel

Modèle à embase	La contenance d'huile inclut la transmission en Z et le contrôleur de graissage d'embase	Type de fluide	Numéro de pièce de l'huile
Bravo One X diesel Bravo One XR	2 736 ml		
Bravo Two X diesel	3 209 ml	Huile pour engrenages haute performance	92-858064K01
Bravo Three X diesel Bravo Three XR	2 972 ml	penormance	

Huiles de direction assistée et de relevage hydraulique

Huiles de direction assistée homologuées

	Description	Numéro de pièce
ı	Huile de direction assistée et de relevage hydraulique	92-858074K01

Huiles de relevage hydraulique homologuées

Description	Numéro de pièce
Huile de direction assistée et de relevage hydraulique	92-858074K01
Huile moteur SAE 10W-30	À se procurer localement
Huile moteur SAE 10W-40	A se procurer localement

Peintures approuvées

Description	Numéro de pièce
Mercury Diesel White	8M0108939
Apprêt gris clair Mercury	92-80287852
Mercury Phantom Noir	92-802878Q1

Notes:

4

Section 4 - Entretien

Table des matières

Responsabilités du propriétaire et du pilote	36	Bateau hors de l'eau	. 6
Responsabilités du revendeur		Bateau à l'eau	. 63
Recommandations en matière d'entretien et de nettoya	age	Inspection de la pompe à eau de mer du moteur	64
	36	Remplacement du liquide de refroidissement moteur o	lans
Ne pas utiliser de produits chimiques caustiques pou	ır	le système de refroidissement fermé	. 64
le nettoyage	36	Vidange du système de refroidissement fermé	64
Nettoyage des instruments	36	Remplissage du circuit de refroidissement fermé	. 66
Nettoyage des commandes à distance	36	Protection anti-corrosion	
Entretien	36	Généralités	
Suggestions d'entretien par le propriétaire	37	Composants de la protection anticorrosion du moter	ur
Inspection			67
Plans d'entretien		Retrait	67
Maintenance de routine	38	Nettoyage et inspection	. 67
Entretien périodique	38	Installation	68
Huile moteur	39	Composants de la protection anticorrosion de la	
Vérifications	39	transmission en Z	
Remplissage	40	Circuit de continuité—Transmission en Z Bravo	72
Vidange de l'huile et remplacement du filtre	40	Spécifications minimales des batteries pour le systè	me
Huile pour engrenages de transmission en Z	42	MerCathode	74
Vérifications	42	Principes fondamentaux du fonctionnement de la	
Remplissage	42	MerCathode	74
Remplacement	43	Surfaces extérieures de l'ensemble de propulsion	75
Fluide Power Trim	46	Entretien de la carène	
Vérifications	46	Peinture de l'ensemble de propulsion	75
Remplissage	47	Entretien des surfaces de la transmission en Z	. 76
Remplacement	47	Graissage	
Huile de direction assistée	47	Système de direction	
Vérifications	47	Câble d'accélérateur	78
Remplissage	48	Câble d'inversion de marche	79
Remplacement	48	Accouplement moteur	. 79
Liquide de refroidissement		Modèles à extension d'arbre moteur	
Vérification du niveau de liquide de refroidissement	48	Alignement de la transmission en Z, des soufflets et	t du
Remplissage	49	moteur	
Vidange		Maintien des couples de serrage	
Filtre à air du modèle 2.8		Écrous d'étrier d'anneau de cloche Bravo	
Dépose	50	Supports de moteur	
Inspection	50	Hélices	
Installation		Dépose de l'hélice de la transmission en Z Bravo	82
Filtre à air du modèle 4.2	51	Modèles Bravo One	
Dépose	51	Modèles Bravo Two	
Inspection		Modèles Bravo Three	
Installation		Installation de l'hélice de la transmission en Z Bravo)
Filtre à carburant à séparateur d'eau			
Vidange		Modèles Bravo One	
Remplacement	53	Bravo Three	_
Remplissage		Courroies d'entraînement	
Circuit carburant		Serpentine	
Amorçage		Inspection	87
Remplissage (purge)		Remplacement	
Nettoyage et rinçage du réservoir de carburant	57	Courroie de la pompe de direction assistée	
Système d'eau de mer		Überprüfung	
Vidange du circuit d'eau de mer		Réglage	
Vérification des entrées d'eau de la transmission en	Z	Remplacement	
	.59	Batterie	9
Vérification des prises d'eau de mer		Précautions relatives aux batteries de moteurs	
Nettoyage du filtre à eau de mer, selon modèle	59	multiples	. 91
Nettoyage du système d'eau de mer – Modèle à			
transmission en Z	61		

Responsabilités du propriétaire et du pilote

Il incombe au pilote d'effectuer toutes les vérifications de sécurité, de s'assurer que toutes les consignes concernant le graissage et l'entretien ont été suivies, et de confier le produit à un centre de réparation agréé Mercury Diesel pour une inspection périodique.

L'entretien normal et les pièces de rechange relèvent de la responsabilité du propriétaire ou du pilote et ne sont pas considérés comme des vices de matériau ou de fabrication selon les termes de la garantie. La fréquence des travaux de maintenance dépend des habitudes individuelles du pilote, ainsi que de l'usage qui est fait du bateau.

Une maintenance et un entretien corrects de cet ensemble de propulsion garantiront des performances et une fiabilité optimales et limiteront au minimum les frais d'exploitation généraux. Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel pour toute assistance en matière d'entretien.

Responsabilités du revendeur

Il incombe au revendeur d'effectuer l'inspection préalable à la livraison et la préparation du produit :

- · Avant la livraison, s'assurer que l'ensemble de propulsion Mercury est en bon état de fonctionnement.
- Procéder à tous les réglages nécessaires pour assurer une efficacité maximale.
- Expliquer et démontrer le fonctionnement de l'ensemble de propulsion et du bateau.
- Fournir une copie de la liste de vérification préalable à la livraison.
- Remplir la fiche d'enregistrement de la garantie et la soumettre immédiatement à Mercury Marine par MercNET, courriel ou courrier postal. Tous les ensembles de propulsion doivent être enregistrés aux fins de garantie.

Recommandations en matière d'entretien et de nettoyage

Ne pas utiliser de produits chimiques caustiques pour le nettoyage

IMPORTANT: Ne pas appliquer des produits chimiques de nettoyage caustiques sur des pièces de l'ensemble de propulsion Mercury Diesel. Certains produits de nettoyage contiennent des substances caustiques puissantes. Certains produits de nettoyage pour la coque contiennent par exemple de l'acide chlorhydrique. Ces produits de nettoyage peuvent altérer certains composants, y compris des éléments de fixation critiques du système de direction.

Les dommages causés aux éléments en question peuvent passer inaperçus lors d'une inspection visuelle et entraîner une défaillance catastrophique. Certains produits chimiques caustiques peuvent provoquer de la corrosion ou accélérer le phénomène de corrosion. Redoubler de vigilance lorsque des produits chimiques de nettoyage sont utilisés autour de l'ensemble de propulsion, et respecter les recommandations figurant sur l'emballage des produits de nettoyage.

Nettoyage des instruments

IMPORTANT: Ne jamais utiliser d'eau sous haute pression pour le nettoyage des instruments.

Un nettoyage de routine des instruments est recommandé pour éviter une accumulation de sel et d'autres débris environnementaux. Du sel cristallisé peut rayer la lentille d'affichage de l'instrument si un chiffon sec ou humide est utilisé. Veiller à ce que le chiffon soit suffisamment imbibé d'eau douce pour dissoudre et éliminer les dépôts salins ou minéraux. Ne pas appuyer de façon agressive sur la lentille d'affichage lors du nettoyage.

Si les marques d'eau ne peuvent pas être éliminées avec un chiffon humide, nettoyer la lentille d'affichage avec une solution 50/50 d'eau chaude et d'alcool isopropylique. **Ne pas utiliser** d'acétone, d'essence minérale, de solvants de type essence de térébenthine ni de produits de nettoyage à base d'ammoniaque. L'utilisation de solvants ou de détergents puissants peut endommager le revêtement, les parties en plastique ou les touches en caoutchouc des instruments. Si l'instrument est doté d'un cache pare-soleil, il est recommandé d'installer le cache lorsque l'unité n'est pas utilisée afin d'empêcher que les rayons UV n'endommagent les cadres en plastique et les touches en caoutchouc.

Nettoyage des commandes à distance

IMPORTANT: Ne jamais utiliser d'eau sous haute pression pour le nettoyage des commandes à distance.

Un nettoyage de routine des surfaces externes des commandes à distance est recommandé pour éviter une accumulation de sel et d'autres débris environnementaux. Utiliser un chiffon suffisamment imbibé d'eau douce pour dissoudre et éliminer les dépôts de sel.

Si les marques d'eau ne peuvent pas être éliminées avec le chiffon, nettoyer la télécommande avec une solution 50/50 d'eau chaude et d'alcool isopropylique. **Ne pas utiliser** d'acétone, d'essence minérale, de solvants de type essence de térébenthine ni de produits de nettoyage à base d'ammoniaque. L'utilisation de solvants ou de détergents puissants peut endommager le revêtement antireflet, les parties en plastique ou les composants en caoutchouc de la télécommande.

Entretien

A AVERTISSEMENT

L'exécution de travaux d'entretien ou de maintenance sans avoir préalablement débranché la batterie peut causer des dommages et des blessures graves, voire mortelles, par incendie, explosion, choc électrique ou démarrage accidentel du moteur. Toujours débrancher les câbles de batteries avant d'effectuer la maintenance, l'entretien, la pose ou la dépose des composants d'un moteur ou d'une embase.

A AVERTISSEMENT

Les vapeurs de carburant stagnant dans le compartiment moteur sont susceptibles d'irriter les voies respiratoires, de causer des difficultés à respirer ou de prendre feu et de provoquer ainsi un incendie ou une explosion. Toujours aérer le compartiment moteur avant d'effectuer l'entretien de l'ensemble de propulsion.

IMPORTANT: Consulter le Calendrier d'entretien pour obtenir une liste complète des travaux de maintenance prévus. Certains travaux d'entretien peuvent être effectués par le propriétaire ou le pilote, tandis que d'autres doivent être confiés à un centre de réparation agréé Mercury Diesel. Avant d'entreprendre des travaux d'entretien ou de réparation qui ne sont pas traités dans ce manuel, il est recommandé de se procurer un manuel d'entretien Mercury ou Mercury MerCruiser et de le lire attentivement.

REMARQUE: Les points d'entretien sont codés par couleurs afin de faciliter leur identification. Voir l'autocollant figurant sur le moteur pour l'identification.

- Bleu Liquide de refroidissement
- Jaune Huile moteur
- Orange Huile de transmission
- · Noir Huile pour engrenages

Suggestions d'entretien par le propriétaire

Les ensembles de propulsion sont des machines complexes d'une haute technicité. Seul un personnel qualifié disposant des outils adéquats est habilité à effectuer des réparations importantes.

- La sécurité de tous est primordiale. Toujours lire et assimiler les mises en garde (Attention et Avertissement), les avis importants et les remarques.
- Ne pas effectuer de réparations sans formation spécifique préalable.
- Consulter le manuel d'entretien correspondant au produit. Seules des personnes qualifiées peuvent tenter d'effectuer une réparation.
- Certaines réparations requièrent des outils et des équipements spéciaux. L'emploi d'outils et d'équipements incorrects risque d'endommager gravement le produit.
- Toujours confier les inspections et l'entretien périodiques de l'ensemble de propulsion à un centre de réparation agréé Mercury Diesel pour vous assurer une navigation sans incident et en toute sécurité.

Inspection

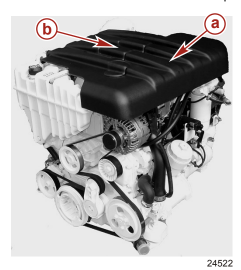
Vérifier souvent et régulièrement l'état de l'ensemble de propulsion pour maintenir son niveau de performances optimal et remédier aux problèmes éventuels avant qu'ils ne se produisent. L'ensemble de propulsion doit être vérifié soigneusement dans son intégralité, y compris toutes les pièces accessibles du moteur.

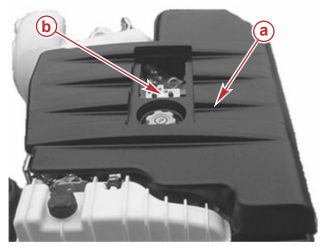
- Vérifier le serrage, l'état et la présence de toutes les pièces, tuyaux et colliers de serrage ; les resserrer ou les remplacer, le cas échéant.
- 2. Vérifier l'état de tous les raccordements électriques et des fils.
- 3. Retirer et examiner l'hélice. Si elle présente des entailles, des courbures ou des craquelures prononcées, consulter le centre de réparation agréé Mercury Diesel.
- 4. Réparer les entailles et les parties corrodées sur la surface du fini de l'ensemble de propulsion. Contacter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Certaines procédures d'inspection et d'entretien peuvent nécessiter le retrait du capot moteur. Pour retirer le capot moteur :

REMARQUE: Le capot moteur comporte un panneau permettant l'accès aux coupe-circuits, au bouchon de remplissage d'huile et à la jauge d'huile sans retirer complètement le capot moteur.

1. Soulever et retirer les fixations du capot moteur.





Capot moteur avec panneau d'accès visible

24727

Capot moteur type.

- a Capot moteur
- b Emplacement du panneau d'accès du capot moteur
- Placer le capot moteur sur les supports et appuyer sur la surface du capot correspondant aux supports pour rattacher le capot moteur.

Plans d'entretien

Maintenance de routine

IMPORTANT : Certaines procédures peuvent être effectuées par le propriétaire ou le pilote, tandis que d'autres doivent être confiées à un centre de réparation agréé Mercury Diesel. Avant d'entreprendre des procédures d'entretien ou de réparation non traitées dans ce manuel, il est recommandé au propriétaire de se procurer le manuel d'entretien Mercury Diesel et de le lire attentivement.

REMARQUE : N'effectuer que les travaux d'entretien qui s'appliquent à l'ensemble de propulsion considéré.

Intervalle	Entretien à effectuer
	Vérifier le niveau d'huile moteur. Cet intervalle peut être augmenté selon l'expérience du pilote avec le produit.
Au début de chaque journée	Contrôler le niveau du liquide de refroidissement.
Au debut de chaque journee	Contrôler le niveau de l'huile de la direction assistée.
	Contrôler le niveau d'huile pour engrenages de la transmission en Z dans le contrôleur de graissage d'embase.
À la fin de chaque journée	En cas de navigation en eaux salées, saumâtres ou polluées, nettoyer la section d'eau de mer du système de refroidissement après chaque utilisation.
A la lili de chaque journee	Vidanger toute l'eau du filtre de carburant principal après chaque utilisation. Vidanger tout l'eau des deux filtres à carburant en cas de fonctionnement par températures inférieures à 0 °C.
	Vidanger toute eau des filtres à carburant.
	Contrôler le niveau d'huile de la pompe de trim.
Une fois par semaine	Vérifier les arrivées d'eau de mer afin de s'assurer qu'elles sont exemptes de débris ou d'organismes marins.
	Examiner et nettoyer le filtre à eau de mer.
	Examiner les anodes de la transmission en Z et les remplacer si elles sont au moins à moitié érodées.
	Vérifier les branchements de la batterie et le niveau du liquide.
	Graisser l'arbre d'hélice et serrer l'écrou d'hélice au couple spécifié. En eau douce, cet entretien peut n'être nécessaire que tous les quatre mois.
Tous les deux mois	Traiter la surface du moteur avec Corrosion Guard (produit anticorrosion) en cas d'utilisation en eaux salées, saumâtres ou polluées.
rous les deux mois	Inspecter le filtre à air tous les deux mois ou toutes les 50 heures, à la première échéance.
	Examiner les anodes du moteur et les remplacer si elles sont au moins à moitié érodées.
	Vérifier que les instruments et les raccordements de câbles sont bien serrés. Nettoyer les instruments tous les deux mois ou toutes les 50 heures, à la première échéance. En cas de navigation en eaux salées, l'intervalle est réduit à toutes les 25 heures ou tous les 30 jours, à la première échéance.

Entretien périodique

Intervalle		Entretien à effectuer
Une fois par an	•	Retoucher à la peinture l'ensemble de propulsion et le vaporiser de produit anticorrosion.

Intervalle	Entretien à effectuer
	Vidanger l'huile pour engrenages de la transmission en Z.
	Serrer les écrous de blocage de l'étrier de la cloche.
	 Vérifier le système de direction et la commande à distance afin de s'assurer qu'aucune pièce n'est manquante, endommagée ou desserrée. Graisser les câbles et les tringleries.
	 Inspecter et graisser les cannelures du joint de cardan de l'embase en Z. Inspecter les soufflets, le tuyau d'échappement et les colliers.
Toutes les 100 heures ou tous	 Graisser l'accouplement moteur (graisser l'accouplement moteur toutes les 50 heures si le moteur tourne au ralenti pendant des périodes prolongées).
les ans (à la première échéance)	 Vérifier la continuité du circuit afin de s'assurer qu'aucune connexion n'est desserrée ou endommagée. Tester la sortie de l'unité si le bateau est équipé d'un système MerCathode.
	Vérifier l'alignement du moteur.
	Serrer les supports de moteur.
	Vérifier le circuit électrique afin de s'assurer qu'aucune borne n'est desserrée, endommagée ou corrodée.
	 Sur les modèles avec extension d'arbre moteur, graisser le joint de cardan de l'arbre moteur, les roulements de l'extrémité tableau arrière (contre-poupée) et les roulements de l'extrémité moteur (sortie).
	 Inspecter le système de refroidissement et d'échappement à la recherche de tout dommage ou de toute fuite. Vérifier le serrage des colliers des deux systèmes.
	Vidanger l'huile moteur et remplacer le filtre.
	Remplacer les filtres à carburant.
	Remplacer le filtre à air.
	Inspecter l'état et la tension des courroies d'entraînement des accessoires du moteur.
	Démonter et inspecter la pompe à eau de mer du moteur et remplacer les pièces usées.
Toutes les 200 heures ou tous les ans	Vérifier la courroie d'entraînement de la pompe à eau de mer.
(à la première échéance)	 Nettoyer la section d'eau de mer du système de refroidissement fermé. Nettoyer, examiner et tester le bouchon de radiateur. Examiner les anodes et les remplacer si elles sont au moins à moitié érodées.
	Vérifier le niveau de liquide du système de refroidissement fermé et le degré de protection offert.
	Nettoyer la crépine d'eau de mer.
	Vérifier l'historique des anomalies de fonctionnement.
	Vérifier la courroie de distribution du moteur.
Tous les 2 ans	Vidanger le liquide de refroidissement.
Toutes les 700 heures ou tous les 3 ans (à la première échéance)	Remplacer la courroie d'entraînement de la pompe de direction assistée.
Toutes les 1 000 heures ou tous	Remplacer la courroie de distribution du moteur.
les 5 ans (à la première	Nettoyer le réservoir de carburant.
échéance)	Nettoyer le faisceau du refroidisseur intermédiaire.

Huile moteur

AVIS

Le déversement d'huile, de liquide de refroidissement ou d'autres fluides du moteur/de l'embase dans l'environnement est réglementé. Prendre soin de ne pas déverser de l'huile, du liquide de refroidissement ou d'autres fluides dans l'environnement lors de l'utilisation ou de l'entretien du bateau. Connaître les restrictions locales régissant l'élimination ou le recyclage des déchets et contenir et éliminer les fluides en conséquence.

Vérifications

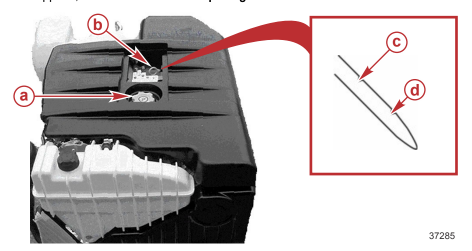
IMPORTANT : Vérifier le niveau d'huile du moteur aux intervalles spécifiés dans le calendrier d'entretien. Il est normal qu'un moteur consomme une petite quantité d'huile au cours de son fonctionnement. La quantité d'huile consommée est fonction du régime du moteur. La consommation d'huile est la plus élevée à pleins gaz et diminue sensiblement à des régimes inférieurs.

AVIS

Alors que le moteur tourne, les tourillons du vilebrequin ou les tourillons de bielle peuvent heurter et casser la jauge d'huile, causant des dommages aux organes internes du moteur. Arrêter complètement le moteur avant de retirer ou d'introduire la jauge d'huile.

- 1. Pour vérifier le niveau d'huile moteur pendant le fonctionnement, arrêter le moteur et attendre cinq minutes pour que l'huile s'écoule dans le carter.
- 2. Retirer la jauge, l'essuyer, puis l'introduire de nouveau dans le tube.

 Retirer la jauge d'huile et vérifier le niveau d'huile. L'huile doit se trouver entre les repères de la jauge d'huile. Faire l'appoint, si nécessaire. Voir Remplissage.



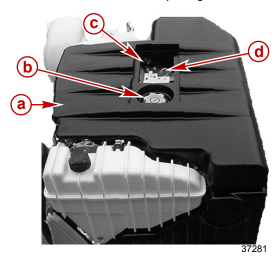
Typique

- a Bouchon de remplissage d'huile
- b Jauge d'huile
- c Repère Maximum
- d Repère Minimum

Remplissage

IMPORTANT : Ne pas verser une quantité excessive d'huile dans le moteur.

1. Retirer le bouchon de remplissage d'huile.



Pompe à eau de mer

- a Capot moteur
- **b** Bouchon de remplissage d'huile.
- c Panneau d'accès retiré
- d Jauge d'huile moteur

Faire l'appoint avec l'huile recommandée jusqu'au repère de niveau maximum de la jauge d'huile, sans toutefois le dépasser.

2,8 L	Contenance	Type de fluide
Huile moteur (avec filtre)	8,9 L (9,4 U.S. qt)	Huile moteur marine 4 temps 15W-40
4,21	Contenance	Type de fluide

IMPORTANT : Toujours utiliser la jauge d'huile pour déterminer la quantité d'huile requise pour remplir le réservoir d'huile du moteur.

3. Installer le bouchon de remplissage d'huile.

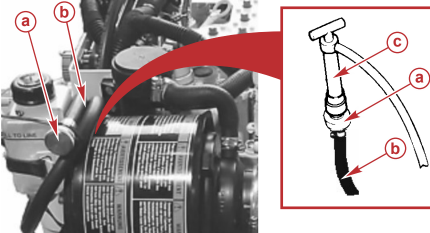
Vidange de l'huile et remplacement du filtre

Voir le **Calendrier d'entretien** pour l'intervalle de remplacement. L'huile moteur doit être vidangée avant le remisage du bateau.

IMPORTANT : Vidanger l'huile lorsque le moteur est chaud après avoir tourné. L'huile chaude circule mieux et évacue davantage d'impuretés. N'utiliser que de l'huile recommandée. Voir les caractéristiques.

- 1. Mettre le moteur en marche et le laisser atteindre la température normale de fonctionnement.
- 2. Arrêter le moteur et laisser l'huile s'écouler dans le bac de récupération (environ cinq minutes).
- 3. Retirer le raccord du tuyau de vidange d'huile du carter moteur.

4. Brancher la pompe à huile de carter (commander séparément) sur le raccord fileté du tuyau de vidange d'huile.



Typique

- a Raccord fileté
- **b** Tuyau de vidange d'huile
- C Pompe à huile de carter-moteur

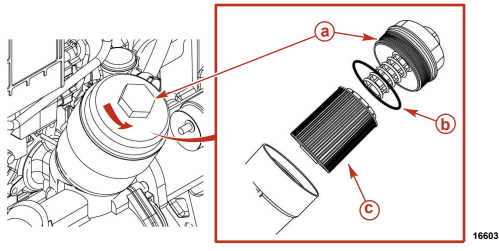
23306

Pompe à huile de carter-moteur

91-90265A 5

Facilite le retrait de l'huile moteur sans vidanger le carter moteur.

- 5. Pomper l'huile du carter dans une cuvette de vidange.
- 6. Conditionner et éliminer l'huile ou les déchets d'huile conformément aux règlements locaux.
- 7. Retirer la pompe à huile du carter moteur et installer le raccord du tuyau de vidange d'huile de carter moteur lorsque le carter moteur est vide. Bien serrer.
- 8. Mettre la jauge en place.
- 9. Placer un récipient adapté sous le logement du filtre à huile pour recueillir toute fuite d'huile susceptible de survenir. Utiliser une douille adéquate pour desserrer la partie supérieure du filtre à huile.
- 10. Déposer la partie supérieure et la cartouche de filtre à huile.
- 11. Retirer et mettre au rebut le filtre usagé. Mettre au rebut les anciens joints toriques situés sur la partie supérieure.



Typique

- a Partie supérieure
- **b** Joint torique
- c Cartouche filtrante

12. Installer le joint torique neuf. Appliquer de la graisse sur le joint torique.

	N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
I	- 191 (()	Huile moteur diesel 4 temps 15W40	Joints toriques du filtre à huile	92-858042Q01

- 13. Pousser la cartouche filtrante sur la partie supérieure jusqu'à la verrouiller. Être attentif au déclic émis.
- 14. Placer la partie supérieure contenant la cartouche filtrante neuve dans le boîtier du filtre à huile.

IMPORTANT : Un serrage excessif de la partie supérieure cause une déformation et une fuite d'huile.

15. Tourner la partie supérieure du filtre à huile jusqu'à ce que la surface d'étanchéité touche le boîtier. Serrer la partie supérieure à l'aide d'une douille appropriée.



- a Partie supérieure
- b Logement du filtre à huile

Description	N.m	lb. in.	lb. ft.
Partie supérieure du filtre à huile	25		18

- 16. Retirer le bouchon de remplissage d'huile et faire l'appoint avec de l'huile neuve. Voir Remplissage.
 IMPORTANT : Lors de l'appoint en huile, toujours utiliser la jauge d'huile pour déterminer la quantité d'huile nécessaire.
- 17. Mettre le moteur en marche et vérifier l'absence de toute fuite.

Huile pour engrenages de transmission en Z

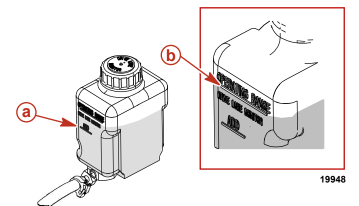
AVIS

Le déversement d'huile, de liquide de refroidissement ou d'autres fluides du moteur/de l'embase dans l'environnement est réglementé. Prendre soin de ne pas déverser de l'huile, du liquide de refroidissement ou d'autres fluides dans l'environnement lors de l'utilisation ou de l'entretien du bateau. Connaître les restrictions locales régissant l'élimination ou le recyclage des déchets et contenir et éliminer les fluides en conséquence.

Vérifications

REMARQUE: Le niveau d'huile pour engrenages fluctue lors du fonctionnement. Le niveau d'huile pour engrenages doit être vérifié moteur froid, avant le démarrage.

1. Vérifier le niveau d'huile pour engrenages dans le contrôleur de graissage d'embase. Maintenir le niveau d'huile pour engrenages dans la plage de fonctionnement recommandée. Voir **Remplissage**.



Le niveau d'huile pour engrenages est dans la plage de fonctionnement correcte

- a Repère « ADD » (Ajouter)
- Repère « OPERATING RANGE » (Plage de fonctionnement)

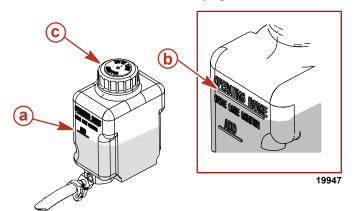
IMPORTANT : S'il y a de l'eau au fond du contrôleur de graissage d'embase ou au niveau du bouchon de remplissage et de vidange d'huile ou si l'huile pour engrenages semble être décolorée, contacter immédiatement le centre de réparation agréé Mercury Diesel. Ces deux problèmes peuvent indiquer une fuite d'eau dans la transmission en Z.

Remplissage

IMPORTANT : Si plus de 59 ml d'huile pour engrenages hautes performances sont nécessaires pour remplir le contrôleur de graissage d'embase, il se peut qu'un joint fuie. La transmission en Z risque d'être endommagée par manque de graissage. Contacter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

 Si le niveau d'huile pour engrenages est sous ou près du repère « ADD » (Ajouter), de l'huile pour engrenages doit être ajoutée.

- 2. Retirer le bouchon du contrôleur de graissage d'embase.
- 3. Remplir le contrôleur de graissage d'embase au moyen de l'huile pour engrenages spécifiée de manière à ce que le niveau d'huile se trouve dans la plage de fonctionnement. Ne pas remplir de façon excessive.

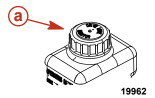


Contrôleur de graissage d'embase

- a Niveau d'huile pour engrenages au niveau du repère « ADD » (Ajouter)
- Niveau d'huile pour engrenages au niveau du repère « OPERATING RANGE » (Plage de fonctionnement)
- c Capuchon du contrôleur de graissage d'embase

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
I H 87 (U	Huile pour engrenages hautes performances	Contrôleur de graissage d'embase	92-858064Q01

4. Vérifier que le joint d'étanchéité en caoutchouc est à l'intérieur du capuchon du contrôleur de graissage d'embase et installer le capuchon. Ne pas serrer de manière excessive.

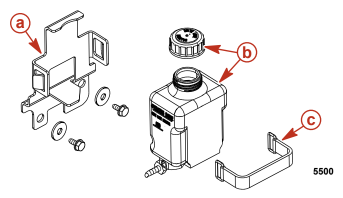


a - Capuchon du contrôleur de graissage d'embase

REMARQUE: Lors du remplissage complet de la transmission en Z, voir Vidange.

Remplacement

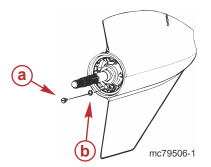
Retirer le contrôleur de graissage d'embase de son support.



- **a** Support du contrôleur de graissage d'embase
- **b** Contrôleur de graissage d'embase et capuchon
- c Sangle de retenue

- 2. Vider le contenu de contrôleur de graissage d'embase dans un récipient adapté.
- 3. Installer le contrôleur de graissage d'embase dans son support.
- 4. Retirer l'hélice. Voir Hélices.
- 5. Modèles Bravo One :
 - a. Abaisser (rentrer) complètement la transmission en Z.
 - b. Retirer le bouchon de remplissage et de vidange d'huile pour embase et la rondelle d'étanchéité.

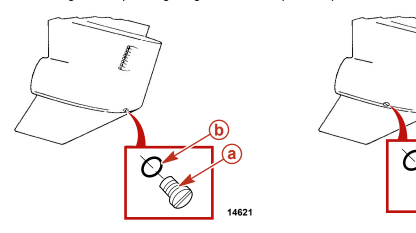
c. Vidanger le lubrifiant pour engrenages dans un récipient adapté.



- a Bouchon de remplissage et de vidange
- **b** Rondelle d'étanchéité

6. Modèles Bravo Two et Bravo Three:

- a. Placer la transmission en Z en position de relevage maximum (sortie).
- b. Retirer le bouchon de remplissage et de vidange et la rondelle d'étanchéité.
- c. Vidanger l'huile pour engrenages dans un récipient adapté.



Bravo Two

- a Bouchon de remplissage et de vidange
- **b** Rondelle d'étanchéité
- 7. Retirer le bouchon à évents et la rondelle d'étanchéité. Laisser l'huile pour engrenages s'écouler complètement.
- 19066
- a Bouchon à évents
- b Rondelle d'étanchéité

Bravo Three

IMPORTANT : Si de l'eau s'écoule par l'orifice de remplissage et de vidange ou si l'huile pour engrenages a un aspect laiteux, la transmission en Z présente des fuites et doit être vérifiée immédiatement par le centre de réparation agréé Mercury Diesel.

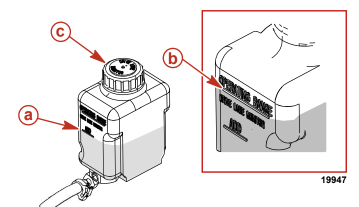
- 8. Abaisser la transmission en Z de manière à ce que l'arbre d'hélice soit de niveau.
- Remplir la transmission en Z par l'orifice de remplissage et de vidange avec l'huile pour engrenages spécifiée jusqu'à ce qu'un flot d'huile exempte d'air s'écoule de l'orifice du bouchon à évents.

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
I H 87 (O	Huile pour engrenages hautes performances	Transmission en Z	92-858064Q01

IMPORTANT : Utiliser uniquement de l'huile pour engrenages hautes performances Mercury/Quicksilver dans la transmission en Z.

10. Installer le bouchon à évents et la rondelle d'étanchéité.

- 11. Continuer à pomper de l'huile pour engrenages vers l'embase par l'orifice de remplissage et de vidange jusqu'à ce que de l'huile apparaisse dans le contrôleur de graissage d'embase.
- 12. Remplir le contrôleur de graissage d'embase de sorte que le niveau d'huile pour embase soit dans la plage de fonctionnement. Ne pas remplir de façon excessive.

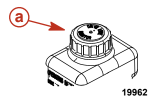


Contrôleur de graissage d'engrenages

- a Niveau d'huile pour embase au niveau du repère
 « ADD » (Ajouter)
- b Niveau d'huile pour embase au niveau du repère
 « OPERATING RANGE » (Plage de fonctionnement)
- c Capuchon du contrôleur de graissage d'embase

Modèle à transmission en Z La contenance en huile inclut la transmission en Z et le contrôleur de graissage d'embase		Type de fluide	Numéro de pièce des fluides
Bravo One X Diesel Bravo One XR	2 736 ml (92-1/2 oz)		
Bravo Two X diesel	3209 ml (108-1/2 oz)	Lubrifiant pour engrenages haute performance	92-802854A1
Bravo Three X Diesel Bravo Three XR	2972 ml (100-1/2 oz)	p s. s. manos	

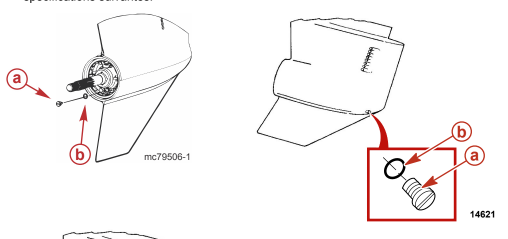
13. Vérifier que le joint d'étanchéité en caoutchouc est à l'intérieur du capuchon du contrôleur de graissage d'embase et installer le capuchon. Ne pas serrer de manière excessive.



a - Capuchon du contrôleur de graissage d'embase

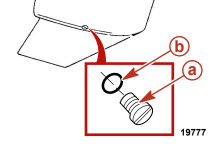
14. Retirer la pompe de l'orifice de remplissage et de vidange d'huile de la transmission en Z.

15. Mettre rapidement en place la rondelle d'étanchéité puis le bouchon de remplissage et de vidange d'huile. Serrer aux spécifications suivantes.



Tous les modèles Bravo illustrés

- a Bouchon de remplissage et de vidange
- b Rondelle d'étanchéité



Description	Nm	lb-po	lb-pi
Bouchon de remplissage et de vidange	6,8	60	-

- 16. Installer l'hélice de la transmission en Z. Voir Hélices.
- 17. Vérifier de nouveau le niveau d'huile pour engrenages dans le contrôleur de graissage d'embase après la première utilisation. Voir **Vérification**.

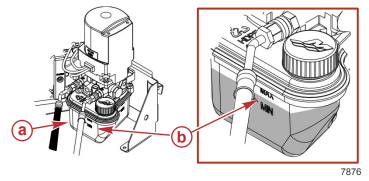
IMPORTANT : Le niveau d'huile pour engrenages dans le contrôleur de graissage d'embase fluctue pendant le fonctionnement de la transmission en Z ; toujours vérifier le niveau d'huile pour engrenages lorsque la transmission en Z est froide et le moteur arrêté.

Fluide Power Trim

Vérifications

IMPORTANT : Vérifier le niveau d'huile uniquement lorsque la transmission en Z est complètement abaissée (rentrée).

- 1. Abaisser (rentrer) complètement la transmission en Z.
- Observer le niveau d'huile. Celui-ci doit se situer entre les repères « MIN » et « MAX » du réservoir.



- a Réservoir
- b Repères « MIN » (minimum) et « MAX » (maximum)

3. Faire l'appoint, si nécessaire, avec le liquide recommandé. Voir Remplissage.

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
	Huile pour relevage hydraulique et direction assistée	Pompe de relevage hydraulique	92-802880Q1

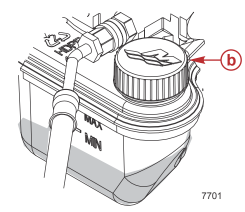
Page 46 90-8M0136654 fra JUIN 2017

Remplissage

- 1. Si le niveau d'huile est sous le repère « MIN », faire l'appoint avec de l'huile spécifiée.
- 2. Retirer le bouchon de remplissage du réservoir.

REMARQUE : Le bouchon de remplissage est muni d'un évent.

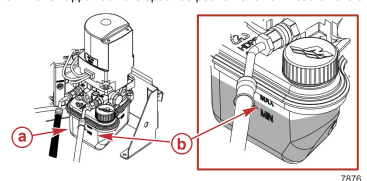




Le réservoir de la pompe de relevage hydraulique indique que le niveau d'huile est sous le repère « MIN »

- a Bouchon de remplissage
- b Bouchon de remplissage installé

3. Faire l'appoint d'huile spécifiée pour amener le niveau d'huile entre les repères « MIN » et « MAX » du réservoir.



- a Réservoir
- B Repères « MIN » (minimum) et « MAX » (maximum)

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
	Huile pour relevage hydraulique et direction assistée	Pompe de relevage hydraulique	92-802880Q1

4. Remettre le bouchon de remplissage en place.

Remplacement

Il n'est pas nécessaire de vidanger l'huile de relevage hydraulique, sauf si elle contient de l'eau ou des débris. Contacter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Huile de direction assistée

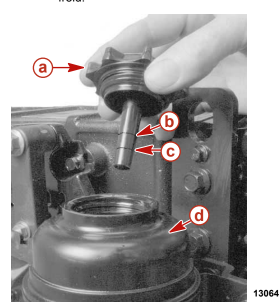
IMPORTANT : N'utiliser que de l'huile Quicksilver pour relevage hydraulique et direction assistée ou de l'huile de transmission automatique Dexron III (ATF) dans le circuit de direction assistée.

IMPORTANT : Le fait de faire tourner la pompe à sec l'endommagera. Toujours vérifier les niveaux d'huile de direction assistée avant d'utiliser le bateau.

Vérifications

- 1. Centrer la transmission en Z et arrêter le moteur.
- 2. Retirer le bouchon de remplissage et la jauge d'huile du réservoir d'huile et contrôler le niveau.
 - Lorsque le moteur est froid, le niveau d'huile correct doit se situer entre le repère plein froid et l'extrémité de la jauge d'huile.

 À température normale de fonctionnement, le niveau d'huile doit se situer entre les repères plein chaud et plein froid



Bouchon de remplissage et jauge d'huile

- a typiques
- b Repère plein à chaud
- c Repère plein à froid
- d Réservoir d'huile

IMPORTANT : Si l'huile n'est pas visible dans le réservoir d'huile, consulter le centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Remplissage

- 1. Retirer le bouchon de remplissage ou la jauge d'huile et vérifier le niveau.
- 2. Ajouter de l'huile spécifié pour amener le niveau dans la plage correcte.

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
	Huile pour relevage hydraulique et direction assistée	Pompe de direction assistée	92-802880Q1
1 28 (()	Liquide de transmission automatique Dexron III	Circuit de direction assistée	Obtain Locally

3. Remettre le bouchon de remplissage d'huile et la jauge d'huile en place.

Remplacement

Il n'est pas nécessaire de vidanger l'huile de la direction assistée si elle n'est pas contaminée. Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Liquide de refroidissement

A ATTENTION

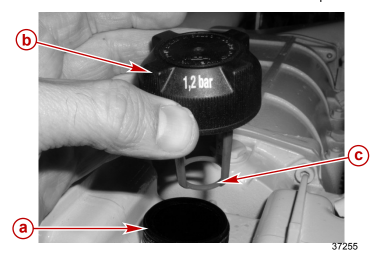
En cas de chute soudaine de pression, le liquide de refroidissement peut se mettre à bouillir et être projeté violemment, causant des brûlures graves. Laisser le moteur refroidir avant de retirer le bouchon de radiateur de liquide de refroidissement.

Vérification du niveau de liquide de refroidissement

IMPORTANT : Si possible, vérifier le liquide de refroidissement avant de démarrer le moteur.

- 1. Laisser refroidir le moteur.
- 2. Retirer le bouchon de radiateur du vase d'expansion du liquide de refroidissement.

3. Le niveau de liquide de refroidissement dans le vase d'expansion de liquide de refroidissement doit être au-dessus de l'indicateur de niveau attaché au bas du bouchon de liquide de refroidissement.



- a Goulotte de remplissage
- **b** Bouchon de liquide de refroidissement
- c Indicateur de niveau

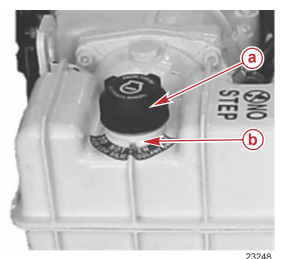
- 4. Si le niveau de liquide de refroidissement est bas :
 - a. Vérifier que le vase d'expansion du liquide refroidissement ne fuit pas.
 - b. Vérifier si les joints d'étanchéité du bouchon de radiateur sont endommagés et les remplacer si nécessaire.
 - c. Le bouchon du radiateur maintient la pression du système de refroidissement, il peut ne pas la maintenir correctement. Pour tester le bouchon, contacter le centre de réparation agréé Mercury Diesel.
 - faire l'appoint si nécessaire.

IMPORTANT: Serrer le bouchon du radiateur pour éviter toute perte de liquide de refroidissement.

5. Si le niveau de liquide de refroidissement est correct, installer le bouchon de radiateur et le serrer fermement.

Remplissage

- 1. Laisser refroidir le moteur.
- 2. Retirer le bouchon de radiateur du vase d'expansion du liquide de refroidissement.
- 3. Si le niveau du liquide de refroidissement dans le vase d'expansion est bas, ajouter du liquide refroidissement spécifié selon besoin pour amener le niveau à 25 mm (1 po) du bas de la goulotte de remplissage ou entre les repères supérieur et inférieur, le cas échéant.



- a Bouchon de radiateur
- b Fond de la goulotte de remplissage

Description	Emplacement	Numéro de pièce
Liquide d'antigel à grande longévité	Système de refroidissement en circuit	877770K1
Mercury	fermé	OTTTOKI

IMPORTANT : Prendre soin de bien serrer du bouchon de radiateur lors de la pose pour éviter la perte de liquide de refroidissement.

4. Mettre le bouchon de radiateur en place. Serrer fermement.

Vidange

Vidanger (remplacer) le liquide de refroidissement du moteur à l'intervalle prescrit. Voir **Remplacement du liquide de refroidissement moteur dans le système de refroidissement fermé**.

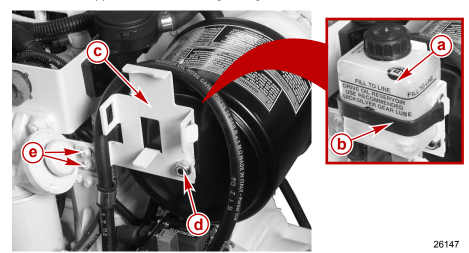
Filtre à air du modèle 2.8

Dépose

IMPORTANT : Maintenir le flacon du contrôleur de graissage d'embase en position verticale pour éviter le déversement d'huile.

REMARQUE : Il n'est pas nécessaire de vidanger le contrôleur de graissage d'embase pour effectuer cette procédure.

- Retirer la sangle de retenue du contrôleur de graissage d'embase et le contrôleur de graissage d'embase du support et le mettre de côté.
- 2. Retirer l'écrou de retenue du couvercle du filtre à air du support du contrôleur de graissage d'embase sur le filtre à air.
- 3. Retirer le support du contrôleur de graissage d'embase.



- a Contrôleur de graissage d'engrenages
- Sangle de retenue du contrôleur de graissage d'embase
- C Support du contrôleur de graissage d'embase
- **d** Écrou de retenue du couvercle du filtre à air
- Vis de retenue du support du contrôleur de graissage d'embase

4. Retirer le couvercle du filtre à air.

REMARQUE : Il n'est pas nécessaire de retirer le support du filtre à air monté sur l'admission du turbocompresseur.

5. Retirer la cartouche du filtre à air du support du filtre à air monté sur l'admission du turbocompresseur.



Illustré retiré du moteur pour la clarté de l'illustration uniquement

- a Cartouche du filtre à air
- **b** Support du filtre à air

12618

Inspection

- 1. Le filtre à air ne peur pas être nettoyé. Remplacer le filtre à air s'il est sale ou contaminé.
- Remplacer le filtre à air si l'élément en mousse est détérioré ou déchiré.
- Remplacer le filtre à air à l'intervalle recommandé. Voir Calendriers d'entretien pour l'intervalle de remplacement dans des conditions normales.

Installation

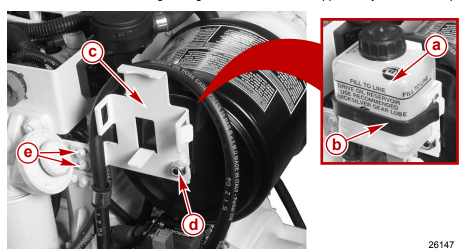
IMPORTANT : Un traitement tel que la saturation partielle d'huile n'est pas nécessaire ni recommandé sur l'élément en mousse avant son utilisation. L'élément en mousse doit être propre et sec pour une filtration correcte.

- 1. Installer la cartouche du filtre à air sur le support du filtre à air.
- 2. Installer le couvercle du filtre à air, le support du contrôleur de graissage d'embase et les écrous.
- 3. Serrer l'écrou de retenue du couvercle du filtre à air et les écrous du support du contrôleur de graissage d'embase.

Page 50

Description		lb. in.	lb. ft.
Écrou de retenue du couvercle du filtre à air		95	
Écrous du support du contrôleur de graissage d'embase			8

4. Installer le contrôleur de graissage d'embase dans le support et l'y maintenir en place avec la sangle de retenue.

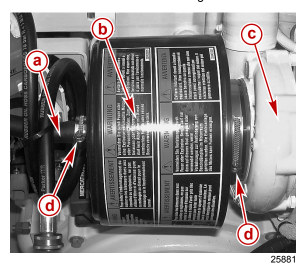


- a Contrôleur de graissage d'engrenages
- **b** Sangle de retenue du contrôleur de graissage d'embase
- C Support du contrôleur de graissage d'embase
- **d** Écrou de retenue du couvercle du filtre à air
- e Vis de retenue du support du contrôleur de graissage d'embase

Filtre à air du modèle 4.2

Dépose

- 1. Desserrer la bride et retirer le tuyau d'évent du séparateur d'huile.
- 2. Desserrer la bride et retirer le logement du filtre à air de l'admission du turbocompresseur.



- a Tuyau de l'évent du séparateur d'huile
- b Logement du filtre à air
- c Turbocompresseur
- d Collier de retenue

3. Retirer l'élément du filtre à air du logement du filtre à air



- a Logement du filtre à air
- **b** Élément du filtre à air

Inspection

1. Le filtre à air ne peur pas être nettoyé. Remplacer le filtre à air s'il est sale ou contaminé.

- 2. Remplacer le filtre à air si l'élément en mousse est détérioré ou déchiré.
- 3. Remplacer le filtre à air à l'intervalle recommandé. Voir **Calendriers d'entretien** pour l'intervalle de remplacement dans des conditions normales.

Installation

1. Faire glisser l'élément du filtre à air dans le logement du filtre à air. Vérifier que l'élément repose complètement dans le logement du filtre à air.



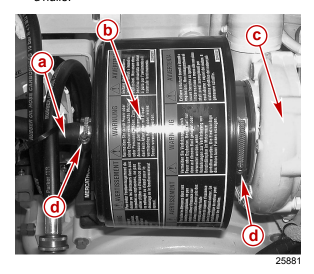
- a Logement du filtre à air
- b Élément du filtre à air

REMARQUE: Les autocollants d'avertissement du logement du filtre à air doivent être visibles après l'installation du logement du filtre à air.

- 2. Installer le logement du filtre à air sur l'admission du turbocompresseur.
- 3. Serrer la bride du logement du filtre à air.

Description	N.m	lb. in.	lb. ft.
Bride du logement du filtre à air	3,4–6,8	30–60	

 Installer le logement de l'évent du séparateur d'huile. Serrer fermement la bride du logement de l'évent du séparateur d'huile.



- a Tuyau de l'évent du séparateur d'huile
- **b** Logement du filtre à air
- c Turbocompresseur
- d Collier de retenue

Filtre à carburant à séparateur d'eau

▲ AVERTISSEMENT

Le carburant est inflammable et explosif. Vérifier que la clé de contact est sur arrêt et que le coupe-circuit d'urgence est placé de sorte que le moteur ne puisse pas démarrer. Ne pas fumer ou ne pas approcher de source d'étincelles ou de flamme nue lors de l'entretien. Assurer une bonne ventilation de l'aire de travail et éviter toute exposition prolongée aux vapeurs. Toujours vérifier l'absence de fuites avant de tenter de démarrer le moteur et essuyer immédiatement tout déversement de carburant.

AVIS

La pénétration d'eau dans le système d'injection cause la corrosion et la rouille des injecteurs et d'autres composants, mettant hors fonction le système d'injection. Vérifier quotidiennement l'absence d'eau dans le filtre à carburant à séparateur d'eau et faire inspecter le moteur immédiatement si des signes de présence d'eau dans le système de carburant sont visibles.

IMPORTANT: Utiliser un récipient adapté pour récupérer le carburant. Nettoyer immédiatement tout déversement et mettre au rebut le carburant en toute sécurité, conformément aux réglementations locales, nationales et internationales.

Le filtre à carburant à séparateur d'eau monté sur le moteur est muni d'un détecteur d'eau dans le carburant qui signale au pilote la présence d'eau dans le filtre. Le filtre à carburant doit être remplacé aux intervalles spécifiés ou lorsque la présence d'eau dans le carburant est détectée, à la première échéance.

Le pilote peut être alerté que le détecteur d'eau dans le carburant a détecté la présence d'eau selon l'instrumentation du bateau et selon le modèle :

- · Un message s'affiche sur l'instrument
- · Une lampe témoin s'allume

Voir Instruments.

Vidanger ou remplacer le filtre principal à montage déporté (tel qu'un filtre Racor®) aux intervalles spécifiés ou chaque fois que de l'eau est détectée dans le filtre à carburant monté sur le moteur.

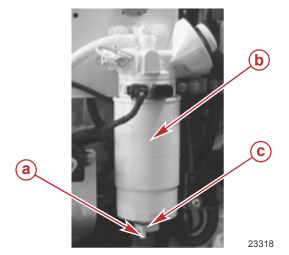
Vidange

L'eau et les petites particules de poussière présentes dans le filtre à carburant à séparateur d'eau monté sur le moteur peuvent être vidangées en ouvrant le bouchon de vidange situé au fond du filtre.

REMARQUE: Pour assurer une vidange complète, par temps chaud, vidanger le filtre avant d'effectuer les opérations quotidiennes de mise en marche. Lorsqu'il fait froid et que l'eau condensée risque de geler, vidanger le filtre immédiatement après chaque utilisation quotidienne du bateau.

REMARQUE: Placer un récipient approprié sous le filtre à carburant pour récupérer le carburant contaminé ou l'eau. Mettre au rebut le contenu conformément aux normes en vigueur.

- 1. Placer une cuvette sous le bouchon de vidange du filtre.
- 2. Ouvrir le bouchon de vidange en le tournant dans le sens anti-horaire (vu du fond du filtre) jusqu'à ce que le carburant commence à se vider. Ne pas retirer le bouchon.



Filtre à carburant à séparateur d'eau type

- a Connexion du fil du détecteur de présence d'eau dans le carburant
- b Filtre
- c Bouchon de vidange

- 3. Vidanger jusqu'à ce que le carburant ait un aspect transparent.
- 4. Fermer le bouchon de vidange en le tournant dans le sens horaire. Bien serrer.
- 5. Remplir le filtre à carburant. Voir Remplissage.

Remplacement

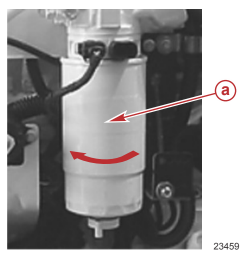
A AVERTISSEMENT

L'exécution de travaux d'entretien ou de maintenance sans avoir préalablement débranché la batterie peut causer des dommages et des blessures graves, voire mortelles, par incendie, explosion, choc électrique ou démarrage accidentel du moteur. Toujours débrancher les câbles de batteries avant d'effectuer la maintenance, l'entretien, la pose ou la dépose des composants d'un moteur ou d'une embase.

IMPORTANT : L'élément ne peut être nettoyé ni réutilisé. Il doit être remplacé.

- 1. Débrancher les deux câbles de la batterie.
- 2. Déconnecter les fils du détecteur d'eau dans le carburant, selon modèle.

3. Retirer le filtre à carburant à séparateur d'eau et la bague d'étanchéité du support de montage. Ne pas utiliser de clé à filtre

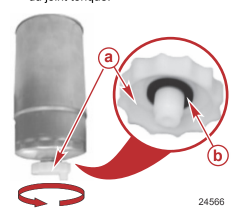


Filtre à carburant à séparateur d'eau

a - typique

REMARQUE: Il peut être nécessaire de conserver le bouchon de vidange existant et le l'utiliser sur le filtre neuf. Veiller à remplacer le joint torique du bouchon de vidange.

4. Retirer le bouchon de vidange et le joint torique qui se trouvent au fond du filtre à carburant existant. Noter la position du joint torique.



Bouchon de vidange

- a typique
- **b** Joint torique

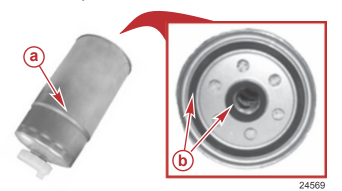
- 5. Mettre au rebut le filtre et le joint torique usagés conformément aux prescriptions des autorités locales.
- 6. Installer le joint torique et le bouchon de vidange sur le filtre à carburant à séparateur d'eau neuf.



Bouchon de vidange

- a typique
- **b** Joint torique

7. Graisser les joints du filtre à carburant.



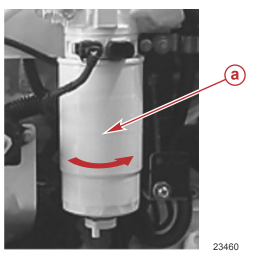
Filtre à carburant à séparateur d'eau

a - typique

b - Joints

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
80	Huile moteur SAE 30W	Bague d'étanchéité du filtre à carburant à séparateur d'eau	Obtain Locally

8. Aligner le filtre sur le support. Tourner le filtre à la main pour le fixer au support. Ne pas utiliser de clé à filtre.



Filtre à carburant à séparateur d'eau

a - typique

- 9. S'assurer que le bouchon de vidange est bien serré.
- 10. Connecter les fils du détecteur d'eau dans le carburant, selon modèle.
- 11. Remplir de carburant le filtre à carburant à séparateur d'eau. Voir Remplissage.
- 12. Vérifier l'absence de toute fuite de carburant au niveau du filtre et du bouchon de vidange.
- 13. Brancher les câbles de batterie.
- 14. Démarrer le moteur et le laisser tourner. Vérifier que les raccords du filtre ne fuient pas. En cas de fuite, vérifier à nouveau la mise en place du filtre. Si la fuite continue, arrêter immédiatement le moteur et contacter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Remplissage

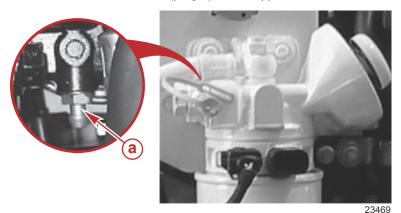
Un type de pompe manuelle et un plongeur d'amorçage se trouvent sur le support du filtre à carburant et permet de

- Remplir le filtre à carburant lors de la vidange ou du changement de filtre.
- Remplir le circuit de carburant du moteur si le circuit a tourné à sec.
- Amorcer le circuit de carburant si le moteur n'a pas tourné pendant une période prolongée.

IMPORTANT : Ne remplir que le filtre à carburant avec la pompe manuelle et le plongeur d'amorçage pour garantir que le carburant non filtré ne s'écoule pas dans le circuit d'alimentation en carburant.

REMARQUE: Suivre cette procédure après l'installation d'un filtre neuf ou si le carburant a été vidangé du filtre pour vérifier la présence d'eau.

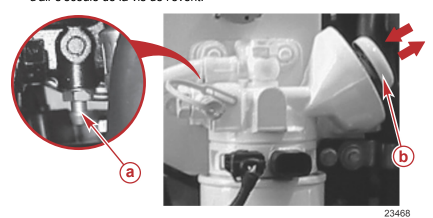
1. Desserrer la vis de l'évent (purger) sur le support du filtre à carburant.



Typique

a - Vis de l'évent

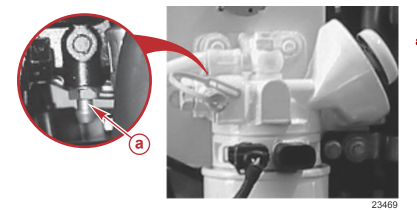
2. Déplacer le plonger d'amorçage de bas en haut de façon répétée. Le filtre est plein lorsqu'un flot de carburant exempt d'air s'écoule de la vis de l'évent.



Typique

- a Vis de l'évent
- **b** Plongeur d'amorçage

3. Serrer fermement la vis de l'évent.



Typique

a - Vis de l'évent

Circuit carburant

Amorçage

Amorcer le moteur s'il n'a pas tourné pendant une période prolongée ou s'il ne démarre pas.

- 1. Activer le piston de la pompe manuelle et l'amorceur de bas en haut plusieurs fois, comme indiqué auparavant.
- 2. Essayer de mettre le moteur en marche.

Remplissage (purge)

REMARQUE: Procéder comme suit si le moteur a tourné alors que le circuit d'alimentation était à sec ou si une partie de ce circuit a été vidangée dans le cadre d'un entretien.

- 1. Voir Filtre à carburant à séparateur d'eau Remplissage et remplir le filtre à carburant.
- Vérifier l'absence de toute fuite de carburant au niveau du filtre et du bouchon de vidange. S'assurer que la vis de purge du support du filtre à carburant est fermée.

Nettoyage et rinçage du réservoir de carburant

IMPORTANT: Le réservoir ne doit pas contenir de carburant diesel pendant le remisage d'hiver; une accumulation de rouille, de boues et de cire pourrait se former.

Nettoyer le réservoir de carburant aux intervalles indiqués par le constructeur du bateau. Sauf indications contraires, rincer et nettoyer le réservoir de carburant diesel toutes les 1 000 heures ou tous les cinq ans, à la première échéance.

Système d'eau de mer

Vidange du circuit d'eau de mer

A ATTENTION

De l'eau peut pénétrer dans la cale, endommager le moteur, voire causer le naufrage du bateau, lorsque le système de vidange est ouvert. Retirer le bateau de l'eau ou fermer la soupape de prise d'eau à la mer, débrancher et boucher le tuyau d'arrivée d'eau de mer et vérifier que la pompe de cale est opérationnelle avant d'effectuer la vidange. Ne pas faire tourner le moteur si le système de vidange est ouvert.

IMPORTANT : Le moteur doit être aussi horizontal que possible pour assurer une vidange complète du système de refroidissement.

Vidanger le circuit d'eau de mer de l'ensemble de propulsion avant la saison froide (températures inférieures à 0 °C), l'hivernage ou un remisage pendant une période prolongée.

IMPORTANT : Le bateau ne doit pas être utilisé lors de cette opération.

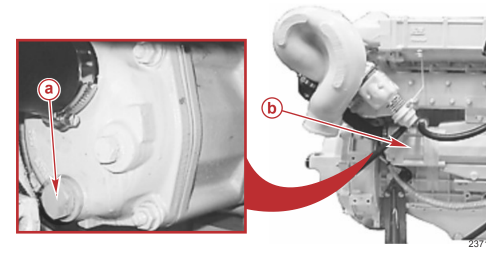
A ATTENTION

De l'eau peut pénétrer dans la cale, endommager le moteur, voire causer le naufrage du bateau, lorsque le système de vidange est ouvert. Retirer le bateau de l'eau ou fermer la soupape de prise d'eau à la mer, débrancher et boucher le tuyau d'arrivée d'eau de mer et vérifier que la pompe de cale est opérationnelle avant d'effectuer la vidange. Ne pas faire tourner le moteur si le système de vidange est ouvert.

- Retirer le bateau de l'eau, si possible.
- 2. **Si le bateau reste dans l'eau**, activer la pompe de cale, fermer la soupape de prise d'eau à la mer (selon modèle), ou débrancher et boucher le tuyau d'arrivée d'eau de mer.
- Vérifier que le moteur est de niveau, autant que possible, pour garantir une vidange complète du système d'eau de mer

REMARQUE : L'anode à l'arrière du refroidisseur de liquide peut être utilisée comme un bouchon de vidange.

4. Retirer le bouchon de vidange situé sur le couvercle d'extrémité arrière du refroidisseur de liquide.

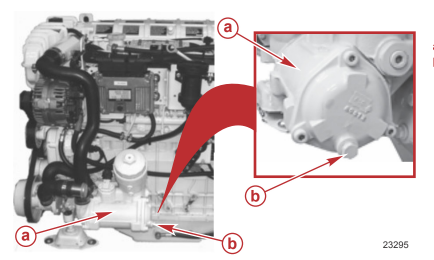


Moteur typique

- **a -** Bouchon de vidange de l'anode
- **b** Refroidisseur de liquide

90-8M0136654 fra JUIN 2017

 Retirer le bouchon de vidange, ou le raccord (selon modèle), situé sur le couvercle d'extrémité arrière du refroidisseur d'huile moteur.

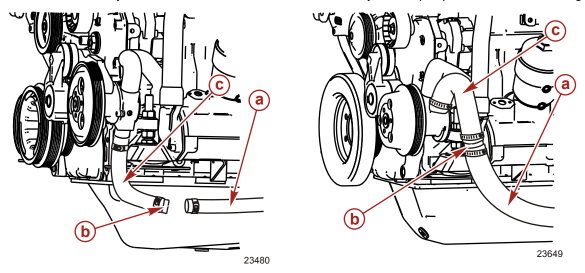


Moteur typique

- a Refroidisseur d'huile moteur
- Bouchon de vidange ou adaptateur, selon modèle

REMARQUE: Dans les étapes suivantes, il peut s'avérer nécessaire d'abaisser ou de ployer les tuyaux pour permettre la vidange complète de l'eau de mer.

6. Débrancher le tuyau d'arrivée d'eau de mer du connecteur du tuyau de la pompe à eau de mer et vidanger.



- 2.8a Tuyau d'arrivée d'eau de mer
- **b** Connecteur
- c Tuyau de la pompe à eau de mer
- Nettoyer plusieurs fois les orifices de vidange à l'aide d'un fil de fer rigide jusqu'à ce que le compartiment d'eau de mer soit complètement vidangé.

4.2

- 8. Sur les modèles équipés de filtre à eau de mer:
 - a. Enlever le bouchon de vidange et la rondelle, selon modèle.
 - b. Retirer les deux tuyaux du filtre à eau de mer et les vidanger complètement.
 - c. Vidanger et vider le filtre à eau de mer.
 - d. Connecter les tuyaux et serrer les colliers.

e. Remettre en place la rondelle d'étanchéité et le bouchon de vidange, selon modèle.





Typique

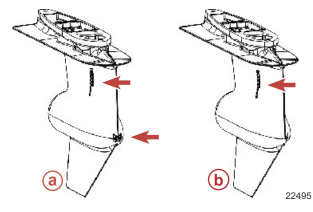
9. Après vidange complète de l'eau de mer, appliquer un produit d'étanchéité sur les filetages des bouchons de vidange ou les raccords (selon modèle). Installer et serrer les bouchons de vidange ou les raccords.

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
19	Perfect Seal	Filetages de bouchon de vidange ou de raccord	92-34227Q02

10. Connecter tous les tuyaux. Serrer les colliers de serrage.

Vérification des entrées d'eau de la transmission en Z

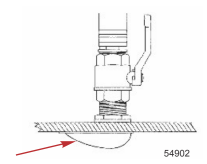
- 1. Se procurer un morceau de fil de fer de la taille correcte pour l'insérer dans les orifices d'entrée d'eau.
- 2. Faire entrer et sortir le fil de fer des entrées d'eau de la transmission en Z pour s'assurer qu'elles sont ouvertes et retirer les débris ou les organismes marins. Ne pas rayer la peinture de la transmission en Z.
- 3. Retirer le fil de fer de la transmission en Z et le conserver pour des vérifications périodiques des entrées d'eau.



- a Arrivées de prises d'eau doubles
- b Arrivées de prises d'eau latérales

Vérification des prises d'eau de mer

Vérifier que les orifices d'arrivée d'eau pour les prises d'eau de mer sont propres et non obstrués.



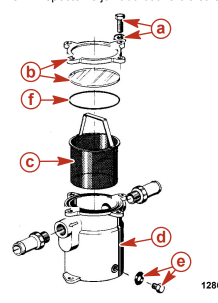
Prise d'eau de mer dans la coque typique

Nettoyage du filtre à eau de mer, selon modèle

AVIS

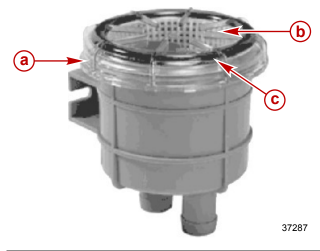
Un filtre d'eau de mer ou une soupape de prise d'eau à la mer ouverte lors de certains entretiens ou de certaines procédures d'entretien peut introduire de l'eau dans le bateau, en causant des dommages ou le naufrage du bateau. Toujours fermer l'alimentation d'eau de la pompe à eau de mer, de l'arrivée d'eau ou de la soupape de prise d'eau à la mer lors de l'entretien du système de refroidissement.

- 1. Le moteur arrêté, fermer la soupape de prise d'eau à la mer, selon le modèle, ou retirer et boucher le tuyau d'arrivée d'eau de mer
- Filtres à eau de mer en métal :
 - a. Retirer les vis, les rondelles et le couvercle.
 - b. Retirer le filtre, le bouchon de vidange et la rondelle d'étanchéité.
 - c. Nettoyer les débris éventuels du boîtier du filtre.
 - d. Rincer le filtre et son boîtier à l'eau claire.
 - e. Inspecter le joint du couvercle et le remplacer s'il est endommagé.



- a Vis et rondelles
- b Couvercle, avec regard
- c Filtre
- d Carter
- e Bouchon de vidange et rondelle d'étanchéité
- f Joint

- 3. Filtres à eau de mer en plastique :
 - a. Retirer le couvercle.
 - b. Enlever le filtre.
 - c. Nettoyer les débris éventuels du boîtier du filtre.
 - d. Rincer le filtre et son boîtier à l'eau claire.
 - e. Inspecter le joint du couvercle et le remplacer s'il est endommagé.



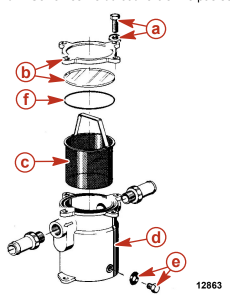
- a Couvercle de filtre
- **b** Panier-filtre
- c Joint

A ATTENTION

Une fuite du filtre à eau de mer pourrait entraîner une accumulation d'eau dans le fond de cale, endommager le moteur, voire causer le naufrage du bateau. Ne pas trop serrer les vis du couvercle au risque de déformer le couvercle et de laisser entrer de l'eau de mer dans le fond de cale.

- 4. Filtres à eau de mer en métal :
 - a. Installer le filtre, le bouchon de vidange et la rondelle d'étanchéité.
 - b. Installer le panier-filtre.
 - c. Monter le couvercle.

d. Serrer les vis du couvercle. Ne pas serrer de manière excessive.



- a Vis et rondelles
- b Couvercle, avec regard
- c Filtre
- d Carter
- e Bouchon de vidange et rondelle d'étanchéité
- f Joint

- Filtres à eau de mer en plastique :
 - a. Insérer le panier-filtre en plastique.
 - b. Vérifier le montage du joint du couvercle.
 - c. Visser le couvercle du filtre en place.



- a Couvercle de filtre
- **b** Panier-filtre
- c Joint

- 6. Ouvrir la soupape de prise d'eau à la mer, selon modèle, ou retirer le bouchon et rebrancher le tuyau d'arrivée d'eau de mer
- 7. Lors du premier démarrage du moteur, rechercher la présence de fuites ou d'air dans le circuit qui indiquerait une fuite

Nettoyage du système d'eau de mer – Modèle à transmission en Z

Le nettoyage du système d'eau de mer à l'eau douce est nécessaire uniquement pour les applications de navigation en eau salée, saumâtre, polluée ou à haute teneur en minéraux pour éviter toute accumulation de sel ou de limon. Pour des résultats optimaux, il est recommandé de nettoyer le système d'eau de mer après chaque sortie. Après chaque fonctionnement en eau salée et avant tout entreposage, le système de refroidissement à l'eau de mer doit être nettoyé.

Bateau hors de l'eau

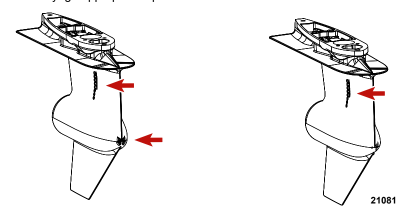
1. Abaisser (rentrer) complètement la transmission en Z.

A AVERTISSEMENT

Les hélices en rotation peuvent causer des blessures graves, voire mortelles. Ne jamais faire fonctionner le bateau hors de l'eau avec une hélice installée. Avant d'installer ou de retirer une hélice, mettre l'embase au point mort et engager le coupe-circuit d'urgence pour empêcher la mise en marche du moteur. Placer une cale de bois entre la pale d'hélice et la plaque anti-ventilation.

2. Retirer l'hélice. Voir Hélices.

3. Mettre le dispositif de nettoyage approprié en place au-dessus des ouvertures d'arrivée d'eau dans le carter d'embase.

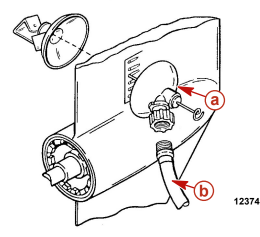


Prises d'eau doubles

Prises d'eau latérales

Dispositif de nettoyage	91-44357Q 2	
9192	Se fixe aux prises d'eau ; permet l'arrivée d'eau douce pour le nettoyage du circuit de refroidissement ou le fonctionnement du moteur.	
Kit de joint d'embase pour le nettoyage par la prise d'eau double	91-881150K 1	
9194	Obture les trous avant d'arrivée d'eau des embases à prise d'eau double.	

4. Connecter un tuyau de nettoyage branché à un robinet au dispositif de nettoyage.



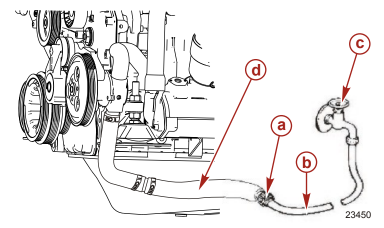
Pompe à eau de mer

a - Dispositif de nettoyage

b - Tuyau

IMPORTANT : Les moteurs dont l'arrivée d'eau de transmission en Z est bloquée au niveau du carter de cloche et qui utilisent une prise d'eau par la coque ou par le tableau arrière nécessitent une alimentation en eau de refroidissement disponible pour la transmission en Z et le moteur en cours de fonctionnement.

5. Si votre ensemble de propulsion utilise une prise d'eau par le tableau arrière ou par la coque , connecter un second tuyau de nettoyage d'une source d'eau à la conduite d'arrivée d'eau de mer connectée à la pompe à eau de mer.



2.8L illustré, 4.2L identique

- a Adaptateur
- **b** Tuyau de nettoyage
- **c** Robinet d'eau
- d Tuyau d'arrivée d'eau de mer

- 6. Ouvrir partiellement (à moitié au maximum) le robinet d'eau. Ne pas utiliser la pression d'eau maximale.
- 7. Placer la commande à distance au point mort, au ralenti et mettre le moteur en marche.

AVIS

Le fonctionnement du moteur hors de l'eau à haut régime crée une aspiration qui peut causer l'affaissement du tuyau d'alimentation en eau et une surchauffe du moteur. Ne pas faire tourner le moteur à un régime supérieur à 1 400 tr/min hors de l'eau et sans alimentation suffisante en eau de refroidissement.

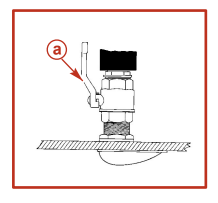
- 8. Faire tourner le moteur au ralenti, au point mort, pendant environ dix minutes, ou jusqu'à ce que l'eau rejetée soit limpide.
- 9. Vérifier la jauge de température d'eau et s'assurer que le moteur fonctionne dans sa plage de régime normale.
- 10. Arrêter le moteur.
- 11. Fermer le robinet d'eau.
- 12. Retirer le dispositif de nettoyage de la transmission en Z.
- 13. Si votre ensemble de propulsion utilise une prise d'eau par la coque,
 - a. Retirer l'adaptateur de la connexion du tuyau d'arrivée de la pompe à eau de mer.
 - b. Rebrancher le tuyau d'arrivée d'eau de mer. Resserrer fermement les colliers de serrage.

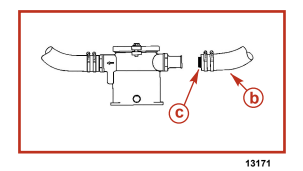
Bateau à l'eau

AVIS

La déconnexion du tuyau d'arrivée d'eau de mer entraînerait l'accumulation d'eau de mer dans le fond de cale et endommagerait le moteur. Fermer la soupape de prise d'eau à la mer avant de déconnecter le tuyau d'arrivée d'eau de mer. Boucher immédiatement le tuyau d'arrivée d'eau de mer après l'avoir déconnecté.

1. Fermer la soupape de prise d'eau à la mer, selon modèle, ou déconnecter et boucher le tuyau d'arrivée d'eau de mer.

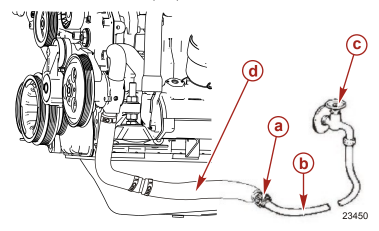




Pompe à eau de mer

- a Vanne
- b Tuyau d'arrivée d'eau de mer
- c Bouchon

2. En utilisant un adaptateur approprié, connecter un tuyau de nettoyage d'une source d'eau à la conduite d'arrivée d'eau de mer connectée à la pompe à eau de mer.



2.8L illustré, 4.2L identique

- a Adaptateur
- b Tuyau de nettoyage
- **c** Robinet d'eau
- d Tuyau d'arrivée d'eau de mer

- 3. Abaisser (rentrer) complètement la transmission en Z.
- 4. Ouvrir partiellement (à moitié au maximum) le robinet d'eau. Ne pas utiliser la pression d'eau maximale.
- 5. Placer la commande à distance au point mort, au ralenti et mettre le moteur en marche.

AVIS

Le fonctionnement du moteur hors de l'eau à haut régime crée une aspiration qui peut causer l'affaissement du tuyau d'alimentation en eau et une surchauffe du moteur. Ne pas faire tourner le moteur à un régime supérieur à 1 400 tr/min hors de l'eau et sans alimentation suffisante en eau de refroidissement.

- 6. Faire tourner le moteur au ralenti, au point mort, pendant environ dix minutes, ou jusqu'à ce que l'eau rejetée soit limpide.
- 7. Vérifier la jauge de température d'eau et s'assurer que le moteur fonctionne dans sa plage de régime normale.
- 8. Arrêter le moteur.
- 9. Fermer le robinet d'eau.
- 10. Retirer l'adaptateur de la connexion du tuyau d'arrivée de la pompe à eau de mer.
- 11. Ne pas ouvrir la soupape de prise d'eau à la mer ou reconnecter le tuyau de l'arrivée d'eau à ce stade pour éviter que de l'eau ne remonte dans le bateau ou le moteur.
- 12. Placer une étiquette appropriée sur la clé de contact indiquant que la soupape de prise d'eau à la mer doit être ouverte ou que le tuyau d'arrivée d'eau de mer doit être reconnecté avant d'utiliser le moteur.

Inspection de la pompe à eau de mer du moteur

IMPORTANT : Mercury recommande vivement que cet entretien soit effectué par un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Retirer et inspecter la pompe à eau de mer du moteur à l'intervalle spécifié dans la rubrique **Calendrier de maintenance**. Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Remplacement du liquide de refroidissement moteur dans le système de refroidissement fermé

Vidange du système de refroidissement fermé

AVIS

Le déversement d'huile, de liquide de refroidissement ou d'autres fluides du moteur/de l'embase dans l'environnement est réglementé. Prendre soin de ne pas déverser de l'huile, du liquide de refroidissement ou d'autres fluides dans l'environnement lors de l'utilisation ou de l'entretien du bateau. Connaître les restrictions locales régissant l'élimination ou le recyclage des déchets et contenir et éliminer les fluides en conséquence.

REMARQUE : Pour des instructions sur la vidange de la section d'eau de mer, consulter Vidange du système d'eau de mer dans cette section.

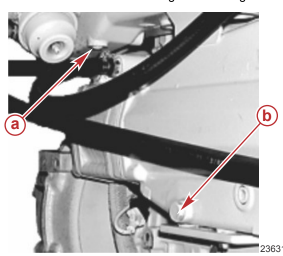
IMPORTANT: Suivre les directives suivantes.

- Vérifier que le moteur est de niveau, autant que possible, pour favoriser une vidange complète du système de refroidissement.
- La section de refroidissement fermée doit être remplie tout au long de l'année avec le liquide de refroidissement requis. Si le moteur est exposé à des températures inférieures à 0 °C, vérifier que la section de refroidissement fermée est remplie d'un mélange d'antigel à l'éthylène glycol et d'eau pour protéger le moteur contre les températures les plus basses auxquelles il sera exposé.
- · Ne pas utiliser d'antigel au propylène glycol dans la section de refroidissement fermée du moteur.

A ATTENTION

En cas de chute soudaine de pression, le liquide de refroidissement peut se mettre à bouillir et être projeté violemment, causant des brûlures graves. Laisser le moteur refroidir avant de retirer le bouchon de radiateur de liquide de refroidissement.

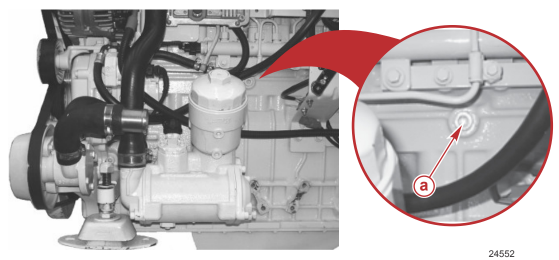
- 1. Laisser refroidir le moteur.
- 2. Retirer le bouchon du radiateur du vase d'expansion et du réservoir de liquide de refroidissement.
 - **REMARQUE**: Vidanger le liquide de refroidissement dans un récipient approprié. Éliminer correctement le liquide de refroidissement usagé.
- 3. Retirer le bouchon de vidange du collecteur d'admission et d'échappement.
- 4. Retirer le bouchon de vidange de l'échangeur de chaleur.



4.2L illustré, 2.8L identique

- a Bouchon de vidange du collecteur de l'admission et d'échappement
- **b** Bouchon de vidange de refroidisseur de fluide

Ouvrir le bouchon de vidange du bloc moteur.



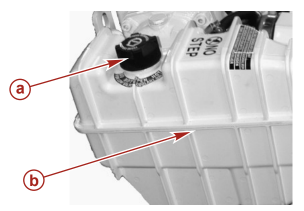
4.2L illustré, 2.8L identique

- a Bouchon de vidange du bloc moteur
- 6. Après la vidange complète du liquide de refroidissement, installer le bouchon de vidange du collecteur d'admission et d'échappement, le bouchon de vidange de l'échangeur de température et le bouchon de vidange du bloc moteur. Serrer fermement tous les bouchons de vidange.
- Nettoyer le système de refroidissement fermé, si nécessaire. Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

8. Remplir le système avec le liquide de refroidissement spécifié. Voir Remplissage du circuit de refroidissement fermé.

Remplissage du circuit de refroidissement fermé

1. Retirer le bouchon de radiateur.



- a Bouchon de radiateur
- **b** Vase d'expansion du liquide de refroidissement

23302

IMPORTANT : N'utiliser que le liquide de refroidissement spécifié.

2. Si le liquide de refroidissement est remplacé ou si le niveau est bas, ajouter lentement du liquide de refroidissement spécifié jusqu'au niveau indiqué dans le tableau.

Niveau de liquide de refroidissement dans le vase d'expansion	
Tous modèles	À moins de 25 mm (1 po) du fond de la goulotte de remplissage ou entre les repères supérieurs et inférieurs, si de tels repères existent.

Description	Emplacement	Numéro de pièce
Liquide d'antigel à grande longévité	Système de refroidissement en circuit	877770K1
Mercury	fermé	0////UNI

AVIS

Une alimentation insuffisante en eau de refroidissement entraîne une surchauffe et un endommagement du moteur, de la pompe à eau et d'autres pièces. Assurer une alimentation en eau suffisante vers les entrées d'eau pendant le fonctionnement.

- 3. Vérifier que la pompe de captage d'eau de mer est alimentée en eau de refroidissement.
- 4. Ne pas installer le bouchon de radiateur. Démarrer et faire tourner le moteur au ralenti accéléré (1 500 à 1 800 tr/min). Ajouter du liquide de refroidissement si nécessaire pour maintenir le liquide au niveau précédemment spécifié.

IMPORTANT : Veiller à bien serrer le bouchon de radiateur lors de son installation pour éviter toute perte de liquide de refroidissement.

- 5. Installer le bouchon de radiateur une fois que le moteur a atteint sa température de fonctionnement normale (avec le thermostat complètement ouvert) et que le niveau de liquide de refroidissement demeure constant.
- 6. Tester le fonctionnement du moteur. Consulter l'indicateur de température et inspecter le moteur à la recherche de fuites du liquide de refroidissement. Si la jauge de température indique une température excessive ou une fuite de liquide de refroidissement, arrêter immédiatement le moteur et en rechercher la cause.
- 7. Après la première utilisation, laisser le moteur refroidir.
- 8. Retirer le bouchon de radiateur et ajouter du liquide de refroidissement spécifié jusqu'au niveau indiqué dans le tableau.

Niveau de liquide de refroidissement dans le vase d'expansion		
Tous modèles	Dans une plage de 25 mm du fond de la goulotte de remplissage ou entre les repères supérieurs et inférieurs, si de tels repères existent.	

9. Installer et serrer fermement le bouchon de radiateur.

Protection anti-corrosion

Généralités

Chaque fois qu'au moins deux métaux dissemblables (comme ceux qui se trouvent sur l'ensemble de propulsion) sont immergés dans une solution conductrice, telle que de l'eau de mer, de l'eau polluée ou de l'eau à haute teneur en minéraux, une réaction chimique se produit et un courant électrique s'établit entre les métaux. Ce courant électrique entraîne l'érosion du métal le plus actif du point de vue chimique, ou le plus anodique. Cette érosion est connue sous le nom de *corrosion galvanique* et, si elle n'est pas contrôlée, elle causera à terme la nécessité de remplacer les composants de l'ensemble de propulsion exposés à l'eau.

Pour mieux contrôler les effets de la corrosion galvanique, les ensembles de propulsion Mercury sont dotés de plusieurs anodes sacrificielles ainsi que d'autres dispositifs de protection anticorrosion. Pour de plus amples explications sur la corrosion et la protection anticorrosion, voir le **Guide de protection contre la corrosion marine**.

IMPORTANT: Remplacer les anodes sacrificielles si elles sont usées à 50 % ou plus. Mercury recommande vivement de ne pas utiliser des anodes d'autres fabricants. Contacter un centre de réparation agréé Mercury Diesel pour des renseignements complémentaires.

Composants de la protection anticorrosion du moteur

Le moteur est équipé d'une anode sacrificielle située en haut du couvercle d'extrémité du refroidisseur secondaire pour contribuer à la protection anti-corrosion du moteur et du circuit de refroidissement à eau de mer. Les modèles 4,2 L contiennent une deuxième anode sacrificielle sur l'extrémité poupe du refroidisseur de fluide.

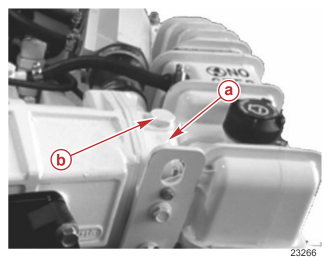
Retrait

1. Laisser refroidir le moteur.

AVIS

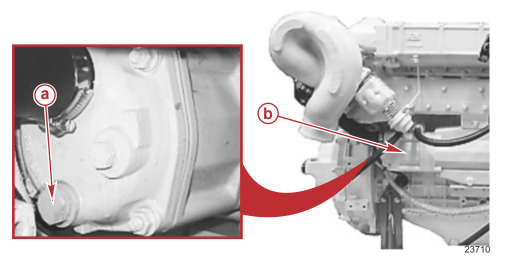
Le fait de ne pas fermer l'arrivée d'eau de mer ou la soupape de prise d'eau à la mer lors du retrait ou du remplacement des bouchons d'anode peut causer des dommages par infiltration d'eau de mer. Fermer la soupape de prise d'eau à la mer ou retirer et boucher le tuyau d'arrivée d'eau de mer pour empêcher que l'eau ne pénètre par les trous de bouchon d'anode.

- 2. Le moteur arrêté, fermer la soupape de prise d'eau à la mer, selon le modèle, ou retirer et boucher le tuyau d'arrivée d'eau de mer.
- 3. Vidanger le système d'eau de mer. Voir Rinçage du circuit d'eau de mer.
- 4. Retirer l'anode (bouchon d'anode et anode sacrificielle) du haut du couvercle d'extrémité du refroidisseur secondaire.



- a Couvercle d'extrémité du refroidisseur secondaire
- **b** Montage des anodes

 Sur les modèles 4,2 L, retirer l'anode (bouchon d'anode et anode sacrificielle) de l'extrémité arrière du refroidisseur de fluide.



4,21

- a Montage des anodes
- b Refroidisseur de liquide

Nettoyage et inspection

La fréquence des vérifications et des remplacements dépend de l'état de l'eau salée et du mode de fonctionnement du moteur.

REMARQUE: À l'aide de papier de verre, d'une brosse en fibres ou d'un tampon de nettoyage, retirer les dépôts de la surface de l'anode avant de déterminer le niveau d'érosion. Ne pas utiliser une brosse en acier doux qui peut laisser des dépôts susceptibles d'accélérer la corrosion.

- 1. Retirer les dépôts.
- Inspecter et mesurer l'anode. Comparer les mesures aux spécifications d'une anode sacrificielle neuve et remplacer l'anode lorsqu'elle est détériorée à 50 %.

REMARQUE: Les anodes sacrificielles sont disponibles en jeux complets uniquement. Remplacer le bouchon et l'anode, en un tout.



Anode

- a Bouchon d'anode
- **b** Anode sacrificielle
- c Longueur
- **d** Diamètre
- e Rondelle d'étanchéité

Dimensions de l'anode sacrificielle (neuve)		
Longueur	19 mm	
Diamètre	16 mm	

3. Mettre la rondelle d'étanchéité au rebut.

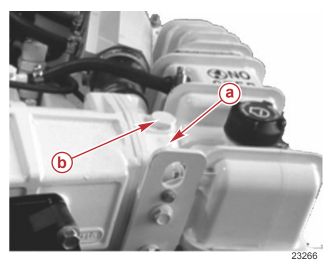
Installation

1. Installer une rondelle d'étanchéité neuve sur l'anode (bouchon d'anode avec anode sacrificielle).



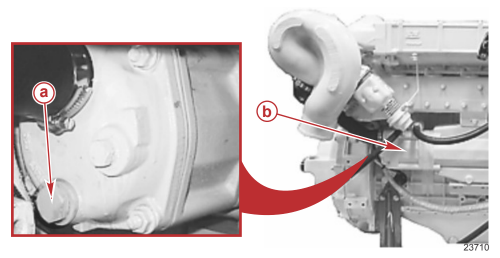
- a Montage des anodes
- b Rondelle d'étanchéité

2. Installer l'anode et la rondelle dans le couvercle d'extrémité du refroidisseur secondaire. Serrer fermement.



- a Couvercle d'extrémité du refroidisseur secondaire
- **b** Montage des anodes

 Sur les modèles 4,2 L, installer l'anode et la rondelle dans l'extrémité arrière du refroidisseur de fluide. Serrer fermement.



- 4,21
- a Montage des anodes
- **b** Refroidisseur de liquide

4. Déboucher et raccorder le tuyau d'arrivée d'eau de mer ou ouvrir la soupape de prise d'eau à la mer, selon modèle.

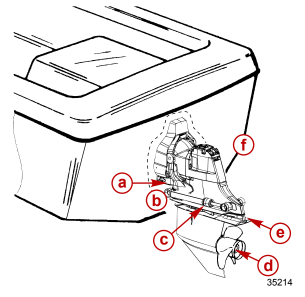
AVIS

Une alimentation insuffisante en eau de refroidissement entraîne une surchauffe et un endommagement du moteur, de la pompe à eau et d'autres pièces. Assurer une alimentation en eau suffisante vers les entrées d'eau pendant le fonctionnement.

- 5. Vérifier que la pompe de captage d'eau de mer est alimentée en eau de refroidissement.
- 6. Mettre le moteur en marche et vérifier l'absence de fuite.

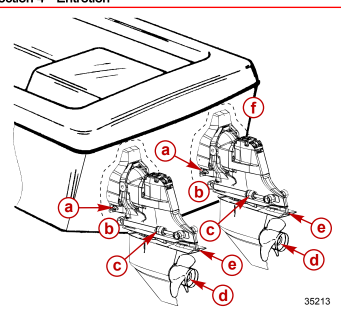
Composants de la protection anticorrosion de la transmission en Z

Pour mieux contrôler les effets de la corrosion galvanique, les transmissions en Z sont dotées de plusieurs anodes sacrificielles, ainsi que d'autres dispositifs de protection anticorrosion. Pour de plus amples explications sur la corrosion et la protection anticorrosion, consulter le **Guide de protection contre la corrosion marine**.



Transmission en Z simple typique

- a Anode (modèles Alpha), MerCathode (modèles Bravo)
- **b** Anode de la plaque de ventilation
- c Anodes de vérin de trim
- d Anodes de palier
- e Plaque anodique de l'embase
- f Kit d'anodes de coque inférieure



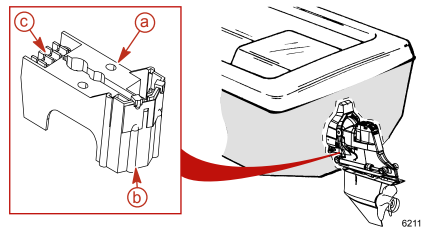
Transmissions en Z jumelées

- a Anode (modèles Alpha), MerCathode (modèles Bravo)
- **b** Anode de la plaque de ventilation
- c Anodes de vérin de trim
- **d** Anodes de palier
- e Plaque anodique de l'embase
- f Kit d'anodes de coque inférieure

AVIS

Le nettoyage de l'ensemble MerCathode peut endommager des composants ou entraîner une corrosion rapide. Ne pas utiliser d'équipement de nettoyage, tels que des brosses ou des dispositifs de nettoyage à haute pression, pour nettoyer l'ensemble MerCathode.

Ne pas laver le système MerCathode, selon modèle, au jet haute pression pour ne pas endommager le revêtement du fil de l'électrode de référence et réduire la protection anticorrosion.



Le dispositif MerCathode est monté sous le carter de cloche, selon modèle.

- a Électrode de référence du dispositif MerCathode, selon modèle
- **b** Ne pas peindre
- c Ne pas laver sous pression

IMPORTANT: Remplacer les anodes sacrificielles si elles sont usées à 50 % ou plus.

Les anodes sacrificielles suivantes sont installées à différents endroits de l'ensemble de propulsion. Ces anodes fournissent une protection contre la corrosion galvanique en sacrifiant leur métal, qui est lentement érodé au lieu des composants métalliques de l'ensemble de propulsion.

Système MerCathode– L'électrode, selon modèle, remplace le bloc anodique. Vérifier que la sortie du système est correcte. Le test doit être effectué lorsque le bateau est amarré ; pour ce faire, utiliser une électrode de référence et un multimètre Quicksilver. Contacter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Description	Emplacement	Figure
Transmission en Z Alpha plaque anodique de l'embase	Montée sur le dessous de l'embase inférieure.	22405
Transmission en Z Alpha Anode de carter de cloche	Montée sous le carter de cloche.	53380
Transmission en Z Bravo plaque anodique de l'embase	Montée sur le dessous de l'embase inférieure.	20336
Transmissions en Z Alpha et Bravo anode de la plaque de ventilation	Montée à l'avant de l'embase.	20338
Transmissions en Z Alpha et Bravo anodes de vérin de trim	Montées sur chaque vérin de trim.	20342
Transmissions en Z Alpha et Bravo anode de palier	Située devant l'hélice, entre la partie avant de l'hélice et le carter d'embase.	20343
Système MerCathode	L'électrode MerCathode, selon modèle, est montée sous le carter de cloche. Le contrôleur du système MerCathode est monté sur le moteur ou sur le tableau arrière du bateau. Le faisceau du contrôleur se connecte au faisceau de l'électrode.	20340
Kit d'anodes (selon modèle)	Monté sur le tableau arrière du bateau.	20341

Outre les dispositifs de protection anticorrosion, suivre les étapes suivantes pour éviter les effets de la corrosion :

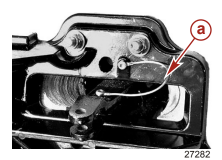
- 1. Peindre l'ensemble de propulsion.
- 2. Une fois par an, pulvériser du produit anticorrosion Corrosion Guard sur les éléments de l'ensemble de propulsion, à l'intérieur du bateau, pour éviter le ternissement des surfaces et les protéger contre la corrosion. Les composants externes de l'ensemble de propulsion peuvent aussi être pulvérisés.

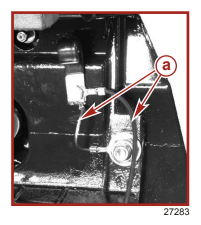
- Maintenir tous les graisseurs bien lubrifiés, particulièrement les tringleries du système de direction, d'inversion de marche et de papillon.
- 4. Rincer périodiquement le système de refroidissement, de préférence après chaque utilisation.

Circuit de continuité—Transmission en Z Bravo

Le tableau arrière et la transmission en Z sont équipés d'un circuit de masse afin d'assurer une bonne continuité électrique entre le moteur, le tableau arrière et les composants de la transmission en Z. Une bonne continuité est essentielle pour le fonctionnement optimal de l'anode et du système MerCathode.

- Inspecter le fil de masse du levier de direction à la recherche de connexions lâches, de connecteurs rompus ou de câblage effiloché.
- 2. Inspecter le fil de masse de la plaque de tableau arrière à la recherche de connexions lâches, de connecteurs rompus ou de câblage effiloché.

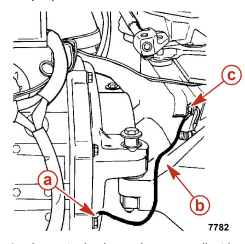




Fil de continuité du levier de direction

Fils de continuité de la plaque de tableau arrière

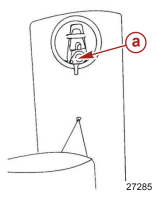
- a Fil de continuité
- 3. Inspecter le plot de mise à la masse du carter du volant moteur, le fil de masse et la vis de mise à la masse de la plaque de tableau arrière interne à la recherche de connexions lâches, de connecteurs cassés ou de câblage effiloché.



Typique

- a Vis ou plot de mise à la masse du carter du volant moteur
- **b** Fil du circuit de continuité (masse)
- c Vis de masse du tableau arrière interne

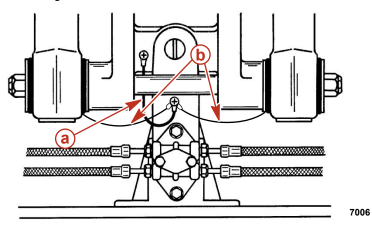
4. Inspecter la plaque de masse reliant le carter de l'arbre moteur au carter d'embase à l'intérieur de la cavité de l'anode à la recherche d'une connexion lâche ou défectueuse.



Cavité de plaque anodique de transmission en Z

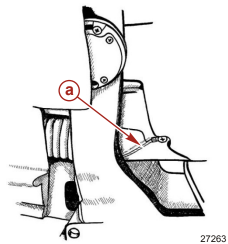
a - Plaque de masse (dans la cavité de l'anode)

5. Inspecter les fils de masse du carter de cloche à la recherche de connexions lâches, de connecteurs rompus ou de câblage effiloché.

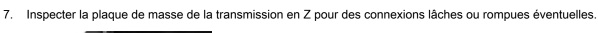


- a Fil de masse reliant le carter de cloche à l'anneau de cloche
- Fils de masse reliant le carter de cloche au vérin de trim

6. Inspecter le fil de masse de l'anneau de cloche à la recherche de connexions lâches, de connecteurs rompus ou de câblage effiloché.



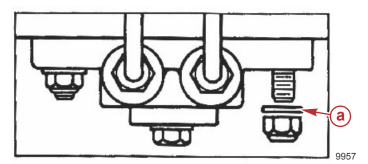
a - Fil de masse reliant l'anneau de cloche au carter de transmission





a - Plaque de masse reliant la transmission en Z au carter de transmission

8. Inspecter les rondelles de continuité sous les dispositifs de fixation du bloc de collecteur hydraulique à la recherche d'une connexion lâche ou défectueuse éventuelle.



a - Rondelles de continuité

9. Inspecter les attaches de mise à la terre des soufflets du joint de cardan de la transmission en Z et l'attache de masse du tube d'échappement à la recherche de connexions lâches ou défectueuses.



Attache de mise à la terre du tube d'échappement illustrée, attaches de masse des soufflets de joint de cardan similaires

a - Attache de mise à la terre du tube d'échappement

Spécifications minimales des batteries pour le système MerCathode

Le système MerCathode du Mercury MerCruiser nécessite une charge de batterie minimale de 12,6 V en permanence pour pouvoir fonctionner.

Pour les bateaux équipés du système MerCathode qui utilisent une alimentation à quai et ne sont pas utilisés pendant des périodes prolongées, utiliser un chargeur de batterie pour maintenir la charge à au moins 12.6 V.

Les bateaux équipés du système MerCathode qui n'ont pas accès à une alimentation à quai doivent être utilisés suffisamment souvent pour maintenir une charge de batterie d'au moins 12,6 V en permanence.

Principes fondamentaux du fonctionnement de la MerCathode

Le circuit MerCathode assure une protection contre la corrosion en produisant un courant inverse de blocage qui arrête le flux destructeur de courant galvanique. Le contrôleur MerCathode régule la sortie pour maintenir une tension de 0,94 V sur l'électrode de référence.

Une DEL allumée en permanence indique que le circuit fonctionne correctement. Une DEL clignotante indique qu'une erreur ou une anomalie s'est produite.

IMPORTANT: Lors de la mise en service initiale d'un bateau ou d'une nouvelle embase, la DEL peut initialement indiquer que le courant de protection n'est pas fourni par l'anode MerCathode. C'est normal et, dans de tels cas, la DEL peut clignoter pendant un certain temps. La DEL s'allumera en continu une fois que le bateau est amarré et inutilisé pendant une période de huit heures.

Codes DEL de la MerCathode

DEL de la MerCathode	Définition	Action requise
Vert constant	Aucune panne. Le contrôleur fonctionne correctement.	Aucune action n'est nécessaire. Il s'agit de l'indication normale de la DEL pour un fonctionnement correct du système MerCathode.
2 clignotements par seconde	Présence d'un circuit ouvert ou d'un court-circuit dans l'électrode de référence/l'anode, d'une température élevée ou détection d'une tension de l'électrode de référence supérieure à 1,4 V.	Le système ne fonctionne pas correctement. Contacter un revendeur Mercury Service local pour assistance.
1 clignotement toutes les 4 secondes	La tension de référence est en dehors de la plage normale attendue : soit supérieure à 1,04 V soit inférieure à 0,86 V.	Le système se stabilise. Le surveiller pour toute nouvelle variation.
		Si le bateau est hors de l'eau, aucune action n'est nécessaire.
DEL non allumée	Le contrôleur n'est pas alimenté ou les circuits de	Contrôler la tension de la batterie, la tension doit être au minimum de 9 V.
DEL HOH allumee	l'électrode de référence et l'anode sont ouverts.	Contrôler le fusible de 5 A dans le faisceau de fils du contrôleur.
		Si une assistance supplémentaire est requise, contacter le revendeur Mercury Service local.

Surfaces extérieures de l'ensemble de propulsion

1. Vaporiser entièrement l'ensemble de propulsion aux intervalles recommandés avec du produit anti-corrosion Corrosion Guard. Observer les recommandations d'application figurant sur le bidon.

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
120 (0)	Corrosion Guard (produit anti- corrosion)	Surfaces peintes	92-802878Q55

2. Nettoyer entièrement l'ensemble de propulsion. Appliquer une couche d'apprêt et peindre au pistolet les surfaces externes dénudées tel que recommandé et aux intervalles indiqués.

Description		Numéro de pièce
Apprêt gris clair Mercury		92-802878 52
Mercury Phantom Black	Surfaces peintes	92-802878Q 1

Entretien de la carène

La carène doit être propre pour obtenir des performances et une économie de carburant optimales. L'accumulation d'organismes marins et autres corps étrangers sur la coque réduit substantiellement la vitesse du bateau et accroît la consommation de carburant. Nettoyer périodiquement la carène selon les recommandations du fabricant afin d'obtenir des performances et un rendement optimaux.

Dans certaines régions, il est conseillé de peindre la carène du bateau pour éviter la croissance d'organismes marins. Consulter les informations suivantes sur l'utilisation de peintures anti-fouling.

Peinture de l'ensemble de propulsion

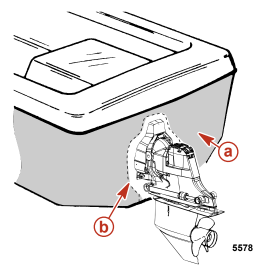
IMPORTANT : La corrosion due à une application incorrecte de peinture anti-fouling n'est pas couverte par la garantie limitée.

1. **Peindre la coque ou le tableau arrière**: vous pouvez appliquer de la peinture antisalissure sur la coque et le tableau arrière. Suivre toutefois les directives suivantes :

IMPORTANT : Ne pas peindre les anodes ou l'électrode de référence et l'anode du système MerCathode. La peinture les rend inefficaces comme inhibiteurs de corrosion galvanique.

IMPORTANT : Si la protection antisalissure est nécessaire pour la coque ou le tableau arrière, des peintures à base de cuivre ou d'étain peuvent être utilisées si elles ne sont pas illégales. Si des peintures antisalissure à base de cuivre ou d'étain sont utilisées, suivre les consignes suivantes :

 Évitez toute connexion électrique entre la peinture et le produit Mercury MerCruiser, les blocs anodiques ou le système MerCathode en prévoyant une bande d'au moins 40 mm (1-1/2 po) sans peinture sur le tableau arrière autour de ces éléments.



- a Tableau arrière peint
- b Zone non peinte sur le tableau arrière

2. **Peinture de la transmission en Z ou du tableau arrière**: La transmission en Z et le tableau arrière doivent être recouverts d'une peinture marine de bonne qualité ou d'une peinture antisalissure qui ne contient pas de cuivre, d'étain ou tout autre matériau conducteur. Ne pas peindre les orifices de vidange, les anodes, le système MerCathode ou les articles signalés par le constructeur du bateau.

Entretien des surfaces de la transmission en Z



Transmission en Z Bravo standard

- a Anode sacrificielle du vérin de trim
- **b** Plaque anodique sacrificielle
- c Fil de masse du levier de direction
- d Fil de masse entre l'anneau de cloche et le carter de transmission
- e Tuyaux en acier inoxydable
- f Fil de masse entre l'anneau de cloche et le vérin de trim
- **g** Fil de masse entre l'anneau de cloche et le carter de cloche

Il est recommandé d'effectuer les opérations d'entretien suivantes pour que la transmission en Z reste exempte de corrosion.

- Veiller à ce que toute la transmission en Z soit peinte.
- Vérifier régulièrement la finition, et apprêter et peindre les rayures à l'aide de peinture émail et de peinture de retouche Mercury. N'utiliser que de la peinture anti-fouling à base d'étain ou une peinture similaire sur ou à proximité des surfaces en aluminium se trouvant sous la ligne de flottaison.
- En cas d'apparition de métal nu, appliquer deux couches de peinture.

Description	Emplacement	Numéro de pièce
Mercury Phantom Black	Métal nu	92- 802878-1

Pulvériser du produit d'étanchéité sur toutes les connexions électriques.

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
25	Néoprène liquide	Toutes les connexions électriques	92- 25711 3

- Inspecter la dérive sacrificielle ou la plaque anodique, selon modèle, à intervalles réguliers et la remplacer avant qu'elle ne soit à moitié usée. Si une hélice en acier inoxydable est installée, des anodes supplémentaires ou un système MerCathode sont requis.
- Vérifier qu'aucune ligne de pêche n'est prise dans l'arbre d'hélice : elle pourrait entraîner la corrosion de l'arbre en acier inoxydable.
- Déposer l'hélice au moins tous les 60 jours et graisser l'arbre d'hélice.
- · Ne pas utiliser de graisse contenant du graphite sur ou à proximité d'aluminium dans l'eau salée.
- Ne pas peindre les dérives ni la surface de montage.

Graissage

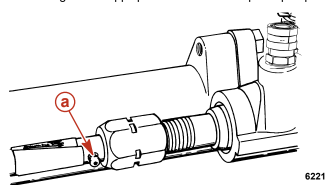
Système de direction

A AVERTISSEMENT

Un graissage incorrect du câble peut provoquer un blocage hydraulique, causant des blessures graves, voire mortelles, dues à une perte de contrôle du bateau. Rétracter complètement l'extrémité du câble de direction avant d'appliquer de la graisse.

REMARQUE : Si le câble de direction ne comporte pas de graisseur, le fil interne du câble ne peut pas être graissé.

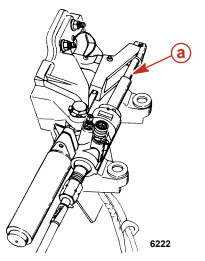
1. **Si le câble de direction est doté de graisseurs**, tourner le volant jusqu'à ce que le câble soit entièrement rétracté dans son logement. Appliquer environ trois coups de pompe à graisse avec un pistolet graisseur manuel classique.



a - Graisseur du câble de direction

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
95	2-4-C avec PTFE	Graisseur du câble de direction	92-802859Q 1

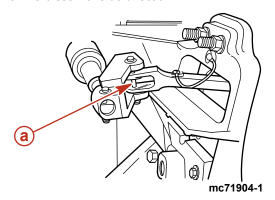
2. Tourner le volant jusqu'à ce que le câble de direction soit complètement déployé. Graisser légèrement la partie exposée du câble.



a - Câble de direction déployé

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
95	2-4-C avec PTFE	Câble de direction	92-802859Q 1

3. Graisser l'axe de direction.



a - Axe de direction

N° de réf. du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
	Mélange synthétique d'huile moteur MerCruiser SAE25W-40	Axe de direction	8M0078630

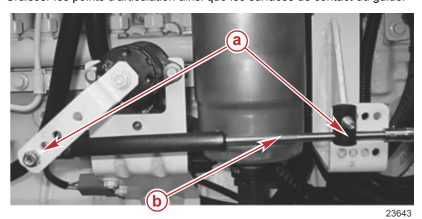
4. Sur les bateaux à moteurs jumelés : graisser les points d'articulation de la barre d'accouplement.

I	N° de réf. du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
		Mélange synthétique d'huile moteur MerCruiser SAE25W-40	Points d'articulation de la barre d'accouplement	8M0078630

5. Dès que le moteur a démarré, tourner le volant plusieurs fois à tribord, puis à bâbord, pour s'assurer que le système de direction fonctionne correctement, avant de faire route.

Câble d'accélérateur

Graisser les points d'articulation ainsi que les surfaces de contact du guide.



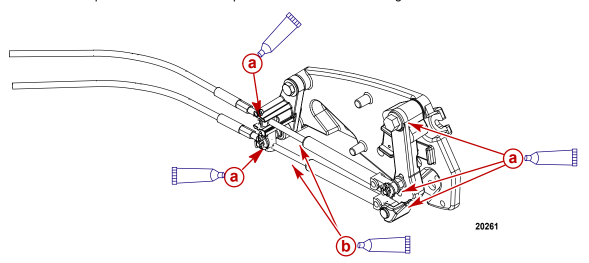
- a Points d'articulation
- **b** Surfaces de contact du guide

N	N° de pièce du tube Description		Emplacement	N° de pièce
	80	Huile moteur SAE 30W	Points d'articulation du câble d'accélérateur et surfaces de contact du guide	Obtain Locally

Page 78 90-8M0136654 fra JUIN 2017

Câble d'inversion de marche

1. Graisser les points d'articulation ainsi que les surfaces de contact du guide.



Modèle typique de câble d'inversion de marche de transmission en Z

- a Points d'articulation
- b Surface de contact du guide

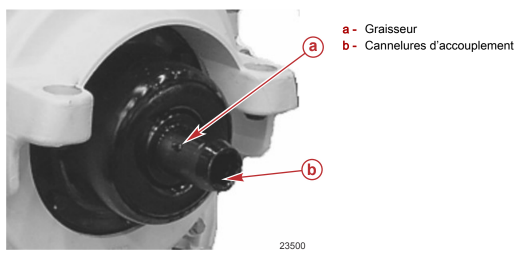
N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
80	Huile moteur SAE 30W	Points d'articulation du câble d'inversion de marche et surfaces de contact du guide	Obtain Locally

Accouplement moteur

IMPORTANT : Ces moteurs sont équipés d'un accouplement moteur étanche. Il est possible de graisser l'accouplement étanche et les cannelures de l'arbre sans déposer la transmission en Z.

Graisser les cannelures de l'accouplement moteur par les graisseurs de l'accouplement, en appliquant environ 8 à 10 coups de pompe à graisse extrême avec un pistolet graisseur manuel ordinaire.

REMARQUE: Si le bateau fonctionne au ralenti pendant une période prolongée, l'accouplement doit être graissé toutes les 50 heures sur les modèles Bravo.

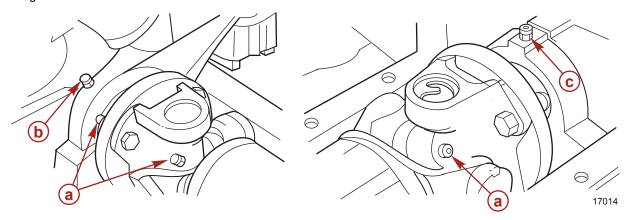


N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
	Graisse à haute performance	Accouplement moteur et cannelures d'arbre	8M0071841

Modèles à extension d'arbre moteur

1. Lubrifier le graisseur d'extrémité de tableau arrière et le graisseur d'extrémité de moteur en appliquant approximativement 10 à 12 coups de pompe de graisse à l'aide d'un pistolet à graisse manuel classique.

 Lubrifier les graisseurs de l'arbre moteur en appliquant environ 3 à 4 coups de pompe à graisse à l'aide d'un pistolet à graisse manuel ordinaire.



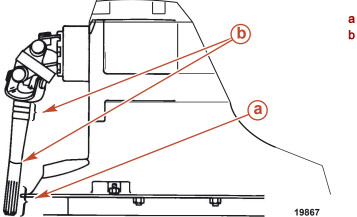
- a Graisseurs d'arbre moteur
- b Graisseur de l'extrémité tableau arrière
- c Graisseur de l'extrémité moteur

 pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
	Graisse extrême	Graisseur de l'extrémité tableau arrière, graisseur de l'extrémité moteur, graisseurs d'arbre moteur	8M0071841

Alignement de la transmission en Z, des soufflets et du moteur

IMPORTANT : Pour effectuer les procédures d'entretien indiquées, contacter un centre de réparation agréé Mercury Diesel ou consulter le manuel d'entretien de la transmission en Z Mercury MerCruiser Bravo.

1. Graisser les cannelures d'arbre de joint de cardan et les joints toriques.



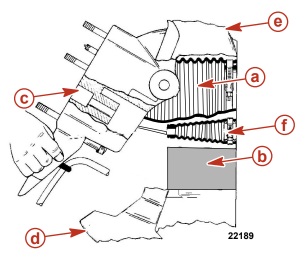
a -	Cannelures	d'arbre	de	joint	de	cardan

b - Joints toriques d'arbre de joint de cardan

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
□ Q1 (()	Graisse pour cannelures d'accouplement moteur	Joints toriques et cannelures d'arbre de joint de cardan	8M0071841

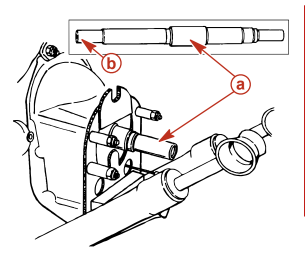
Inspecter visuellement les soufflets de joint de cardan pour détecter toute fissure ou autre signe de détérioration.
 S'assurer que les brides de soufflet sont serrées.

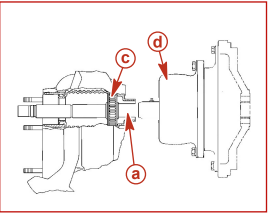
3. Faire pivoter le carter de transmission verticalement et transversalement pour inspecter le tube d'échappement, les soufflets du câble d'inversion de marche et les colliers de serrage.



- a Soufflet de joint de cardan
- **b** Tube d'échappement
- c Carter de transmission
- **d** Anneau de cloche
- e Carter de cloche
- f Soufflets du câble d'inversion de marche







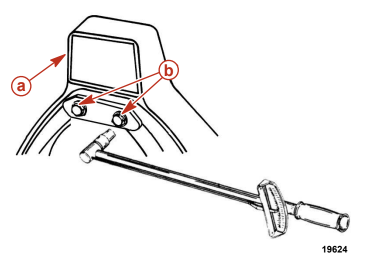
7936

- a Outil d'alignement
- b Extrémité de l'outil d'alignement à insérer par le carter de cloche
- c Roulement de cloche
- d Accouplement moteur

Maintien des couples de serrage

Écrous d'étrier d'anneau de cloche Bravo

REMARQUE: L'anneau de cloche est un composant du tableau arrière. Serrer les écrous de l'étrier de l'anneau de cloche aux couples spécifiés.



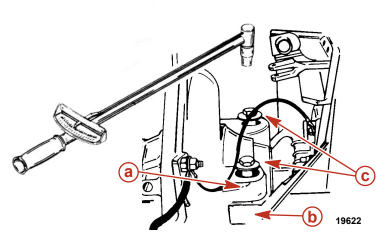
- a Tableau arrière
- b Écrous d'étrier d'anneau de cloche

90-8M0136654 fra JUIN 2017

Description	N.m	lb-in.	lb-ft
Écrous d'étrier d'anneau de cloche pour 7/16 in. Étrier	95	-	70

Supports de moteur

Desserrer les vis du support de moteur arrière de 1 à 1 1/2 tours. Resserrer les vis de montage du support de moteur arrière.



- a Support de moteur arrière
- **b** Support de plaque de tableau arrière
- c Vis du support de moteur arrière

Description	N.m	lb. in.	lb. ft.
Supports de moteur arrière	47		35

Hélices

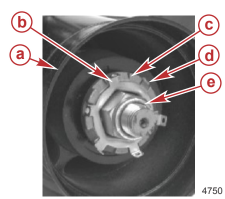
Dépose de l'hélice de la transmission en Z Bravo

▲ AVERTISSEMENT

Les hélices en rotation peuvent causer des blessures graves, voire mortelles. Ne jamais faire fonctionner le bateau hors de l'eau avec une hélice installée. Avant d'installer ou de retirer une hélice, mettre l'embase au point mort et engager le coupe-circuit d'urgence pour empêcher la mise en marche du moteur. Placer une cale de bois entre la pale d'hélice et la plaque anti-ventilation.

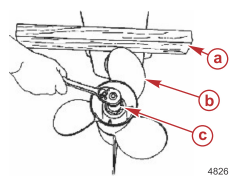
Modèles Bravo One

1. Redresser les languettes pliées du frein d'écrou de l'arbre d'hélice.



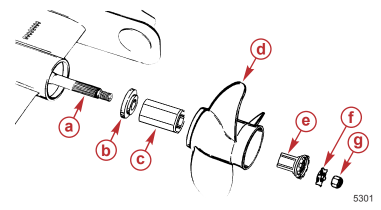
- a Hélice
- **b** Frein d'écrou
- c Adaptateur de douille d'assemblage
- d Languette pliée vers le bas
- e Écrou d'hélice

2. Placer une cale en bois entre la pale d'hélice et la plaque anti-ventilation de la transmission en Z.



- a Cale en bois
- **b** Hélice
- c Écrou d'hélice sous douille

- 3. Faire tourner l'écrou de l'arbre d'hélice dans le sens anti-horaire et le retirer.
- 4. Faire glisser l'hélice et la visserie de fixation hors de l'arbre d'hélice.

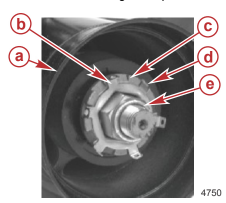


Modèles Bravo One

- a Cannelures de l'arbre d'hélice
- **b** Moyeu de poussée avant
- **c** Moyeu d'entraînement Flo-Torque II
- d Hélice
- e Adaptateur de douille d'assemblage
- f Frein d'écrou
- g Écrou d'hélice

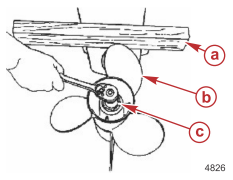
Modèles Bravo Two

1. Redresser les languettes pliées du frein d'écrou de l'arbre d'hélice.



- a Hélice
- **b** Frein d'écrou
- c Adaptateur de douille d'assemblage
- d Languette pliée vers le bas
- e Écrou d'hélice

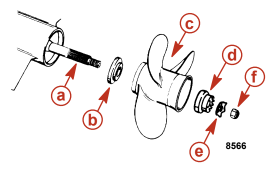
2. Placer une cale en bois entre la pale d'hélice et la plaque anti-ventilation de la transmission en Z.



- a Cale en bois
- **b** Hélice
- c Écrou d'hélice sous douille

3. Faire tourner l'écrou de l'arbre d'hélice dans le sens anti-horaire et le retirer.

4. Faire glisser l'hélice et la visserie de fixation hors de l'arbre d'hélice.

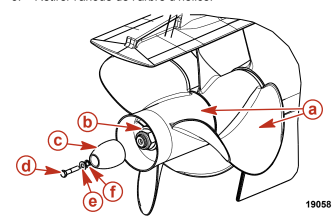


Bravo Two

- a Cannelures de l'arbre d'hélice
- **b** Moyeu de poussée avant
- c Hélice
- Rondelle crénelée
- Frein d'écrou
- f Écrou d'hélice

Modèles Bravo Three

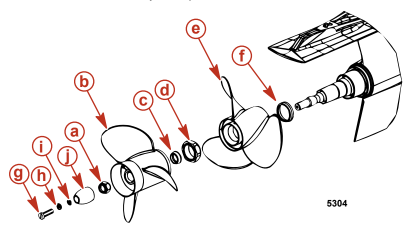
- 1. Placer une cale en bois entre la pale d'hélice et la plaque anti-ventilation de la transmission en Z.
- 2. Retirer le boulon et les rondelles fixant l'anode de l'arbre d'hélice.
- 3. Retirer l'anode de l'arbre d'hélice.



- a Hélice
- b Écrou de l'arbre d'hélice
- c Anode de l'arbre d'hélice
- d Vis de l'anode de l'arbre d'hélice
- e Rondelle plate
- f Rondelle en étoile
- 4. Faire tourner l'écrou de l'arbre d'hélice arrière dans le sens anti-horaire et le retirer.
- 5. Retirer l'hélice et le moyeu de poussée de l'arbre d'hélice.
- 6. En utilisant l'outil pour écrou d'hélice, faire tourner l'écrou de l'hélice avant dans le sens anti-horaire et retirer l'écrou.

Outil pour écrou d'hélice	91-805457T 1
10677	Facilite le retrait et l'installation de l'écrou d'hélice avant.

7. Retirer l'hélice et le moyeu de poussée de l'arbre d'hélice.



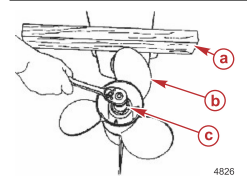
Bravo Three

- a Écrou d'hélice arrière
- **b** Hélice arrière
- c Moyeu de poussée de l'hélice arrière
- d Écrou d'hélice avant
- e Hélice avant
- f Moyeu de poussée de l'hélice avant
- g Vis de l'anode de l'arbre d'hélice
- h Rondelle plate
- i Rondelle en étoile
- j Anode de l'arbre d'hélice

Installation de l'hélice de la transmission en Z Bravo

A AVERTISSEMENT

Les hélices en rotation peuvent causer des blessures graves, voire mortelles. Ne jamais faire fonctionner le bateau hors de l'eau avec une hélice installée. Avant d'installer ou de retirer une hélice, mettre l'embase au point mort et engager le coupe-circuit d'urgence pour empêcher la mise en marche du moteur. Placer une cale de bois entre la pale d'hélice et la plaque anti-ventilation.



- a Cale en bois
- **b** Hélice
- c Écrou d'hélice sous douille

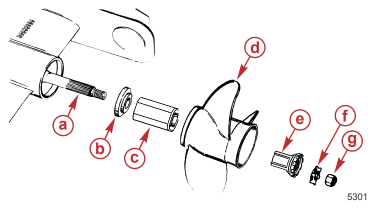
Modèles Bravo One

IMPORTANT : Utiliser l'hélice de rotation correcte. La rotation correcte de l'hélice doit correspondre au sens de rotation de l'arbre d'hélice.

1. Graisser généreusement la cannelure de l'arbre d'hélice avec l'une des graisses suivantes.

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
95	2-4-C avec PTFE Cannelures de l'arbre d'hélice		92-802859Q 1
	Graisse extrême	Cannelures de l'arbre d'hélice	8M0071841

- 2. Installer l'hélice avec la visserie de fixation, comme illustré.
- 3. Serrer l'écrou d'hélice au couple spécifié.



Modèles Bravo One typiques

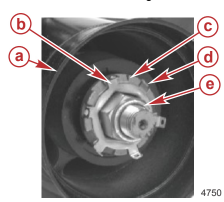
- a Cannelures de l'arbre d'hélice
- **b** Moyeu de poussée avant
- c Moyeu d'entraînement Flo-Torque II
- d Hélice
- e Adaptateur de douille d'assemblage
- f Frein d'écrou
- g Écrou d'hélice

REMARQUE : Le couple de serrage d'hélice indiqué correspond à une valeur minimale.

Description	N.m	lb-in	lb-ft	
Écrou d'hélice Bravo One	75 – 55			
Lord differed brave one	Aligner ensuite les languettes avec les gorges			

4. Modèles équipé du frein d'écrou: Continuer à serrer l'écrou d'hélice jusqu'à ce que les trois languettes du frein d'écrou soient alignées avec les gorges de la rondelle crénelée.

5. Recourber les trois languettes dans les gorges.



- a Hélice
- **b** Frein d'écrou
- c Adaptateur de douille d'assemblage
- d Languette pliée vers le bas
- e Écrou d'hélice

Bravo Three

1. Graisser généreusement la cannelure de l'arbre d'hélice avec l'<u>une</u> des graisses suivantes.

N° de pièce du tube	Description	Emplacement	N° de pièce
95	2-4-C avec PTFE	Cannelures de l'arbre d'hélice	92-802859Q 1
	Graisse extrême	Cannelures de l'arbre d'hélice	8M0071841

- 2. Faire glisser le moyeu de poussée avant sur l'arbre d'hélice en plaçant le côté conique vers le moyeu d'hélice.
- 3. Aligner les cannelures et placer l'hélice avant sur l'arbre d'hélice.
- 4. Installer l'écrou de blocage de l'hélice avant et le serrer au couple spécifié en utilisant l'outil pour écrou d'hélice.

Outil pour écrou d'hélice	91-805457T 1
10677	Facilite le retrait et l'installation de l'écrou d'hélice avant.

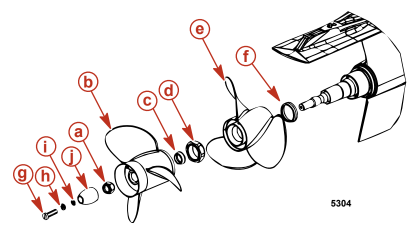
Description	N.m	lb-in	lb-ft
Écrou d'hélice avant Bravo Three	136	ı	100

- 5. Faire glisser le moyeu de poussée arrière sur l'arbre d'hélice en plaçant le côté conique vers le moyeu d'hélice.
- 6. Aligner les cannelures et installer l'hélice arrière.
- 7. Installer l'écrou d'hélice et le serrer.

REMARQUE : Le couple de serrage d'hélice indiqué correspond à une valeur minimale.

Description	N.m	lb-in	lb-ft
Écrou d'hélice arrière Bravo Three	81	-	60

8. Installer l'anode de l'arbre d'hélice et la fixer avec la vis. Serrer la vis au couple spécifié.



Bravo Three

- a Écrou d'hélice arrière
- **b** Hélice arrière
- c Moyeu de poussée de l'hélice arrière
- **d** Écrou d'hélice avant
- e Hélice avant
- **f** Moyeu de poussée de l'hélice avant
- g Vis de l'anode de l'arbre d'hélice
- h Rondelle plate
- i Rondelle en étoile
- j Anode de l'arbre d'hélice

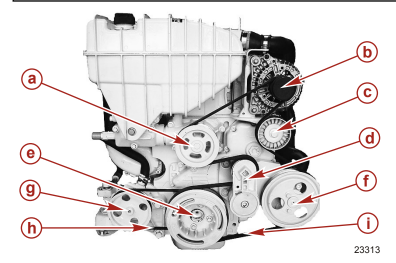
Description	N.m	lb-in.	lb-ft
Vis de l'anode de l'arbre d'hélice	19	168	-

Courroies d'entraînement

La tension et l'état de toutes les courroies d'entraînement doivent être vérifiés régulièrement pour détecter toute usure excessive, toute craquelure, tout effilochage ou toute surface brillante.

A AVERTISSEMENT

L'inspection des courroies avec le moteur en marche peut causer des blessures graves, voire mortelles. Arrêter le moteur et retirer la clé de contact avant de régler la tension ou d'inspecter les courroies.



2.8L illustré, 4.2L identique

- a Poulie de la pompe de circulation de l'eau
- **b** Poulie de l'alternateur
- c Poulie tendeur
- d Tendeur automatique
- e Poulie du vilebrequin
- f Poulie de la pompe à eau de mer
- g Poulie de direction assistée
- h Courroie de direction assistée
- Courroie serpentine

Serpentine

Inspection

- 1. Vérifier la courroie pour vérifier si elle est bien tendue et si elle comporte les défauts suivants :
 - · Usure excessive
 - Craquelures

REMARQUE: La présence de petites craquelures perpendiculaires à la courroie (dans le sens de sa largeur) est acceptable. Par contre, les fissures longitudinales (dans le sens de la longueur de la courroie) rejoignant les craquelures transversales ne le sont pas.

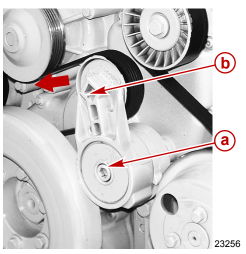
- Effilochage
- · Surfaces polies



21062

- 2. Vérifier le fonctionnement du tendeur automatique et des pièces connexes.
 - a. Placer une outil adapté dans la fente de libération du tendeur automatique.

b. Faire tourner le tendeur automatique, en direction de la flèche.



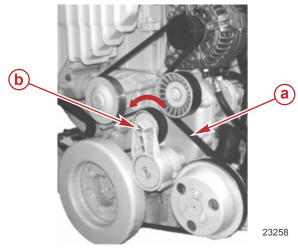
- a Tendeur automatique
- **b** Fente de libération

- c. Libérer le tendeur automatique et le laisser revenir lentement.
- d. Le tendeur automatique doit revenir dans la position initiale et maintenir la tension de la serpentine.

Remplacement

IMPORTANT : En cas de réutilisation d'une courroie, celle-ci doit être installée dans le même sens de rotation que précédemment.

- 1. Placer une outil adapté dans la fente de libération du tendeur automatique.
- 2. Faire tourner le tendeur automatique, dans la direction de la flèche, pour dissiper la tension de la serpentine.



- a Serpentine
- b Fente de libération

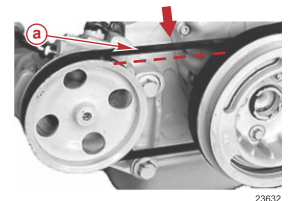
- 3. Retirer la serpentine.
- 4. Remplacer la serpentine.
- 5. Relâcher prudemment le tendeur automatique avec la clé à douille à poignée articulée, en s'assurant que la courroie demeure correctement placée.

Courroie de la pompe de direction assistée

Überprüfung

- 1. Inspecter la courroie pour vérifier si elle est bien tendue et si elle comporte les défauts suivants :
 - · Usure excessive
 - Craquelures
 - Effilochage
 - Surfaces polies
- 2. Remplacer la courroie si elle est usée ou endommagée. Se reporter à la section Remplacement.

 Vérifier la tension de la courroie en exerçant une pression modérée avec la main, au point indiqué sur sa bande supérieure. La courroie doit correspondre aux spécification du tableau suivant.



2.8L illustré, 4.2L identique

a - Courroie de pompe de direction assistée

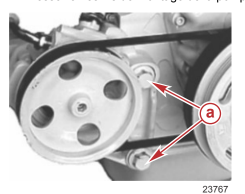
 Tension de la courroie d'entraînement de direction assistée

 Flexion de la courroie, avec une pression modérée de la main
 5 mm (3/16 po)

4. Régler le tension, si nécessaire. Se reporter à **Réglages**.

Réglage

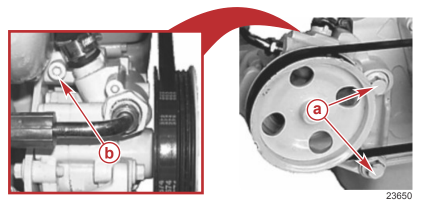
1. Desserrer les vis de montage de la pompe de direction assistée.



2.8L illustré, 4.2L identique

a - Boulons de fixation

2. Utiliser la vis de réglage pour déplacer la pompe de direction assistée pour tendre la courroie de direction assistée.

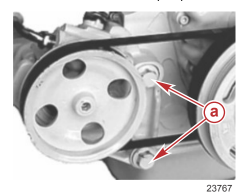


- a Boulons de fixation
- **b** Vis de réglage

Tension de la courroie d'entraînement de direction assistée	
Flexion de la courroie, avec une pression modérée de la main	5 mm (3/16 po)

90-8M0136654 fra JUIN 2017

3. Serrer le montant de la pompe de direction assistée et les vis à embase de tension.



2.8L illustré, 4.2L identique

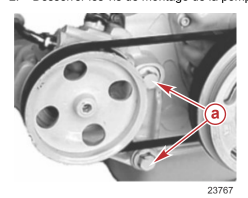
a - Boulons de fixation

 Description
 Nm
 Ib-po
 Ib-pi

 Vis de montage de la courroie de pompe de direction assistée
 21
 15

Remplacement

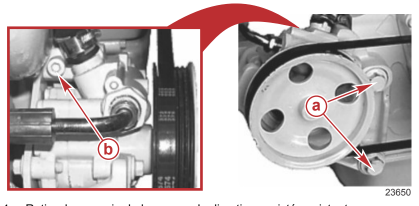
- 1. Retirer la serpentine. Se reporter à la section Courroie serpentine.
- 2. Desserrer les vis de montage de la pompe de direction assistée.



2.8L illustré, 4.2L identique

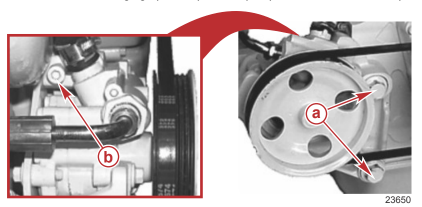
a - Boulons de fixation

3. Détendre la courroie de pompe de direction assistée existante en tournant la vis de réglage dans le sens anti-horaire.



- a Boulons de fixation
- **b** Vis de réglage

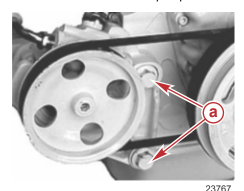
- 4. Retirer la courroie de la pompe de direction assistée existante.
- 5. Installer la courroie de la pompe de direction assistée neuve.
- 6. Utiliser la vis de réglage pour déplacer la pompe de direction assistée pour tendre la courroie de direction assistée.



- a Boulons de fixation
- **b** Vis de réglage

Tension de la courroie d'entraînement de direction assistée	
Flexion de la courroie, avec une pression modérée de la main	5 mm (3/16 po)

7. Serrer le montant de la pompe de direction assistée et les vis de tension.



2.8L illustré, 4.2L identiquea - Boulons de fixation

Description	Nm	lb-po	lb-pi
Vis à embase de montage et de tension de la pompe de direction assistée	21	_	15

8. Installer la serpentine. Se reporter à la section Courroie serpentine.

Batterie

Consulter les instructions et avertissements spécifiques accompagnant la batterie. Si ces renseignements ne sont pas disponibles, respecter les précautions suivantes lors de la manipulation d'une batterie.

A AVERTISSEMENT

La recharge d'une batterie déchargée dans le bateau ou l'utilisation des câbles volants et d'une batterie de renfort pour mettre le moteur en marche peut causer des blessures ou des dommages graves par incendie ou par explosion. Retirer la batterie du bateau et la recharger dans un local aéré, à distance de toute étincelle ou flamme.

AVERTISSEMENT

Une batterie en fonctionnement ou en cours de charge produit des gaz qui peuvent s'enflammer et exploser, en répandant de l'acide sulfurique qui peut causer de graves brûlures. Aérer la zone autour de la batterie et porter des équipements de protection lors de la manipulation ou de l'entretien des batteries.

Précautions relatives aux batteries de moteurs multiples

Alternateurs : Les alternateurs sont conçus pour charger une seule batterie qui alimente le moteur individuel sur lequel ils sont montés. Brancher une seule batterie sur un seul alternateur. Ne pas connecter deux batteries au même alternateur <u>si</u> un répartiteur de charge n'est pas utilisé.

Module de commande du moteur (ECM): L'ECM doit être relié à une source de courant stable. Lorsque le bateau est équipé de plusieurs moteurs, un dispositif électrique embarqué peut causer une soudaine chute de tension au niveau de la batterie du moteur. La tension peut devenir inférieure à la tension minimale requise par l'ECM. L'alternateur de l'autre moteur peut alors commencer à charger la batterie. Le circuit électrique du moteur peut alors subir une pointe de tension.

Dans les deux cas, l'ECM peut s'arrêter. Lorsque la tension reprend la valeur requise par l'ECM, ce dernier se réarme luimême. Le moteur fonctionne alors normalement. L'arrêt de l'ECM est en général si bref que le moteur semble simplement avoir des ratés.

Batteries: Les bateaux dotés d'ensembles de propulsion à contrôle électronique de moteurs multiples nécessitent de connecter chaque moteur à sa propre batterie, en s'assurant que le module de commande électronique du moteur (ECM) dispose d'une source de tension stable.

Interrupteurs de batterie: Les interrupteurs de batterie doivent toujours être positionnés de manière à ce que chaque moteur puisse fonctionner à partir de sa propre batterie. Ne pas faire tourner les moteurs si les interrupteurs sont sur les deux ou toutes les positions. En cas d'urgence, la batterie d'un autre moteur peut être utilisée pour faire démarrer le moteur dont la batterie est déchargée.

Répartiteurs de charge: Des répartiteurs de charge peuvent être utilisés pour charger une batterie auxiliaire alimentant en électricité les accessoires du bateau. Ils ne doivent pas être employés pour charger la batterie d'un autre moteur du bateau, sauf si le type de répartiteur a été spécialement conçu à cet effet.

Générateurs: La batterie du générateur doit être considérée comme une batterie d'un autre moteur.

Notes:

Section 5 - Entreposage

Table des matières

Hivernage (températures inférieures à 0 °C), entreposage	Préparation pour l'entreposage saisonnier ou	prolongé
saisonnier et entreposage prolongé	de l'ensemble de propulsion	95
Temp froid (température inférieure à 0 °C),	Instructions d'entreposage saisonnier	95
entreposage saisonnier et entreposage prolongé 94	Instructions d'entreposage prolongé	96
Remisage hivernal (température atteignant le point de	Batterie	97
congélation)94	Remise en service	97

5

Page 93

Hivernage (températures inférieures à 0 °C), entreposage saisonnier et entreposage prolongé

Temp froid (température inférieure à 0 °C), entreposage saisonnier et entreposage prolongé

IMPORTANT : Mercury recommande vivement que cet entretien soit effectué par un centre de réparation agréé Mercury Diesel. Les dommages provoqués par le gel ne sont pas couverts par la garantie limitée de Mercury.

AVIS

L'eau emprisonnée dans le compartiment d'eau de mer du système de refroidissement peut causer des dommages par corrosion ou gel. Vidanger le compartiment d'eau de mer du système de refroidissement immédiatement après utilisation ou avant tout entreposage prolongé par temps de gel. Si le bateau est à l'eau, maintenir la soupape de prise d'eau à la mer fermée jusqu'au redémarrage du moteur pour empêcher le refoulement de l'eau dans le système de refroidissement. Si le bateau n'est pas équipé d'une soupape de prise d'eau à la mer, laisser le tuyau d'arrivée d'eau déconnecté et bouché.

REMARQUE: Par mesure de précaution, attacher une étiquette sur la clé de contact ou le volant du bateau pour rappeler au pilote d'ouvrir la soupape de prise d'eau à la mer ou de déboucher et de reconnecter le tuyau d'arrivée d'eau de mer avant de démarrer le moteur.

Traiter un bateau comme étant entreposé lorsqu'il n'est pas utilisé. La durée pendant laquelle l'ensemble de propulsion n'est pas utilisé peut soit être courte, une journée, une nuit, soit une saison entière ou une période prolongée. Observer certaines précautions et procédures pendant l'entreposage pour protéger l'ensemble de propulsion contre les dommages dû au gel ou à la corrosion ou aux deux.

Lorsque l'eau piégée dans le système de refroidissement à l'eau de mer gèle, elle risque d'endommager le moteur. Exemple : après utilisation, toute exposition d'un bateau à des températures inférieures à 0 °C, ne serait-ce que pour une courte période, risque d'endommager le moteur.

De l'eau salée, de l'eau polluée ou de l'eau à haute teneur en matières minérales restée prisonnière dans le système de refroidissement à l'eau de mer risque d'entraîner la corrosion. L'eau salée ne doit pas rester dans le système de refroidissement à l'eau de mer ne serait-ce que pour une courte période d'entreposage ; vidanger et rincer le système de refroidissement après chaque sortie.

L'utilisation par temps froid signifie la mise en fonctionnement du bateau lorsque les températures peuvent être inférieures à 0 °C. De même, l'entreposage par temps froid (température inférieure à 0 °C) désigne l'inutilisation du bateau à des températures pouvant être inférieures à 0 °C. Dans de tels cas, la section d'eau de mer du système de refroidissement doit être vidangée immédiatement après utilisation du moteur.

L'entreposage saisonnier s'applique à un bateau inutilisé pendant au moins un mois. La durée varie selon la localisation géographique du bateau entreposé. Les précautions et les procédures d'entreposage saisonnier comprennent toutes les étapes à suivre concernant l'entreposage par temps froid (température inférieure à 0 °C) ainsi que des mesures supplémentaires à prendre pour une période d'entreposage qui se prolonge au-delà de la brève durée d'entreposage par temps froid (température inférieure à 0 °C).

Entreposage prolongé désigne l'entreposage pour une période pouvant durer plusieurs saisons ou plus. Les précautions et les procédures d'entreposage prolongé comprennent toutes les étapes à suivre concernant l'entreposage par temps froid (température inférieure à 0 °C) et l'entreposage saisonnier ainsi que des mesures supplémentaires.

Consulter les procédures spécifiques indiquées dans cette section concernant les conditions et la durée d'entreposage pour l'application considérée.

Remisage hivernal (température atteignant le point de congélation)

AVIS

L'eau emprisonnée dans le compartiment d'eau de mer du système de refroidissement peut causer des dommages par corrosion ou gel. Vidanger le compartiment d'eau de mer du système de refroidissement immédiatement après utilisation ou avant tout entreposage prolongé par temps de gel. Si le bateau est à l'eau, maintenir la soupape de prise d'eau à la mer fermée jusqu'au redémarrage du moteur pour empêcher le refoulement de l'eau dans le système de refroidissement. Si le bateau n'est pas équipé d'une soupape de prise d'eau à la mer, laisser le tuyau d'arrivée d'eau déconnecté et bouché.

REMARQUE: Par mesure de précaution, attacher une étiquette sur la clé de contact ou le volant du bateau pour rappeler au pilote d'ouvrir la soupape de prise d'eau à la mer ou de déboucher et de reconnecter le tuyau d'arrivée d'eau de mer avant de démarrer le moteur.

- 1. Lire et prendre toutes les précautions et effectuer toutes les procédures décrites dans **Vidange du système d'eau de mer** et vidanger le compartiment d'eau de mer du système de refroidissement.
- 2. Placer une étiquette d'avertissement sur la barre pour signaler au pilote de débrancher et de raccorder le tuyau d'arrivée d'eau ou d'ouvrir la soupape de prise d'eau à la mer, selon modèle, avant de mettre le bateau en service.
- 3. Pour plus d'assurance contre le gel et la corrosion, remplir le système de refroidissement à l'eau de mer avec un mélange d'antigel au propylène glycol et d'eau du robinet. Se reporter aux **Instructions de remisage saisonnier** dans cette section.

Préparation pour l'entreposage saisonnier ou prolongé de l'ensemble de propulsion

AV/S

Une alimentation insuffisante en eau de refroidissement entraîne une surchauffe et un endommagement du moteur, de la pompe à eau et d'autres pièces. Assurer une alimentation en eau suffisante vers les entrées d'eau pendant le fonctionnement.

IMPORTANT : Si le bateau a déjà été retiré de l'eau, alimenter les orifices d'arrivée d'eau avant de mettre le moteur en marche. Suivre tous les avertissements et toutes les procédures relatifs au dispositif de nettoyage indiqués dans Nettoyage du système d'eau de mer.

- 1. Alimenter les orifices d'arrivée d'eau ou l'arrivée de la pompe d'eau de mer en eau de refroidissement.
- 2. Mettre le moteur en marche et le laisser tourner jusqu'à ce qu'il atteigne la température normale de fonctionnement.
- 3. Arrêter le moteur.
- 4. Vidanger l'huile moteur et remplacer le filtre.
- 5. Faire démarrer le moteur et le laisser tourner pendant environ 15 minutes. Vérifier qu'il n'y a aucune fuite d'huile.
- Nettoyer le système de refroidissement à l'eau de mer. Voir la section Rinçage du circuit de refroidissement à l'eau de mer

Instructions d'entreposage saisonnier

- Prendre toutes les précautions et effectuer toutes les procédures indiquées dans Préparation pour l'entreposage saisonnier ou prolongé de l'ensemble de propulsion.
- 2. Prendre toutes les précautions et effectuer toutes les procédures indiquées dans **Vidange du système d'eau de mer** et vidanger la section d'eau de mer du système de refroidissement.

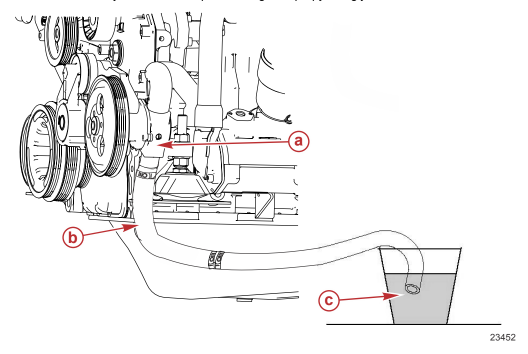
AVIS

L'eau emprisonnée dans la section d'eau de mer du système de refroidissement peut causer des dommages par corrosion ou gel. Vidanger la section d'eau de mer du système de refroidissement immédiatement après utilisation ou avant tout entreposage prolongé par température inférieure à 0 °C. Si le bateau est à l'eau, maintenir la soupape de prise d'eau à la mer fermée jusqu'au redémarrage du moteur pour empêcher le refoulement de l'eau dans le système de refroidissement. Si le bateau n'est pas équipé d'une soupape de prise d'eau à la mer, laisser le tuyau d'arrivée d'eau déconnecté et bouché.

IMPORTANT: Pour le temps froid (température inférieure à 0 °C), l'entreposage saisonnier et l'entreposage prolongé, Mercury recommande d'utiliser de l'antigel au propylène glycol dans la section d'eau de mer du système de refroidissement. S'assurer que cet antigel au propylène glycol contient un antirouille et qu'il est recommandé pour les moteurs marins. Veiller à bien suivre les recommandations du fabricant de propylène glycol.

3. Remplir un récipient d'environ 5,6 litres de solution d'antigel au propylène glycol et d'eau du robinet selon les proportions recommandées par le fabricant afin de protéger le moteur des températures les plus basses auxquelles il sera exposé durant le temps froid ou l'entreposage prolongé.

4. Débrancher le tuyau d'arrivée d'eau de mer de la pompe à eau de mer. À l'aide d'un adaptateur, si nécessaire, raccorder provisoirement une section de tuyau de longueur appropriée à la pompe d'eau de mer et placer l'autre extrémité du tuyau dans un récipient d'antigel au propylène glycol et d'eau courante.



Pompe à eau de mer

- a typique
- b Tuyau provisoire
- c Récipient d'antigel au propylène glycol et d'eau du robinet

REMARQUE: L'évacuation du propylène glycol dans l'environnement peut être interdite par la loi. Mettre au rebut le propylène glycol conformément aux directives et aux lois nationales et locales.

- 5. Mettre le moteur en marche et le faire tourner au ralenti jusqu'à ce que le mélange d'antigel soit pompé dans le système de refroidissement à l'eau de mer du moteur.
- 6. Arrêter le moteur.
- 7. Retirer le tuyau provisoire de la pompe à eau de mer.
- 8. Nettoyer l'extérieur du moteur et repeindre les surfaces requises avec l'apprêt et la peinture au pistolet. Une fois la peinture sèche, enduire le moteur d'une couche d'huile anticorrosion ou de type similaire.

Description	Emplacement	Numéro de pièce
Corrosion Guard (produit anticorrosion)		92-802878-55
Apprêt gris clair	Extérieur du moteur	92-802878-52
Mercury Diesel White		8M0108939
Mercury Phantom Noir	Plateau d'inversion de marche et boîtier du filtre à air	92-802878Q1

 Le centre de réparation agréé Mercury Diesel doit à présent effectuer toutes les vérifications, inspections, lubrifications et vidanges de fluides indiquées à la rubrique Calendriers d'entretien.

AVIS

Les soufflets du joint de cardan peuvent prendre un pli en cas d'entreposage en position relevée ou verticale, causant la défaillance des soufflets lorsqu'ils sont remis en service et permettant à de l'eau de s'infiltrer dans le bateau. Entreposer la transmission en Z en position complètement abaissée.

- 10. Sur les modèles à transmission en Z, abaisser (rentrer) complètement la transmission en Z.
- 11. Suivre les instructions de remisage du fabricant de la batterie et remiser la batterie.

Instructions d'entreposage prolongé

IMPORTANT : Mercury recommande vivement que cet entretien soit effectué par un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

- 1. Lire et prendre toutes les précautions et effectuer toutes les procédures décrites dans **Préparation pour l'entreposage** saisonnier ou prolongé de l'ensemble de propulsion.
- Lire et prendre toutes les précautions et effectuer toutes les procédures décrites dans Vidange du système d'eau de mer.

- Lire et prendre toutes les précautions avant d'effectuer les opérations dans la rubrique Instructions de remisage saisonnier.
 - IMPORTANT : L'exposition prolongée à la lumière directe de la turbine de la pompe à eau de mer risque de l'endommager.
- 4. Retirer la turbine de la pompe d'eau de mer et la remiser à l'abri de la lumière directe. Pour obtenir des informations et des services complémentaires, contacter un centre de réparation Mercury Diesel.
- 5. Placer une étiquette d'avertissement sur le tableau de bord et dans le compartiment moteur signalant que la pompe à eau de mer a été retirée et de ne pas utiliser le moteur.

Batterie

Suivre les instructions du fabricant de batteries pour le remisage.

Remise en service

REMARQUE: L'évacuation du propylène glycol dans l'environnement peut être interdite par la loi. Recueillir et mettre au rebut le propylène glycol conformément aux directives et aux réglementations nationales et locales.

- 1. Sur les moteurs préparés à un entreposage prolongé, confier le montage de la turbine de la pompe à eau de mer à un centre de réparation agréé Mercury Diesel si cette turbine a été démontée avant l'entreposage.
- 2. Concernant les moteurs ayant été préparés pour le temps froid (température inférieure à 0 °C), l'entreposage saisonnier et l'entreposage prolongé, consulter Vidange du système d'eau de mer et vidanger le propylène glycol dans un récipient adapté. Mettre au rebut le propylène glycol conformément aux directives et aux réglementations nationales et locales.
- 3. S'assurer que tous les tuyaux du système de refroidissement sont en bon état, branchés correctement et que les colliers de serrage sont bien serrés. Vérifier que tous les robinets et bouchons de vidange sont installés et serrés.
- 4. Inspecter toutes les courroies d'entraînement.
- 5. Effectuer tous les graissages et travaux de maintenance qui, selon le **calendrier de maintenance**, doivent être entrepris, sauf ceux déjà exécutés lors de l'entretien du moteur.
- 6. Remplir les réservoirs de carburant du gazole frais. Ne pas utiliser du carburant ancien. Vérifier l'état général des tuyaux de carburant et inspecter les connexions à la recherche de fuites.
- 7. Remplacer le ou les filtres à carburant à séparateur d'eau (certains moteurs peuvent en avoir plusieurs).

A ATTENTION

Le débranchement ou le branchement des câbles de batterie dans l'ordre incorrect peut causer des blessures graves, consécutives à un choc électrique, ou endommager le circuit électrique. Toujours débrancher le câble de batterie négatif (-) en premier et le brancher en dernier.

- 8. Installer une batterie complètement chargée. Nettoyer les colliers-raccords de câbles et les bornes de batterie. Raccorder les câbles (se reporter à ATTENTION ci-dessus). Fixer chaque collier-raccord de câble lors du branchement. Appliquer du produit anticorrosion sur les bornes de la batterie pour retarder l'apparition de rouille.
- Effectuer tous les contrôles de la colonne Procédure de démarrage figurant dans le Tableau de fonctionnement. Voir la section Sur l'eau.

AVIS

Une alimentation insuffisante en eau de refroidissement entraîne une surchauffe et un endommagement du moteur, de la pompe à eau et d'autres pièces. Assurer une alimentation en eau suffisante vers les entrées d'eau pendant le fonctionnement.

- 10. Alimenter les arrivées d'eau en eau de refroidissement.
- 11. Mettre le moteur en marche et observer les instruments. S'assurer que tous les systèmes fonctionnent correctement.
- 12. Vérifier soigneusement que le moteur ne présente aucune fuite de carburant, d'huile ou de gaz d'échappement.
- 13. Vérifier le fonctionnement du système de direction et des commandes d'inversion de marche et d'accélérateur.

Notes:

Section 6 - Dépannage

Table des matières

Dépannage du système de carburant à commande électronique	La batterie ne se recharge pas

6

90-8M0136654 fra JUIN 2017 Page 99

Dépannage du système de carburant à commande électronique

Un centre de réparation agréé Mercury Diesel dispose des outils d'entretien appropriés pour diagnostiquer les problèmes qui peuvent survenir dans les systèmes de carburant à commande électronique. Le module de commande électronique (ECM) de ces moteurs peut détecter certains problèmes d'y système et stocker un code d'incident dans sa mémoire. Ce code peut ensuite être lu par un technicien d'entretien à l'aide d'un outil de diagnostic spécial.

Tableaux de dépannage

Le démarreur ne lance pas le moteur ou le lance lentement

Cause possible	Solution
Le commutateur de batterie est désactivé.	L'activer.
La commande à distance n'est pas au point mort.	Mettre le levier de commande de position au point mort.
Disjoncteur ouvert ou fusible grillé.	Vérifier et réarmer le disjoncteur ou remplacer le fusible.
Raccords électriques desserrés ou encrassés ou câblage endommagé.	Vérifier tous les raccords électriques et les câbles (tout particulièrement les câbles de batterie). Nettoyer et serrer le raccord défectueux.
Batterie défectueuse.	Tester et la remplacer si elle est défectueuse.

Le moteur ne démarre pas ou démarre difficilement

Cause possible	Solution
Coupe-circuit d'urgence activé.	Vérifier le coupe-circuit d'urgence.
La procédure de démarrage n'a pas été respectée.	Lire la procédure de démarrage.
Réservoir de carburant vide ou robinet de carburant fermé.	Remplir le réservoir ou ouvrir le robinet.
Fonctionnement défectueux de l'accélérateur.	Vérifier la liberté de déplacement du papillon.
Circuit d'arrêt électrique défectueux.	Confier l'entretien du circuit d'arrêt électrique à un centre de réparation agréé Mercury Diesel.
Filtres à carburant bouchés.	Remettre les filtres à carburant en place.
Carburant éventé ou contaminé.	Vidanger le réservoir. Le remplir avec du carburant frais.
Tuyauterie de carburant ou tuyauterie d'évent du réservoir coudée ou obstruée.	Remplacer les tuyauteries coudées ou expulser l'obstruction à l'air comprimé.
Air dans le système d'injection.	Purger le système d'injection.
Branchements défectueux.	Vérifier les branchements.
Panne du système de carburant électronique.	Confier la vérification du système de carburant électronique à un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Le moteur tourne irrégulièrement, a des ratés ou des retours de flammes

Cause possible	Solution
Fonctionnement défectueux de l'accélérateur.	Vérifier que l'accélérateur n'est ni courbé ni bouché.
Ralenti trop bas.	Confier la vérification et le réglage du ralenti à un centre de réparation agréé Mercury Diesel.
Filtres à carburant ou filtres à air bouchés.	Remplacer le filtre à carburant ou les filtres à air.
Carburant éventé ou contaminé.	Si le carburant est contaminé, vidanger le réservoir. Le remplir avec du carburant frais.
Pincement ou obstruction de la tuyauterie de carburant ou de la conduite d'évent du réservoir de carburant.	Remplacer les tuyauteries coudées ou expulser l'obstruction à l'air comprimé.
Air dans le système de carburant.	Purger le système d'injection.
Panne du système de carburant électronique	Confier la vérification du sytème électronique à un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Rendement médiocre

Cause possible	Solution
Le papillon n'est pas complètement ouvert.	Vérifier que le câble d'accélérateur et les tringleries du papillon fonctionnent correctement.
Limiteur de trim enclenché.	Régler la transmission en Z en deçà de la limite de trim.
Hélice endommagée ou inadaptée.	Remplacer l'hélice. Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.
Excès d'eau de cale.	Vidanger et vérifier la cause d'entrée d'eau.
Surcharge du bateau ou charge mal répartie.	Réduire la charge ou la répartir plus uniformément.
Carène du bateau encrassée ou endommagée.	Nettoyer ou remplacer selon le besoin.
Panne du système de carburant électronique.	Confier la vérification du système de carburant électronique à un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Température incorrecte du moteur

Cause possible	Solution
Arrivée d'eau ou soupape de prise d'eau à la mer fermée.	L'ouvrir.
Courroie d'entraînement détendue ou en mauvais état.	Remplacer ou régler la courroie.
Prises d'eau de mer ou filtre à eau de mer obstrués.	Éliminer l'obstruction.

Cause possible	Solution
Thermostat défectueux.	Remplacer. Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.
Bas niveau du liquide de refroidissement dans le système de refroidissement fermé.	Vérifier la cause du faible niveau de liquide de refroidissement et y remédier. Remplir le système avec du liquide de refroidissement correct.
Les faisceaux de l'échangeur de chaleur sont obstrués par des corps étrangers.	Nettoyer l'échangeur de chaleur. Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.
Perte de pression dans le système de refroidissement fermé.	Vérifier l'étanchéité. Nettoyer, examiner et tester le bouchon de radiateur. Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.
Pompe de captage d'eau de mer défectueuse.	Réparer. Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.
Mécanisme d'évacuation de l'eau de mer bloqué ou bouché.	Nettoyer les coudes d'échappement. Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.
Tuyau d'arrivée d'eau de mer coudé.	Positionner le tuyau de façon à éviter les coudes (restrictions).
L'utilisation d'un tuyau de conception inadaptée sur le côté arrivée de la pompe à eau de mer en provoque l'affaissement.	Remplacer avec tuyau renforcé par des fils de fer.
Thermostats défectueux.	Remplacer. Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Faible pression d'huile moteur

Cause possible	Solution
Transmetteurs défectueux.	Confier la vérification du circuit à un centre de réparation agréé Mercury Diesel.
Niveau d'huile du carter moteur insuffisant.	Vérifier et ajouter de l'huile.
Excès d'huile dans le carter moteur (ce qui la rend aérée).	Vérifier la quantité d'huile et retirer la quantité requise. Vérifier la raison de l'excès d'huile (remplissage incorrect).
Huile diluée ou de mauvaise viscosité.	Changer l'huile et le filtre à huile, en veillant à utiliser une huile de qualité et de viscosité correctes. Déterminer la cause de la dilution (ralenti prolongé).

La batterie ne se recharge pas

Cause possible	Solution
Appel de courant de la batterie excessif.	Arrêter les accessoires qui ne sont pas nécessaires.
Raccords électriques desserrés ou encrassés ou câblage endommagé.	Vérifier tous les raccords électriques et les câbles associés (tout particulièrement les câbles de batterie). Nettoyer et serrer les raccords défectueux. Réparer ou remplacer tous les câbles endommagés.
Courroie d'entraînement de l'alternateur détendue ou en mauvais état.	Remplacer ou régler.
État de la batterie inacceptable.	Tester la batterie.

La commande à distance est difficile à manœuvrer, se grippe, a trop de jeu ou émet des bruits inhabituels

Cause possible	Solution
Graissage insuffisant des fixations de la tringlerie de papillon et d'inversion de marche.	Graisser.
Obstruction dans les tringleries de l'inversion de marche ou de l'accélérateur.	Éliminer l'obstruction.
Tringleries de papillon ou d'inversion de marche desserrées ou manquantes.	Vérifier toute les tringleries de papillon. Si la tringlerie est desserrée ou manquante, consulter immédiatement un centre de réparation agréé Mercury Diesel.
Câble d'accélérateur ou d'inversion de marche coudé.	Redresser le câble ou le faire remplacer par un centre de réparation agréé Mercury Diesel s'il est trop endommagé.
Réglage incorrect du câble d'inversion de marche.	Confier la vérification du réglage à un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Le volant de direction tourne difficilement ou par à-coups

Cause possible	Solution
Niveau de liquide de la pompe de direction assistée bas.	Vérifier l'étanchéité. Remplir le système de liquide.
Courroie d'entraînement détendue ou en mauvais état.	Remplacer ou régler.
Graissage insuffisant des organes de directions.	Graisser.
Attaches ou pièces de directions desserrées ou manquantes.	Vérifier toutes les pièces et tous les dispositifs de fixation. Si certains sont desserrés ou manquants, consulter immédiatement un centre de réparation agréé Mercury Diesel.
Huile de direction assistée contaminée.	Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

Le relevage hydraulique ne fonctionne pas (le moteur électrique fonctionne mais la transmission en Z ne bouge pas)

Cause possible	Solution
Niveau d'huile de la pompe de relevage hydraulique trop bas.	Remplir la pompe de trim d'huile.
L'embase est grippée dans l'anneau de cloche.	Vérifier qu'il n'y a pas d'obstruction. Consulter un centre de réparation agréé Mercury Diesel.

90-8M0136654 fra JUIN 2017 Page 101

Le relevage hydraulique ne fonctionne pas (le moteur électrique ne fonctionne pas).

Cause possible	Solution	
Fusible grillé.	Remplacer le fusible.	
Raccords électriques desserrés ou encrassés ou câblage endommagé.	Vérifier tous les connexions électriques et les fils associés (tout particulièrement les câbles de batterie). Nettoyer et serrer le connexions défectueuses. Réparer ou remplacer le câblage.	

Page 102 90-8M0136654 fra JUIN 2017

7

Section 7 - Informations relatives à l'assistance à la clientèle

Table des matières

Service après-vente	Coordonnées du service à la clientèle de Mercury
Réparations locales 104	Marine 105
Réparations non locales 104	Documentation pour la clientèle 105
Vol de l'ensemble de propulsion 104	En anglais 105
Attention requise après immersion 104	
Pièces de rechange	Commande de documentation
Demandes d'informations relatives aux pièces et	États-Unis et Canada
aux accessoires 104	
Résolution d'un problème 104	
·	

90-8M0136654 fra JUIN 2017 Page 103

Service après-vente

Réparations locales

Confier l'entretien du bateau équipé d'un moteur Mercury MerCruiser à un revendeur agréé. Seuls les revendeurs agréés sont spécialistes des produits Mercury MerCruiser et disposent des mécaniciens formés en usine, de l'équipement et des outils spéciaux, ainsi que des pièces et accessoires Quicksilver d'origine, qui leur permettent d'effectuer un entretien correct du moteur.

REMARQUE: Les pièces et accessoires Quicksilver sont conçus et fabriqués par Mercury Marine spécialement pour les transmissions en Z et les moteurs inboard Mercury MerCruiser.

Réparations non locales

Si le propriétaire est éloigné de son revendeur local et qu'un entretien doit être effectué, contacter le revendeur agréé le plus proche. Si, pour une quelconque raison, aucun service ne peut être obtenu, contacter le centre d'entretien régional le plus proche. En dehors des États-Unis et du Canada, contacter le centre d'entretien Marine Power International le plus proche.

Vol de l'ensemble de propulsion

Si l'ensemble de propulsion venait à être volé, communiquer immédiatement aux autorités locales et à Mercury Marine les numéros de modèle et de série, ainsi que la personne à prévenir en cas de restitution. Une base de données contenant toutes ces informations est conservée par Mercury Marine afin d'aider les autorités et les revendeurs à retrouver les ensembles de propulsion volés.

Attention requise après immersion

- 1. Avant la récupération, contacter un revendeur agréé Mercury MerCruiser.
- 2. Après la récupération, une opération d'entretien immédiate doit être effectuée par un revendeur agréé Mercury MerCruiser afin de limiter autant que possible les risques de dommages graves au moteur.

Pièces de rechange

▲ AVERTISSEMENT

Éviter les risques d'incendie ou d'explosion. Les composants des systèmes électriques, d'allumage et du circuit d'alimentation en carburant des produits Mercury Marine sont conformes aux normes américaines et internationales visant à réduire les risques d'incendie ou d'explosion. Ne pas utiliser des composants de circuit électrique ou de circuit d'alimentation en carburant de remplacement non conformes à ces normes. Lors de l'entretien des circuits électriques et d'alimentation en carburant, installer et serrer correctement tous les composants.

Les moteurs marins sont conçus pour fonctionner à régime maximal, ou à un régime proche de celui-ci, pendant la plus grande partie de leur durée de vie. Ils sont également conçus pour fonctionner en eau douce comme en eau salée. Ces conditions requièrent de nombreuses pièces spéciales. Remplacer les pièces de moteurs marins avec précaution, leurs caractéristiques étant différentes des pièces ordinaires pour moteurs d'automobiles. Par exemple, l'une des pièces de rechange les plus importantes est le joint de culasse. Il n'est pas possible d'utiliser des joints de culasse de type automobile sur les moteurs marins car l'eau salée est très corrosive. Un joint de culasse marin est composé de matériaux spéciaux pour résister à la corrosion.

Dans la mesure où les moteurs marins doivent pouvoir tourner la plupart du temps à leur régime maximal, ou à un régime proche de celui-ci, ils doivent être équipés de ressorts et poussoirs de soupapes, de pistons, de paliers et d'arbre à cames spéciaux, ainsi que d'autres pièces mobiles renforcées.

Les moteurs marins Mercury MerCruiser comportent d'autres modifications spéciales pour prolonger leur durée de service et garantir des performances fiables.

Demandes d'informations relatives aux pièces et aux accessoires

Adresser toutes questions relatives aux pièces ou aux accessoires de rechange Quicksilver à un revendeur agréé local. Ce dernier dispose des informations nécessaires pour commander les pièces et accessoires requis. Seuls les revendeurs agréés peuvent acheter des pièces et accessoires d'origine Quicksilver à l'usine. Mercury Marine ne fournit pas les revendeurs non agréés ou les acheteurs au détail. Pour toute question concernant les pièces et accessoires, le revendeur à besoin de connaître les numéros de modèle et de série du moteur afin de commander les pièces correctes.

Résolution d'un problème

La satisfaction des clients quant aux produits Mercury MerCruiser est importante pour le revendeur et nous-mêmes. En cas de problème, question ou préoccupation au sujet de l'ensemble de propulsion, contacter le revendeur agréé Mercury MerCruiser. Pour toute assistance supplémentaire :

 contacter le directeur commercial ou le responsable du service entretien du revendeur. Contacter le propriétaire de l'établissement revendeur si le directeur commercial et le responsable du service entretien n'ont pas résolu le problème. Toutes les questions et préoccupations restées sans réponses et tous les problèmes non résolus au niveau local doivent être adressés à un centre d'entretien de Mercury Marine. Mercury Marine s'efforcera de résoudre tous les problèmes avec le propriétaire et le revendeur.

Les informations suivantes seront demandées par le Service à la clientèle :

- · nom et adresse du propriétaire ;
- · numéro de téléphone du propriétaire pendant la journée ;
- numéros de modèle et de série de l'ensemble de propulsion ;
- · nom et adresse du revendeur ;
- · La nature du problème

Coordonnées du service à la clientèle de Mercury Marine

Pour obtenir de l'aide, appeler, faxer ou écrire. Pour toute correspondance écrite ou faxée, indiquer le numéro de téléphone auquel le propriétaire peut être joint pendant la journée.

États-Unis, Canada				
Téléphone	Anglais +1 920 929 5040 Français +1 905 636 4751		Mercury Marine W6250 W. Pioneer Road	
Télécopieur	Anglais +1 920 929 5893 Français +1 905 636 1704		P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54936-1939	
Site Web	www.mercurymarine.com			
Australie, Pacifique				
Téléphone	+61 3 9791 5822		Brunswick Asia Pacific Group	
Télécopieur	+61 3 9706 7228		41–71 Bessemer Drive Dandenong South, Victoria 3175 Australie	
Europe, Moyen-Orier	nt, Afrique			
Téléphone	+32 87 32 32 11		Brunswick Marine Europe	
Télécopieur	+32 87 31 19 65		Parc Industriel de Petit-Rechain B-4800 Verviers, Belgique	
Mexique, Amérique o	centrale, Amérique du Sud, Caraïbes			
Téléphone	+1 954 744 3500		Mercury Marine	
Télécopieur	+1 954 744 3535		11650 Interchange Circle North Miramar, FL 33025 États-Unis	
Japon	•			
Téléphone	+072 233 8888		Co., Ltd.	
Télécopieur	+072 233 8833		Kannabecho Sakai-shi Sakai-ku 84 Osaka,	
Asie, Singapour				
Téléphone	+65 65466160		Brunswick Asia Pacific Group	
Télécopieur	+65 65467789	29 Loya	T/A Mercury Marine Singapore Pte Ltd 29 Loyang Drive Singapour, 508944	

Documentation pour la clientèle

En anglais

Les publications en anglais sont disponibles auprès de :

Mercury Marine

Attn : Publications Department W6250 West Pioneer Road

P.O. Box 1939

Fond du Lac, WI 54935-1939

En dehors des États-Unis et du Canada, contacter le centre de service Mercury Marine ou Marine Power International le plus proche pour plus de renseignements.

Lors de la commande, veiller à :

- Indiquer les numéros de produit, de modèle, de série et l'année modèle.
- Vérifier la documentation et les quantités voulues.
- Joindre le paiement par chèque ou mandat (pas de paiement à la livraison).

Autres langues

Pour se procurer un manuel d'utilisation, d'entretien et de garantie dans une autre langue, contacter le centre d'entretien Mercury Marine ou Marine Power International le plus proche pour de plus amples informations. Une liste des références de pièces dans les autres langues accompagne l'ensemble de propulsion.

Commande de documentation

Avant de commander toute documentation, préparer les renseignements suivants relatifs à l'ensemble de propulsion :

-	Modèle	Numéro de série	
ı	Puissance	Année	

États-Unis et Canada

Pour toute documentation supplémentaire relative à un ensemble de propulsion Mercury Marine, contacter le revendeur Mercury Marine le plus proche ou contacter :

	Mercury Marine		
Téléphone Télécopieur Courrier			
(920) 929-5110 (États-Unis uniquement)	(920) 929-4894 (États-Unis uniquement)	Mercury Marine Attn : Publications Department P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54935-1939	

Contacter le centre de réparation agréé Mercury Marine le plus proche pour commander des documents supplémentaires relatifs à l'ensemble de propulsion concerné.

Photocopier ce formulaire et l'utiliser comme étiquette d'expédition.

Soumettre le formulaire de commande suivant avec le paiement à :	Mercury Marine Attn: Publications Department W6250 West Pioneer Road P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54936-1939
Expédier à :	
Nom	
Adresse	
Ville, État, Province	
ZIP ou code postal	
Pays	

Quantité	Élément	Numéro d'inventaire	Prix	Total
			Total dû	

Section 8 - Carnet de maintenance

Table des matières

90-8M0136654 fra JUIN 2017 Page 107

Journal d'entretien programmé

100	heures			
Heures réelles				
Notes d'entretien				
Nom du revendeur	Signature	Date		
200	heures			
Heures réelles				
Notes d'entretien				
Nom du revendeur	Signature	Date		
	Ğ			
Γ 300	heures			
Heures réelles	Tiouros			
Notes d'entretien				
Nom du revendeur	Signature	Date		
Nom du revendeur	Signature	Date		
400	heures			
Heures réelles	neures			
Notes d'entretien				
		l s .		
Nom du revendeur	Signature	Date		
	heures			
Heures réelles				
Notes d'entretien				
Nom du revendeur	Signature	Date		
	heures			
Heures réelles				
Notes d'entretien				
Nom du revendeur	Signature	Date		

Notes d'entretien du bateau

Date	Heures de fonctionnement	Entretien effectué	Revendeur ayant effectué l'entretien
Duio	du moteur	Endough onotice	Trovolladai ayan ondado fondadon
	+		
	1		
	+		
	1		
	+		
	1		
	+		
	+		
	1		
	+ +		
	1		I

