



M4.15 M4.17

Manuel d'utilisation

Manuel d'utilisation

vetus[®]

M4.15

M4.17

Numéros de série

Numéro de moteur Vetus:

.....

Mitsubishi:

.....

Numéro de série de l'inverseur:

.....

Veillez remplir les numéros de série ici pour faciliter le règlement de questions posées au service après-vente ainsi que le règlement de questions sur des réparations ou des pièces de rechange (voir page 6).

Sauf modifications sans avis préalable.

Copyright © 2011 Vetus N.V. Schiedam Holland

Lire attentivement les directives dans ce manuel. Cela vous permettra d'éviter des accidents, de garder votre droit de garantie et de maintenir votre moteur en parfait état.

Pour les conditions de garantie, veuillez consulter le Livret Garantie et Service Vetus Diesel.

Ce moteur ne sert qu'à l'application décrite dans les spécifications de livraison. Tout autre usage est contraire au but envisagé. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dégâts résultant d'un usage inapproprié. Les risques sont à la charge de l'utilisateur.

L'usage correct comprend également l'observation des instructions de commande, d'entretien et de réparation imposées par

le fabricant. La commande, l'entretien et la réparation du moteur ne doivent être effectués que par des techniciens autorisés étant au courant de tous les dangers possibles.

Bien observer les instructions pour éviter des accidents, ainsi que toutes les autres instructions de sécurité et de commande générales.

La responsabilité du fabricant est exclue pour les dégâts résultant de modifications non autorisées apportées au moteur.

De plus, des interventions sur le système d'injection et de réglage peuvent affecter les performances du moteur et l'émission de gaz d'échappement. Dans ce cas, on ne répond plus aux prescriptions légales quant à la protection de l'environnement.

Table des matieres

	Numéros de série	1	Contrôle du niveau du liquide de refroidissement	24	Vidange du liquide de refroidissement	42
1	Introduction	4	Contrôle et nettoyage du filtre à eau de refroidissement	25	Nettoyer l'échangeur de chaleur	44
2	Description du moteur		Purge de l'eau du séparateur d'eau/filtre à carburant (Purge)	26	Contrôler le nombre de tours au ralenti	47
	Général	6	Vidange de l'huile moteur	28		
	Identification des pièces détachées	8	Batterie, câbles et raccords	30	6 Arrêt pendant l'hiver	
	Tableaux de commande	10	Contrôle du niveau d'huile de l'inverseur	32	Procédure d'entreposage pour l'hiver	49
3	Emploi		Vidange de l'huile de l'inverseur	33	Procédure de remise en service pour l'été	51
	Directives générales	11	Contrôle/réglage du jeu des soupapes	34	7 Recherche de pannes	54
	Première mise en service	12	Remplacement du filtre à carburant	36	8 Spécifications techniques	60
	Rodage	15	Nettoyer la pompe d'alimentation de carburant	37	9 Produits	
	Démarrage	16	Contrôle de la courroie d'entraînement	38	Huile de graissage	63
	Préchauffage	17	Contrôle des supports flexibles du moteur	39	Carburant	64
	Navigation	19	Contrôle de fuites du moteur	39	Liquide de refroidissement	65
	Arrêt	20	Contrôle de la fixation	39	10 Schémas électriques	66
4	Entretien journalier		Contrôle de la pompe à eau extérieure	40	11 Dimensions principales	68
	Introduction	21				
	Schéma d'entretien	22				
5	Entretien					
	Contrôle du niveau de l'huile moteur	23				

Introduction

Cher client,

Les moteurs Vetus Deutz ont été conçus pour la navigation de plaisance ainsi que pour la navigation professionnelle. Plusieurs versions sont disponibles pour pouvoir répondre à toute exigence spécifique.

Votre moteur a été spécialement conçu pour être installé dans votre bateau. Cela veut dire que votre moteur ne comprendra pas tous les composants décrits dans ce manuel.

Nous avons tenté de présenter clairement ces différences de sorte que vous puissiez trouver facilement les conseils de commande et d'entretien concernant votre moteur.

Veuillez lire ce manuel de commande avant la mise en service du moteur et bien observer les directives d'utilisation et d'entretien.

Nous sommes à votre disposition pour des questions éventuelles.

Vetus n.v.

Mesures de sécurité



Vous trouverez ce symbole pour toutes les remarques concernant la sécurité. Bien observer ces remarques.

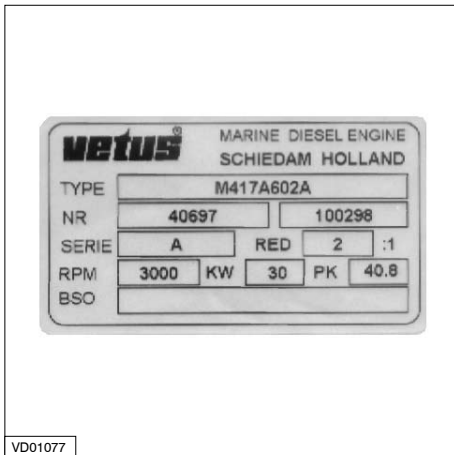
Communiquer ces remarques de sécurité aux personnes commandant le moteur.

Les règles générales et les lois concernant la sécurité et la prévention d'accidents doivent également être observées.

- Ne jamais toucher aux pièces en mouvement lorsque le moteur est en marche.
- Ne jamais toucher aux composants chauds du moteur et ne jamais placer des matières inflammables à proximité du moteur.
- Toujours arrêter le moteur avant le contrôle ou le réglage des pièces du moteur.
- Toujours arrêter le moteur avant le contrôle ou le remplissage de l'eau de refroidissement ou de l'huile.
- Ne **JAMAIS** ouvrir le bouchon du réservoir d'expansion lorsque le moteur est à la température de marche.
- Effectuer l'entretien d'une manière sûre, c'est-à-dire en employant des outils appropriés.

Description du moteur

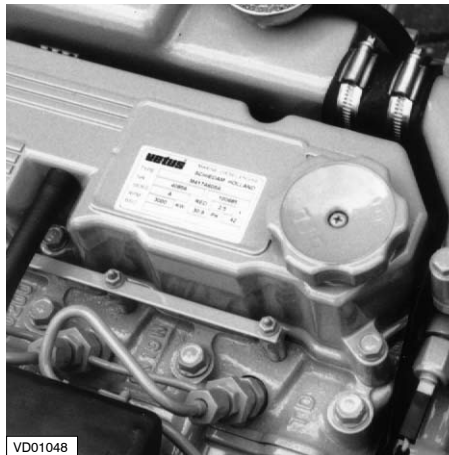
Général



Plaque d'identification

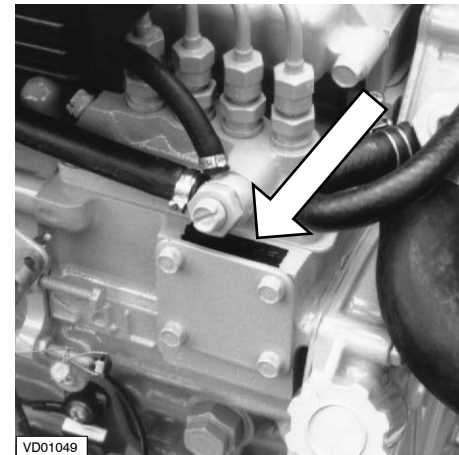
Le numéro du moteur Vetus et les spécifications du moteur ont été apposées sur la plaque d'identification.

Lors de la commande de pièces de rechange, veuillez indiquer le numéro du moteur Vetus.



Emplacement de la plaque d'identification

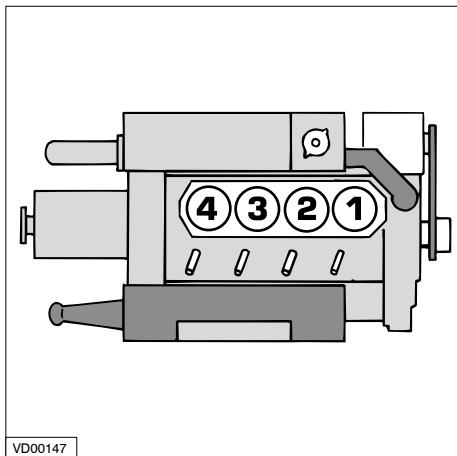
La plaque d'identification du moteur Vetus a été apposée sur le couvercle des soupapes.



Numéro du moteur

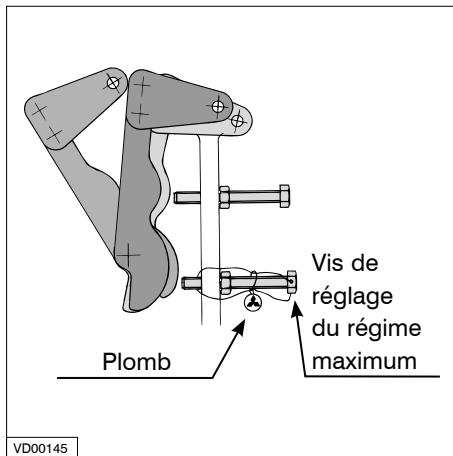
Le numéro du moteur Mitsubishi a été poinçonné dans la pompe à carburant.

Général



Numérotage des cylindres

Les cylindres ont été numérotés de façon consécutive en commençant à la partie antérieure.



Verrouillage de la pompe à carburant

Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une modification, apportée par l'utilisateur, des réglages de la pompe à carburant.

Pour éviter ce problème, la vis de réglage a été scellée pour le régime maximum.

Description du moteur

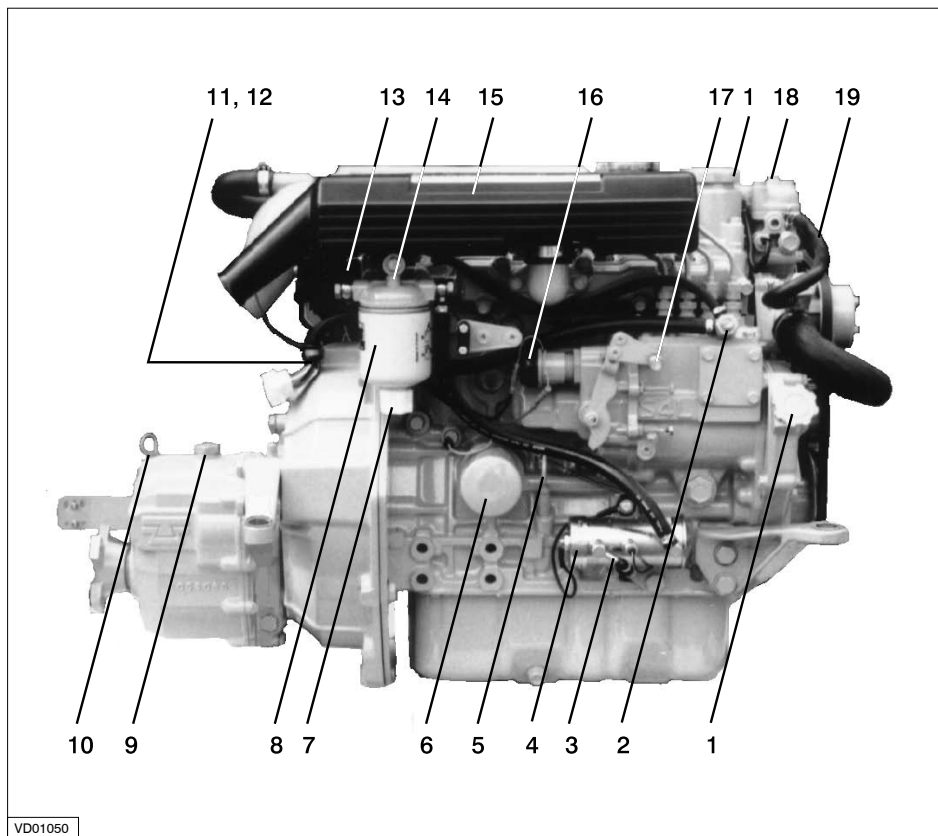


Le réglage du régime maximum doit être effectué par un monteur autorisé de Vetus Service.

Description du moteur

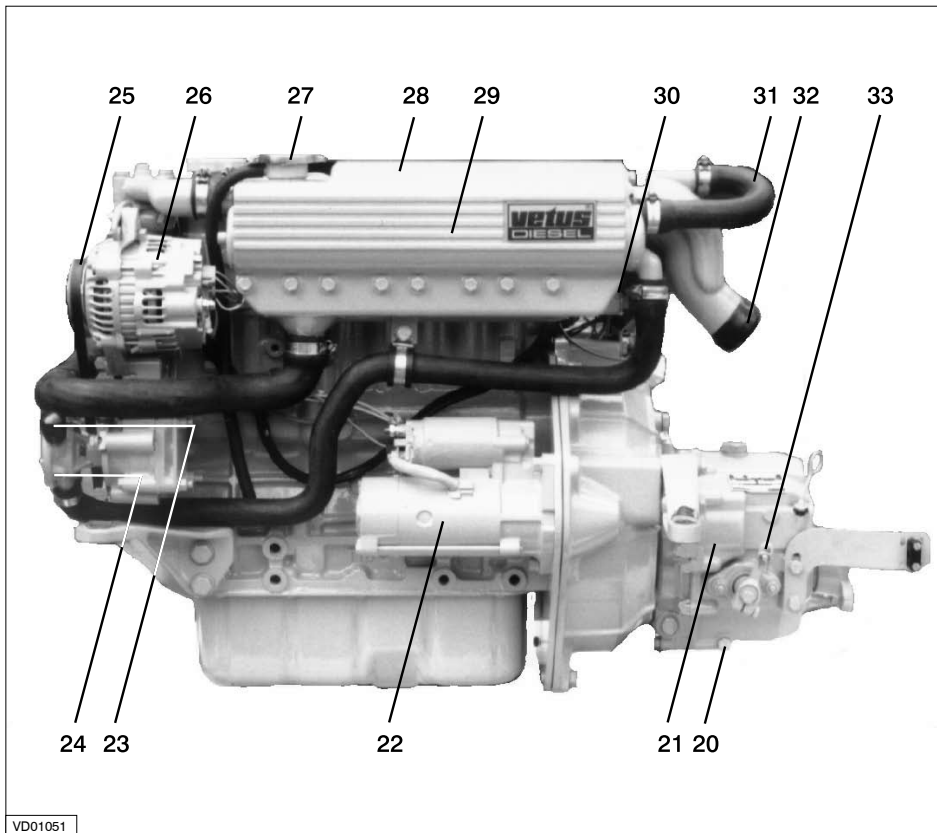
Identification des pièces détachées Côté service

- 1 Bouchon de remplissage d'huile
- 2 Raccord de purge d'air du pompe du carburant
- 3 Raccordement de la conduite d'alimentation en carburant diam. 8 mm
- 4 Pompe de refoulement du carburant
- 5 Jauge d'huile
- 6 Filtre à huile
- 7 Bouchon de purge du séparateur d'eau/filtre à carburant
- 8 Séparateur d'eau/filtre à carburant
- 9 Bouchon de remplissage de l'inverseur
- 10 Jauge d'huile de l'inverseur
- 11 Armoire de distribution du système électrique
- 12 Fusible
- 13 Raccordement de la conduite de retour de carburant diam. 8 mm
- 14 Raccord de purge d'air du séparateur d'eau/filtre à carburant
- 15 Silencieux de l'entrée d'air
- 16 Commande manuelle de l'arrêt électrique
- 17 Raccordement du câble de commande de la manette des gaz



Identification des pièces détachées

Côté démarreur



Description du moteur

- 18 Raccord de purge d'air du système de refroidissement / Raccordement d'un vase d'expansion supplémentaire (seulement pour la version à refroidissement de la quille)
- 19 Raccordement du chauffe-eau
- 20 Bouchon de vidange de l'inverseur
- 21 Inverseur
- 22 Démarreur
- 23 Entrée de l'eau extérieure diam. 20 mm
- 24 Pompe à eau extérieure
- 25 Courroie d'entraînement
- 26 Générateur
- 27 Bouchon de remplissage (à pression) du système de refroidissement
- 28 Vase d'expansion
- 29 Echangeur de chaleur
- 30 Bouchon de vidange du système de refroidissement
- 31 Raccordement de l'aérateur
- 32 Coude d'injection de l'échappement diam. 50 mm
- 33 Raccordement du câble de commande de l'inverseur

Description du moteur

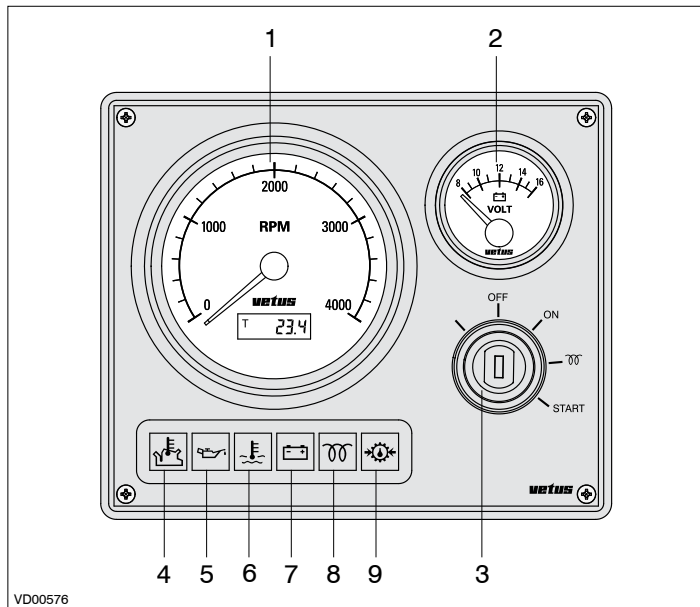


Tableau standard (modèle 22)

Tableau Fly-bridge (sans voltmètre, modèle 21)

- 1 Tachymètre/compte-heures
- 2 Voltmètre
- 3 Démarreur à incandescence
- 4 Voyant de contrôle de la température de l'eau extérieure
- 5 Voyant de contrôle de la pression d'huile

Tableaux de commande

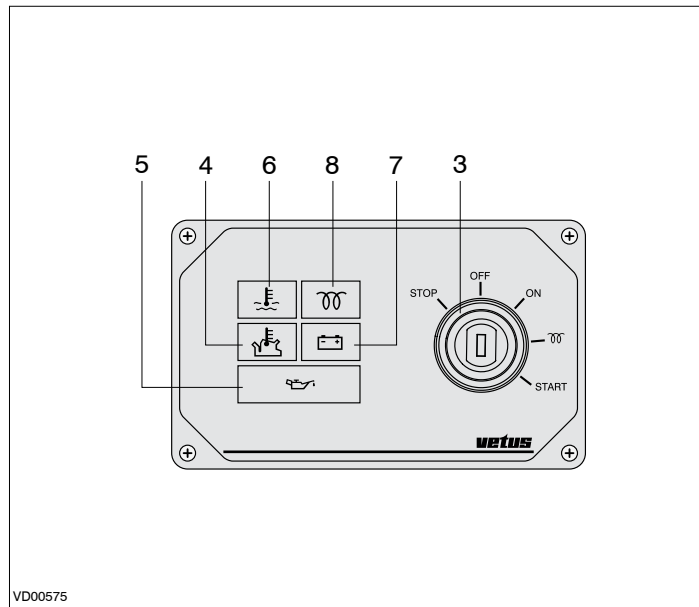


Tableau de voilier (modèle 10)

- 6 Voyant de contrôle de la température du liquide de refroidissement
- 7 Voyant de contrôle de charge de la batterie
- 8 Voyant de contrôle du préchauffage
- 9 Voyant de contrôle de la pression d'huile de l'inverseur*

*) option, non-standard

Directives d'emploi générales

Il est recommandé de bien observer les instructions suivantes pour s'assurer d'une longue durée de vie, de bonnes performances et d'un emploi économique de votre moteur.

- Effectuer régulièrement l'entretien indiqué, y compris les procédures journalières 'avant le démarrage'.
- Utiliser un antigel pendant toute l'année pour protéger le moteur contre la corrosion ainsi que contre les dégâts causés par le gel. Pour la spécification, voir la page 65.
- Ne jamais laisser tourner le moteur sans thermostat.
- Utiliser une huile de graissage de bonne qualité. Pour la spécification, voir la page 63.
- Utiliser un gas-oil de bonne qualité non pollué et sans eau.
- Arrêter immédiatement le moteur en cas d'allumage d'un des voyants de contrôle de pression d'huile, température de l'eau intérieure élevée, température de l'eau extérieure élevée ou charge de la batterie.

Emploi

Huile moteur

5 litres 15W40

API: CD, CE ou CF4

ACEA: A3/B3, A3/B

Exemple:

- Vetus Marine Diesel Engine Oil 15W-40
- Shell Nautilus Premium Inboard 15W-40

Mise en service du moteur

Avant le premier démarrage du moteur, effectuer la procédure suivante:

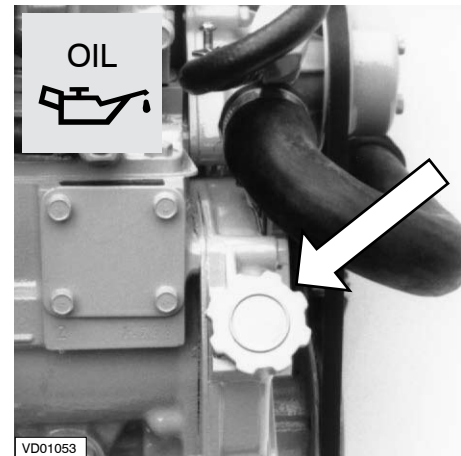


Remplir le réservoir d'huile

Les moteurs sont livrés sans huile. Remplir le réservoir d'huile par l'orifice sur le couvercle des soupapes, pour la quantité et la spécification voir la page 63.

Vérifier le niveau d'huile à l'aide de la jauge, voir la page 23.

Première mise en service

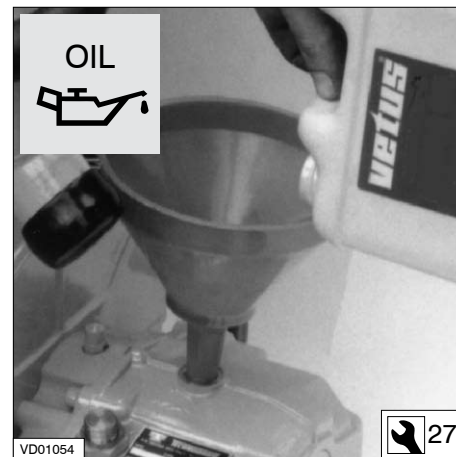
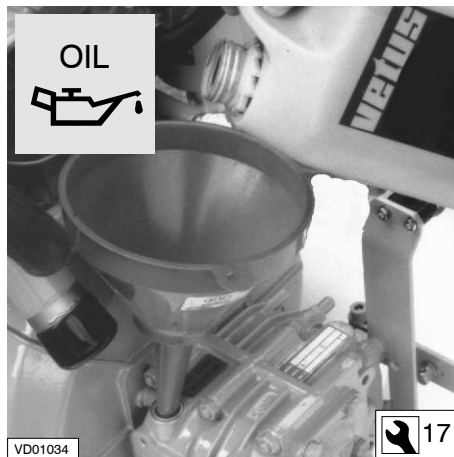


Un deuxième bouchon de remplissage d'huile se trouve à l'avant, côté tribord du moteur.

Première mise en service

Les moteurs Vetus ont été équipés entre autres d'inverseurs ZF-Hurth et Technodrive.

Lorsque votre moteur a été équipé d'un autre inverseur, suivre les instructions de la notice concernant.



Emploi

Remplir l'inverseur d'huile

Remplir l'inverseur d'huile.

Vérifier le niveau d'huile à l'aide de la jauge, voir la page 32.

Technodrive:

Type TMC40 : 0,20 litres, Huile moteur SAE 20/30

Type TMC40 M/P : 0,20 litres, ATF*)

Type TMC60 : 0,80 litres, Huile moteur SAE 20/30

Type TMC60 E/P : 0,8 litres, ATF*)

Type TM345 A/H : 1,6 litres Huile moteur SAE 20W-40-CD

*) Huile de transmission type A, Suffix A; ATF (Automatic Transmission Fluid)

ZF Hurth:

Type ZF10M : 0,35 litres ATF*)

Type ZF12 : 1,1 litres ATF*)

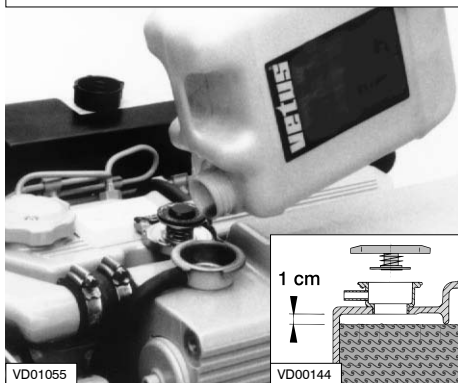
Type ZF15MA : 0,56 litres ATF*)

Type ZF15V : 1,0 litres ATF*)

*) Huile de transmission type A, Suffix A; ATF (Automatic Transmission Fluid)

Emploi

QUANTITÉ D'LIQUIDE
DE REFROIDISSEMENT: 6,5 litres



Remplir le système de refroidissement

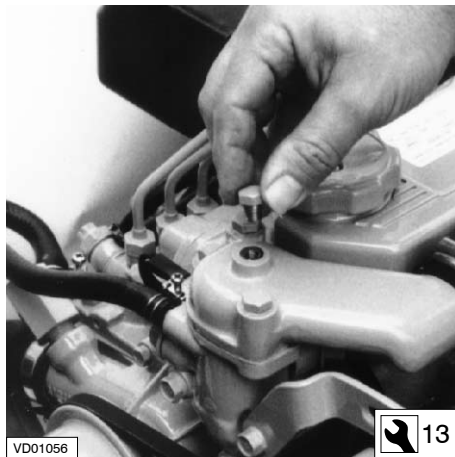
Déposer le bouchon d'ouverture du remplissage de l'échangeur de chaleur.

Déposer le boulon sur le dessus du couvercle du thermostat afin de bien purger le système de refroidissement.

Remplir le système de refroidissement.

Utiliser un mélange de 40% d'antigel (à base d'éthylène-glycol) et de 60% d'eau de conduite propre ou un liquide de refroidissement.

Pour les spécifications, voir la page 65.



Le niveau du liquide de refroidissement doit être à 1 cm. environ de la partie inférieure de l'ouverture du remplissage.

Lors du remplissage, la purge se fait automatiquement!

Remonter le bouchon.

Vérifier le niveau du liquide de refroidissement de l'échangeur de chaleur après la première mise en service du moteur, après qu'il a atteint la température de

Première mise en service

CHAUFFE-EAU

Lorsqu'un chauffe-eau a été raccordé au moteur et qu'il est installé au-dessus de la partie supérieure du moteur, la purge ne se fera pas automatiquement! Remplir le chauffe-eau séparément pour bien purger le système de refroidissement.

marche et qu'il a refroidi jusqu'à la température de l'air ambiant.

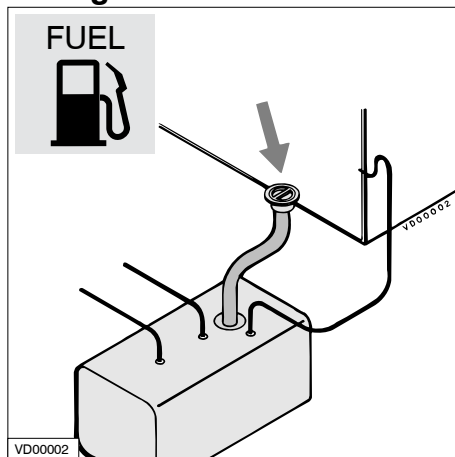
Remplir si nécessaire.



Ne jamais remplir le système d'eau de mer ni d'eau saline.

Première mise en service

Rodage



Carburant

Vérifier que le réservoir de carburant a été rempli de gas-oil. Utiliser uniquement un gas-oil propre et sans eau, en vente dans le commerce. Pour la qualité du carburant, voir la page 64.

Purgez le système de carburant, voir la page 26.



Faire le plein lorsque le moteur est arrêté. Ne pas répandre du carburant sur le sol. Prévenir la pollution inutile.

Autres préparations

- Contrôler la batterie et les branchements des câbles de la batterie.
- Démarrer le moteur, voir la page 16, et le laisser marcher à vide pendant 10 minutes environ. Contrôler l'étanchéité du moteur et de tous les raccords (carburant, eau de refroidissement et échappement).

Rodage

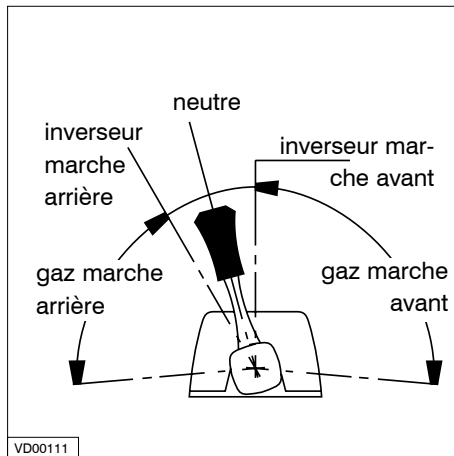
Afin de garantir une longue durée de vie à votre moteur, observer les points suivants pendant les 50 premières heures:

- Laisser le moteur s'échauffer avant de le charger.
- Eviter une accélération rapide.
- Ne faire tourner le moteur qu'aux 3/4 de son régime maximum.

Emploi

Avant le démarrage, **TOUJOURS** contrôler les points suivants:

- Le niveau de l'huile moteur
- Le niveau du liquide de refroidissement
- L'ouverture du robinet d'eau extérieure
- L'interrupteur principal sur '**MARCHE**'
- L'inverseur étant mis dans la position '**NEUTRE**'.



Après les travaux de réparation:

Contrôler que tous les dispositifs de sécurité ont été montés et que tous les outils ont été enlevés du moteur. Lors du démarrage au préchauffage, ne pas utiliser des moyens de démarrage auxiliaires (par exemple injection à accélération rapide). Cela pourrait causer des accidents.

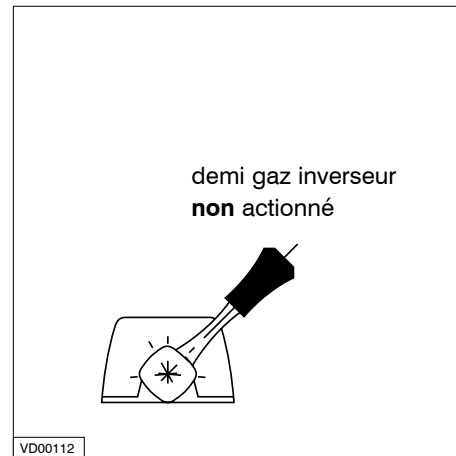
Préparation du démarrage

Avant le démarrage du moteur, toujours s'assurer que le(s) levier(s) de commande est/sont en position **neutre**.



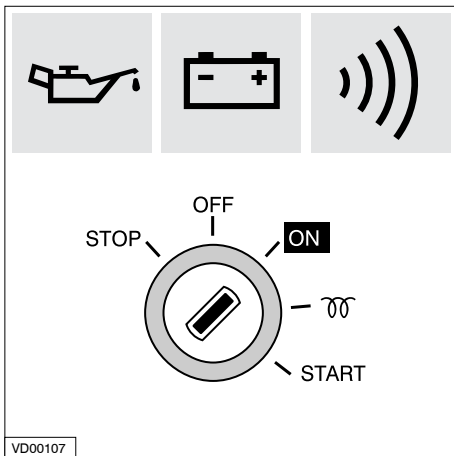
Ne jamais démarrer le moteur lorsque la pompe d'injection de carburant a été démontée. Débrancher la batterie.

Démarrage

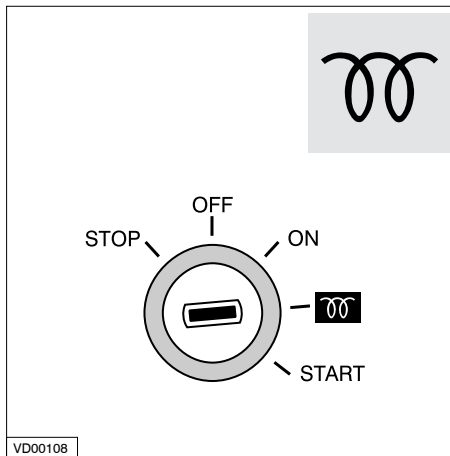


Mettre le levier de commande dans la position '**demi gaz**' et ne pas actionner l'inverseur.

Démarrage



Sur le tableau de commande, tourner la clef de démarrage vers la droite; les voyants de contrôle de la pression d'huile et du générateur s'allument et l'alarme sonore retentit.



Préchauffage

Tourner la clef à droite jusqu'en position 'ON', seul le voyant de préchauffage est allumé.

Maintenir la clef dans cette position pendant 6 secondes environ.

Emploi

Température de l'air ambiant	Durée d'échauffement
Plus de + 5°C	6 secondes environ
+5°C jusqu'à -5°C	12 secondes environ
Moins de -5°C	18 secondes environ
Durée maximale d'échauffement	1 minute

Durée de préchauffage

La durée optimale du préchauffage dépend de la température de l'air ambiant; plus la température est basse, plus la durée de préchauffage sera longue. Voir le tableau.

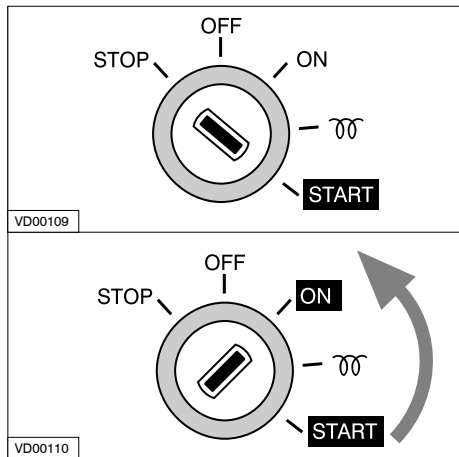
AVERTISSEMENT

Ne jamais dépasser la durée maximale de préchauffage afin d'éviter de brûler les contacts.



Emploi

Démarrage



Démarrage

Tourner la clef jusqu'en position 'START'.

Relâcher la clef lorsque le moteur se met en marche (la clef revient dans la position 'ON') et réduire les gas.

Laisser la clef dans cette position pendant que le moteur est en marche.



AVERTISSEMENT

Relâcher la clef si le moteur ne démarre pas dans les 10 secondes.

Attendre l'arrêt complet du démarreur avant de tourner la clef de nouveau dans la position 'START'.

Ne jamais actionner le démarreur pendant plus de 30 secondes.



AVERTISSEMENT

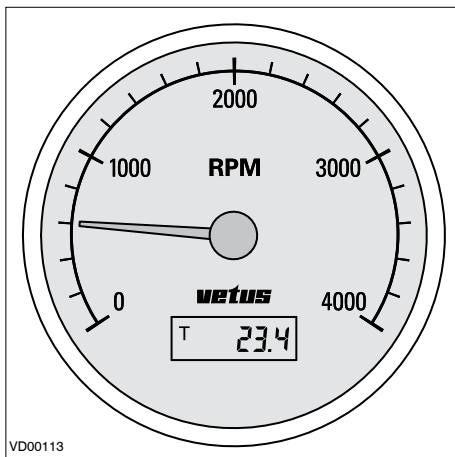
Pendant la marche du moteur, **ne jamais** mettre la clef dans la position 'START' afin d'éviter d'endommager le démarreur.

Vérifier que les voyants de contrôle de la pression d'huile et du générateur sont éteints. Le liquide de refroidissement doit s'écouler de l'échappement; si ce n'est pas le cas, arrêter immédiatement le moteur.

Avant de mettre le moteur en pleine charge, chauffer celui-ci aussi vite que possible au 3/4 de la charge maximale. **NE JAMAIS** mettre l'interrupteur principal hors circuit pendant que le moteur est en marche.

Le tableau de commande comprend les instruments suivants (Selon le type de tableau, voir les page 10).

Navigation



Tachymètre

Le tachymètre indique le nombre de rotations par minute du moteur.

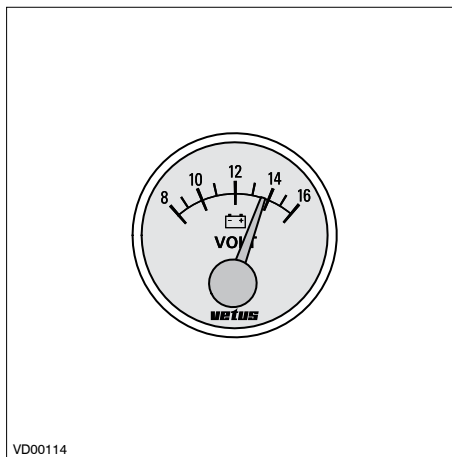
Eviter de faire tourner le moteur au ralenti pendant plus de 10 minutes.

Le nombre d'heures de marche est également indiqué.

Nombre de tours au ralenti,

M4.15 : 840 tours/min

M4.17 : 840 tours/min

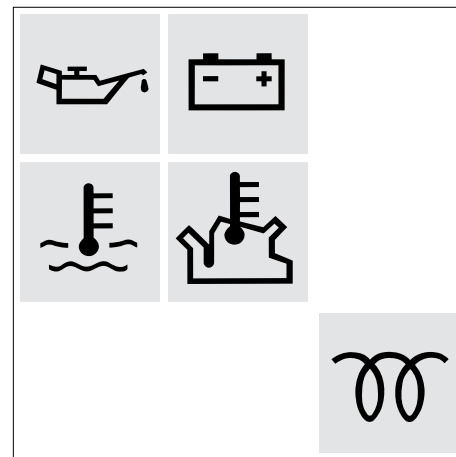


Voltmètre

Le voltmètre indique la tension de la batterie. Lorsque le moteur est en marche, la tension de la batterie doit être entre 12 et 14 volts.

Lorsque le moteur est arrêté et que la clef est dans la première position, le voltmètre indiquera environ 12 volts.

Emploi

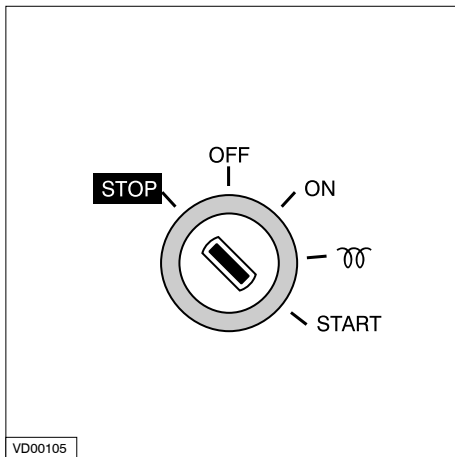


Voyants de contrôle

Pendant la marche du moteur, aucun des 5 voyants de contrôle ne doit s'allumer. Les voyants de contrôle de la pression d'huile, de la charge de la batterie et des températures ont été branchés sur l'alarme sonore. Lorsque l'alarme sonore retentit pendant la navigation, **ARRÊTER IMMÉDIATEMENT LE MOTEUR.**

Emploi

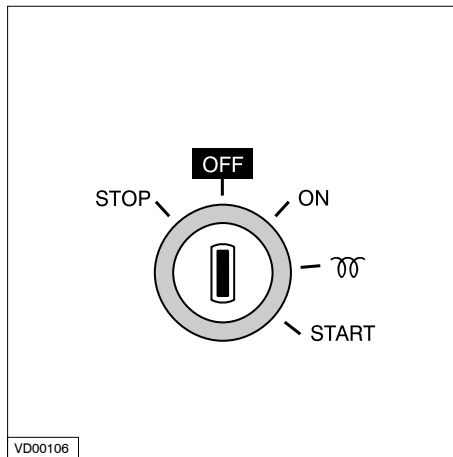
Arrêt



Arrêt électrique

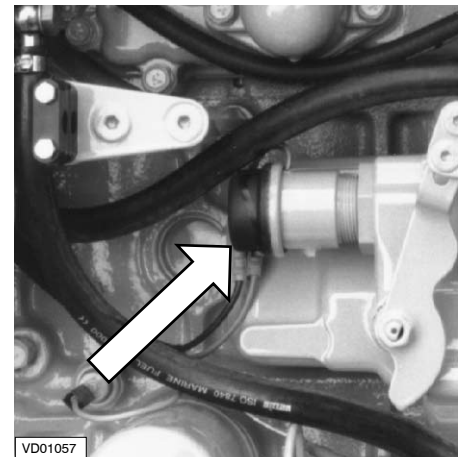
Ralentir le moteur jusqu'au ralenti et mettre l'inverseur en position '**NEUTRE**'. Mettre la clef complètement à gauche a travers la position '**OFF**'.

Eviter un arrêt brusque après une longue période de navigation. Faire tourner le moteur au ralenti pendant quelques minutes avant de l'arrêter.



Quand le moteur a été arrêté, mettre la clef dans la position '**OFF**'.

Si le moteur n'est pas utilisé pendant une longue période il est recommandé de fermer le robinet extérieur et de mettre l'interrupteur principal hors circuit.



Arrêt mécanique

Le moteur peut aussi être arrêté en appuyant sur le bouton noir sur la pompe à carburant.

Le moteur peut donc être arrêté si la soupape de carburant électrique ne fonctionne pas.

Introduction

Entretien journalier

Introduction

Les directives suivantes se rapportent à l'entretien journalier et périodique. Effectuer chaque entretien au moment indiqué.

Les intervalles indiqués s'appliquent aux conditions d'emploi normales. Si nécessaire, augmenter la fréquence d'entretien.

Un mauvais entretien peut causer des pannes et des dégâts irréparables.

La garantie n'est pas applicable dans le cas d'un entretien défectueux.

Entretien journalier

Schéma d'entretien

Toutes les 10 heures ou chaque jour avant le démarrage

Contrôle du niveau de l'huile moteur	23
Contrôle du niveau du liquide de refroidissement	24
Contrôle du filtre à eau de refroidissement	25

Au bout des 50 premières heures

Purge d'eau du filtre à carburant	26
Vidange d'huile moteur	28
Remplacement du filtre à huile	28
Vidange d'huile de l'inverseur	33
Remplacement du filtre à carburant	36
Contrôle du régime au ralenti	47

Toutes les 100 heures, au moins 1 fois par an

Purge d'eau du filtre à carburant	26
Vidange d'huile moteur	28
Remplacement du filtre à huile	28
Batterie, câbles de la batterie et bornes des câbles de la batterie	30
Contrôle du niveau d'huile de l'inverseur	32

Toutes les 500 heures, au moins 1 fois par an

Vidange d'huile de l'inverseur	33
Contrôle du jeu des soupapes	34
Remplacement du filtre à carburant	36
Nettoyer le filtre de la pompe d'alimentation de carburant	37
Contrôle de la courroie d'entraînement	38
Contrôle des supports moteur flexibles	39
Contrôle de fuites du moteur	39
Contrôle de la fixation	39

Toutes les 1000 heures, au moins 1 fois tous les 2 ans

Contrôle de la pompe à eau extérieure	40
Vidange du liquide de refroidissement	42

Si nécessaire

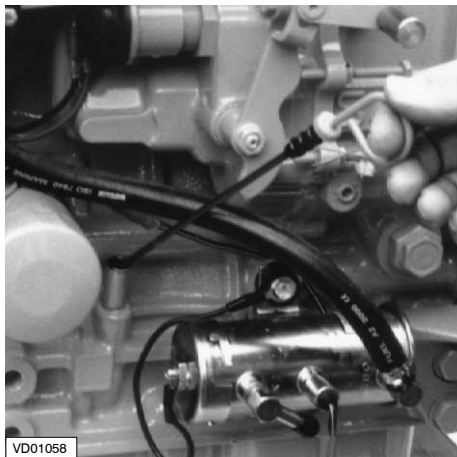
Purger le système de carburant	26
Nettoyer l'échangeur de chaleur	44
Contrôler le nombre de tours au ralenti	47



Effectuer les travaux d'entretien uniquement lorsque le moteur est arrêté.

Contrôle du niveau d'huile moteur

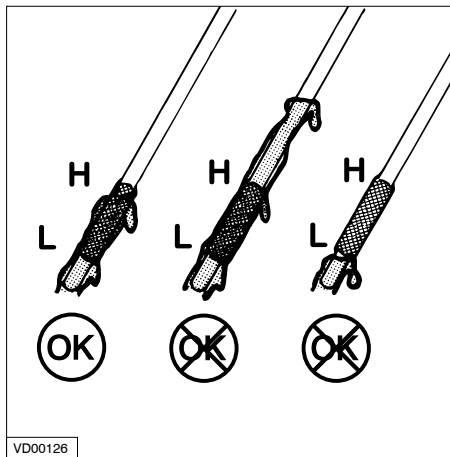
Chaque jour avant le démarrage.



Contrôle du niveau d'huile

Arrêter le moteur.

La jauge se trouve à tribord du moteur.



Niveau d'huile

Le niveau d'huile doit atteindre ou approcher le repère supérieur de la jauge*. Pour le remplissage, utiliser une huile de la même marque et du même type.

*) La quantité d'huile entre les deux repères est: 1,9 litre



Remplissage d'huile

Le bouchon de remplissage se trouve sur le couvercle des soupapes.

Un deuxième bouchon de remplissage d'huile se trouve à l'avant, côté tribord du moteur, voir la page 12.

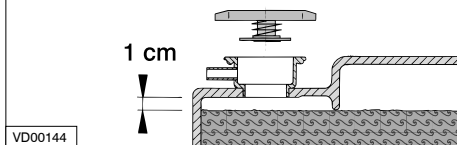
Entretien

Contrôle du niveau du liquide de refroidissement

Chaque jour avant le démarrage.



VD01059



VD00144



VD01056

13



VD01055

Contrôle du niveau du liquide de refroidissement

Contrôler le niveau du liquide de refroidissement du vase d'expansion.

Effectuer ce contrôle lorsque le moteur est **froid**.

Enlever le bouchon de l'ouverture de l'échangeur de chaleur.

Le niveau du liquide de refroidissement doit être à 1 cm. environ au-dessous de la partie inférieure de l'ouverture de remplissage.

Remplir si nécessaire.

Déposer le boulon sur le dessus du couvercle du thermostat afin de bien purger le système de refroidissement.

AVERTISSEMENT



Ne jamais ouvrir le bouchon de l'échangeur de chaleur lorsque le moteur est à la température de marche.

Remplissage du système de refroidissement

Remplir si nécessaire.

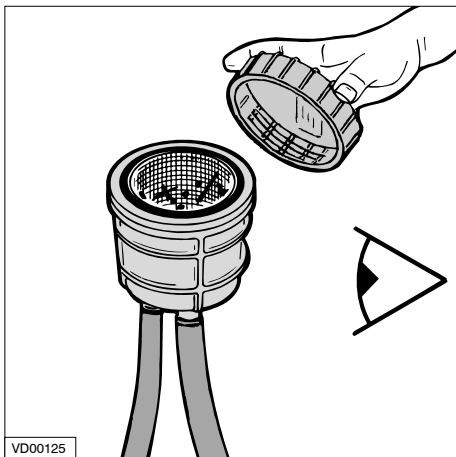
Pour le remplissage du système de refroidissement interne, utiliser un mélange de 40% d'antigel et de 60% d'eau de conduite propre ou un liquide de refroidissement spécial. Pour les spécifications, voir la page 65.



Ne jamais remplir le système de refroidissement d'eau de mer ni d'eau saline.

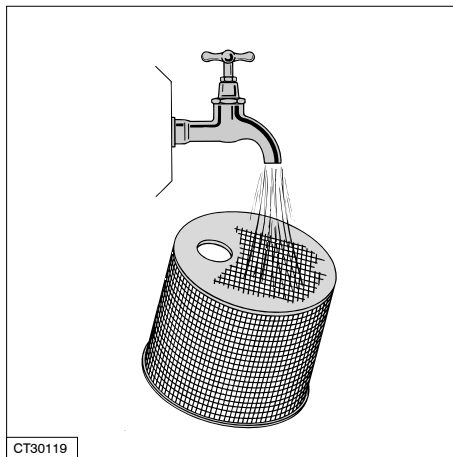
Contrôle et nettoyage du filtre à eau de refroidissement

Chaque jour avant le démarrage.



Contrôle du filtre à eau de refroidissement

Contrôler chaque jour la présence d'impuretés dans le filtre à eau de refroidissement.



Nettoyage du filtre à eau de refroidissement

Fermer le robinet à eau extérieure avant de démonter le couvercle du filtre.

Nettoyer le filtre à eau de refroidissement aussi souvent que nécessaire, selon la pollution de l'eau de navigation, mais au moins une fois tous les six mois.

Un filtre contaminé peut causer une température élevée ou une surchauffe du liquide de refroidissement du moteur.

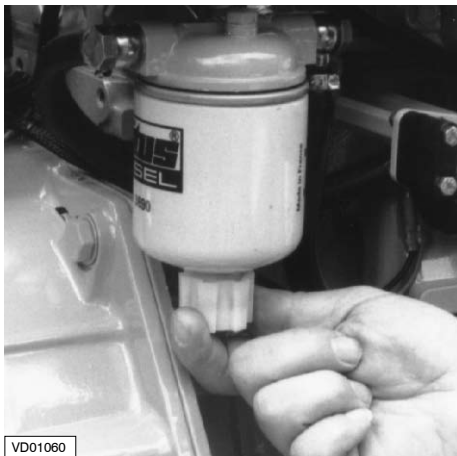
Entretien

Après le nettoyage et le remontage du couvercle, contrôler l'étanchéité. Dans le cas d'une mauvaise étanchéité, la pompe à eau extérieure aspire également de l'air, ce qui peut causer une température trop élevée.

Entretien

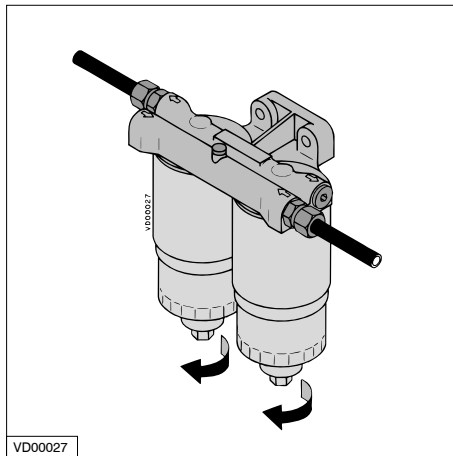
Purge de l'eau du séparateur d'eau/filtre à carburant

Toutes les 100 heures de marche.



Purge du filtre à carburant

- Ouvrir le bouchon de purge situé à la partie inférieure du filtre.
- Laisser s'écouler l'eau et refermer le bouchon de purge.

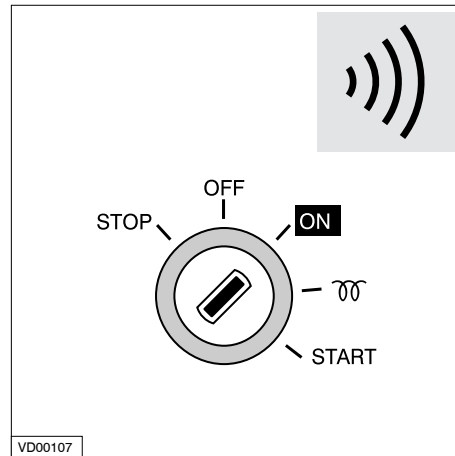


Purge du séparateur d'eau

Purger le séparateur d'eau:

- Ouvrir le bouchon de purge situé à la partie inférieure du filtre.
- Laisser s'écouler l'eau et refermer le bouchon de purge.

NOTE: Le séparateur d'eau n'est pas standard, mais doit être installé quand même!



Purge

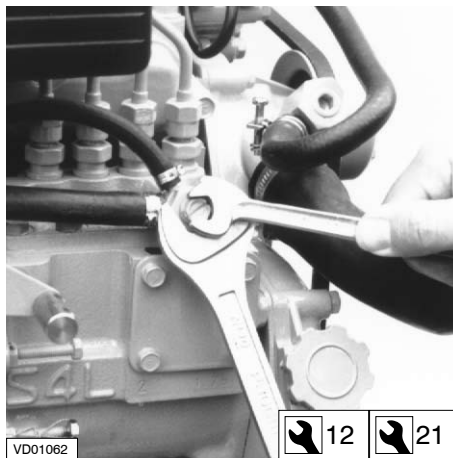
Après la purge du séparateur d'eau/filtre à carburant, il faudra purger le système de carburant.

Le système de carburant est à purge automatique.

Tourner la clé d'allumage dans la position 'ON', la pompe d'alimentation pompe le carburant dans le système.

Purge de l'eau du séparateur d'eau/filtre à carburant

Toutes les 100 heures de marche.



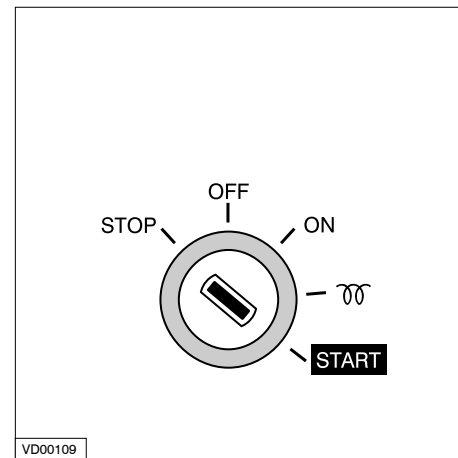
Ouvrir les deux douilles de prise d'air pour effectuer plus rapidement la purge.

L'une des douilles de prise d'air se trouve sur le filtre.

Une deuxième douille de prise d'air se trouve sur la pompe à carburant.

Fermer les douilles de prise d'air lorsque tout l'air s'est échappé.

Entretien



Démarrage du moteur

Actionner le démarreur jusqu'à ce que le moteur se mette en marche; relâcher la clef lorsque le moteur ne se met pas en marche dans les 20 secondes. Attendre l'arrêt du démarreur avant de faire un nouvel essai. Répéter la procédure précitée si le moteur s'arrête après quelques instants.

Entretien

Vidange de l'huile moteur

Vidanger l'huile moteur toutes les 100 heures de marche (en même temps que le remplacement du filtre à huile).

Si le moteur a marché moins de 100 heures par an, vidanger l'huile moteur au moins une fois par an.

Avant de vidanger l'huile, faire tourner le moteur pendant quelques minutes; l'huile chaude peut être facilement déplacée.

Vidanger l'huile pendant l'arrêt du moteur à la température de marche. (Température de l'huile de graissage environ 80°C).



Eviter des brûlures de la peau pendant la purge d'huile chaude!

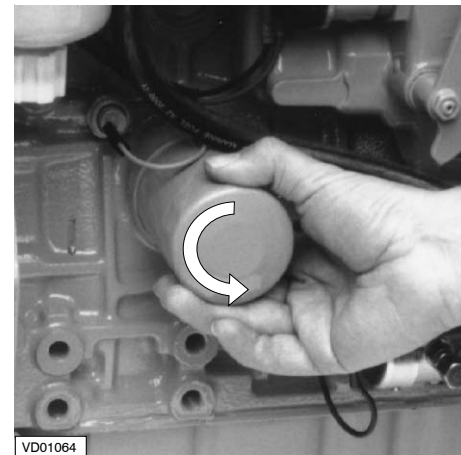
Recueillir l'huile usée dans un récipient afin de pouvoir s'en défaire selon les directives.



VD01063

Purge d'huile

Enlever la jauge et insérer le tuyau d'aspiration de la pompe de purge fournie. Abaisser rapidement le levier de la pompe et le remonter lentement.



VD01064

Démontage du filtre à huile.

Démonter le filtre à huile en utilisant des outils standard après avoir vidangé l'huile du moteur.

Recueillir l'huile s'écoulant éventuellement.

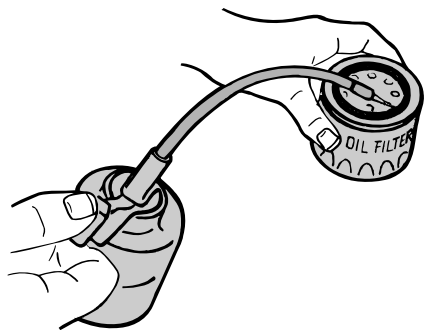


Eviter des brûlures causées par l'huile chaude.

Vidange de l'huile moteur

Toutes les 100 heures de marche.

FILTRE À HUILE, CODE D'ART. : STM0051

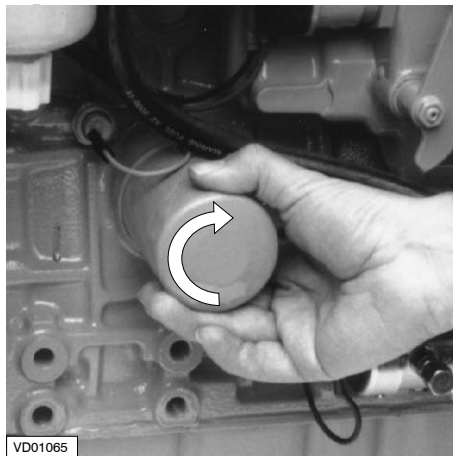


VD00124

Lubrification du joint en caoutchouc

Nettoyer la face de contact du joint en caoutchouc.

Lubrifier le joint en caoutchouc du nouveau filtre à huile en utilisant de l'huile moteur propre.



VD01065

Montage du filtre à huile

Monter le filtre à huile. Suivre les instructions mentionnées sur l'élément de filtrage.

QUANTITÉ D'HUILE : 5,6 liter
(Y COMPRIS FILTRE À HUILE)



VD01052

Remplissage d'huile.

Remplir d'huile propre (voir la page 63 pour la spécification) par l'orifice du couvercle des soupapes.

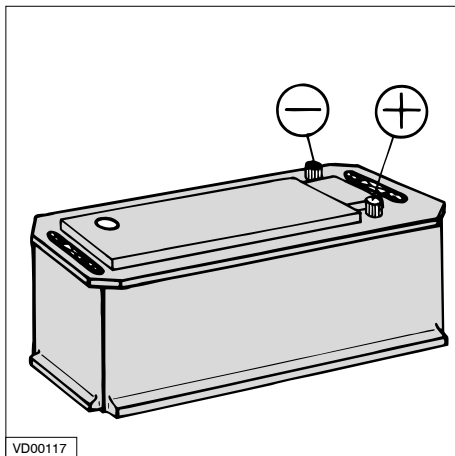
Faire tourner le moteur à vide pendant quelques instants et contrôler la présence de fuites éventuelles.

Arrêter le moteur, attendre 5 minutes pour laisser s'écouler l'huile dans le carter et contrôler le niveau d'huile à l'aide de la jauge.

Entretien

5

Entretien

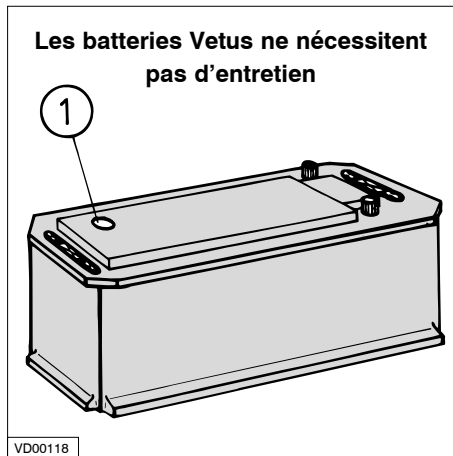


Batterie, bornes

Maintenir la batterie propre et sèche.
Débrancher les câbles (d'abord la borne négative, masse)

Nettoyer les pôles (+ et -) et les bornes et enduire d'une graisse exempte d'acide et résistant aux acides.

S'assurer du bon contact des bornes après le montage. Serrer les boulons à la main.



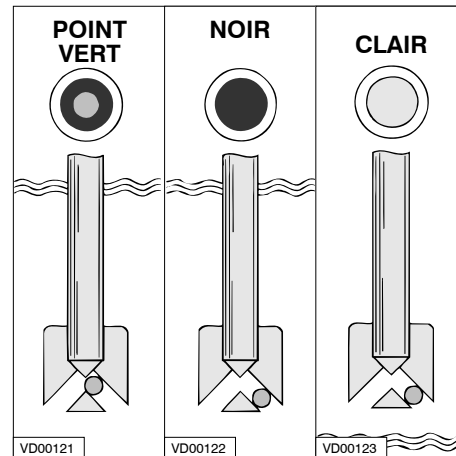
Contrôle de la masse volumique

Chaque batterie Vetus comprend un hydromètre 1 incorporé dans le couvercle.

Une inspection visuelle de l'hydromètre montrera une des conditions suivantes:

Batterie, câbles et raccords

Toutes les 100 heures de marche.

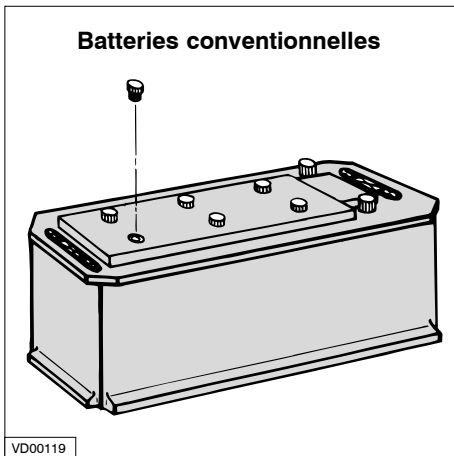


Fonctionnement de l'hydromètre

- **Point vert** - condition de charge est de 65% ou davantage
- **Noir** - condition de charge est moins de 65%. Recharger immédiatement.
- **Clair ou jaune clair** - Niveau du liquide de batterie trop bas. Remplacer la batterie lorsque le niveau est devenu trop bas par suite d'une surcharge prolongée. Contrôler le générateur et/ou le régulateur de tension.

Batterie, câbles et raccordements

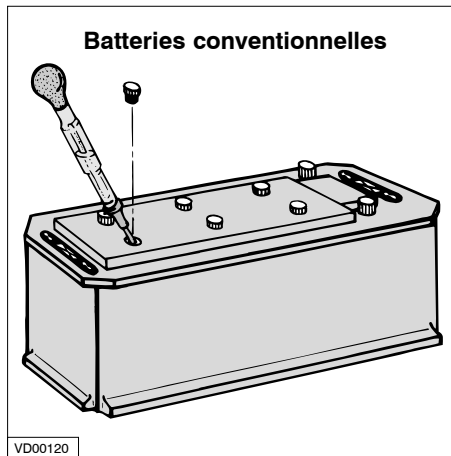
Toutes les 100 heures de marche.



Contrôle du niveau du liquide de batterie

Pour les batteries conventionnelles, il est nécessaire de contrôler régulièrement le niveau du liquide de batterie.

Enlever les bouchons (garder la batterie éloignée d'étincelles et de feu) et contrôler le niveau. Le niveau du liquide doit se trouver entre 10 et 15 mm au-dessus des plaques. Si nécessaire, remplir d'eau distillée. Remonter les bouchons et recharger la batterie à une tension de 15 - 25 Ampères pendant 15 minutes pour mélanger le liquide de batterie.



Contrôle de la densité de l'acide.

Déterminer la densité de l'acide des cellules individuelles en utilisant un acidimètre. La densité de l'acide est une norme pour l'état de la charge (voir le tableau). La densité de l'acide de toutes les cellules doit être au moins 1,200 kg/l et la différence entre les valeurs supérieure et inférieure doit être moins de 0,050 kg/l. Si ce n'est pas le cas, recharger ou remplacer la batterie. Lors du contrôle, la température du liquide de batterie doit être 20°C.

Entretien

Densité de l'acide	Etat de charge	
1,28 kg/l	100%	
1,20 kg/l	50%	recharger
1,12 kg/l	10%	recharger immédiatement



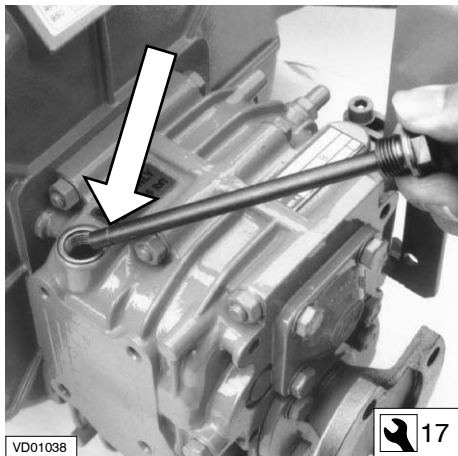
Les gaz produits par la batterie sont explosifs. Garder la batterie éloignée des étincelles et du feu!

Éviter le contact avec la peau et les vêtements!

Porter des lunettes de sécurité!

Ne pas poser des outils sur la batterie!

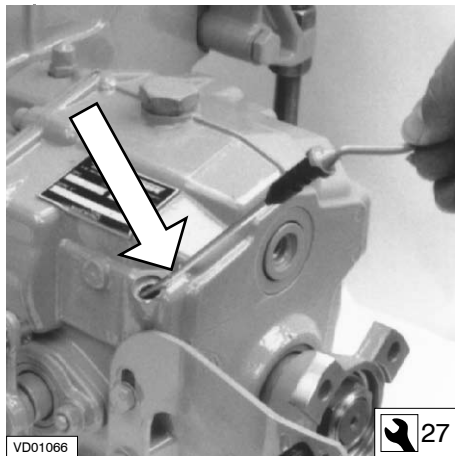
Entretien



Contrôle du niveau d'huile (ZF-Hurth)

Sortir la jauge du corps de l'inverseur.

Contrôler le niveau d'huile en insérant la jauge (propre) dans l'orifice sans la tourner. Le niveau d'huile doit être entre le bout et l'encoche sur la jauge. Eventuellement, compléter avec de l'huile par l'orifice de la jauge. Pour la spécification de l'huile de l'inverseur, voir la page 63.



Contrôle du niveau d'huile (Technodrive)

Le niveau d'huile doit se trouver entre les deux repères sur la jauge.

Ajouter éventuellement de l'huile. Le bouchon de remplissage se trouve à la partie supérieure de l'inverseur. Pour les spécifications de l'huile de l'inverseur, voir la page 63.

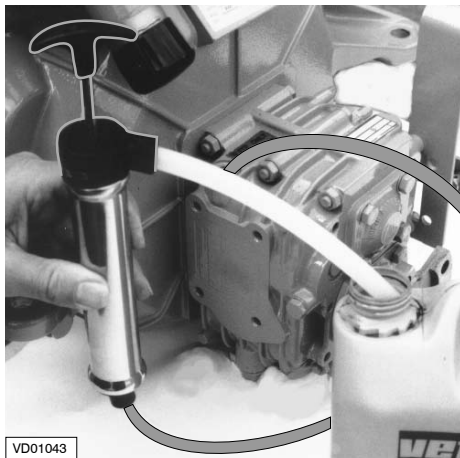
Les moteurs Vetus ont été équipés entre autres d'inverseurs ZF-Hurth et Technodrive. Consulter la notice d'instruction appropriée pour plus de détails concernant l'emploi et l'entretien. Lorsque votre moteur a été équipé d'un autre inverseur, suivre les instructions de la notice concernant le contrôle du niveau d'huile, l'emploi et l'entretien.

Contrôle du niveau d'huile de l'inverseur

Toutes les 100 heures de marche.



Vidange de l'huile de l'inverseur

Toutes les 500 heures de marche.



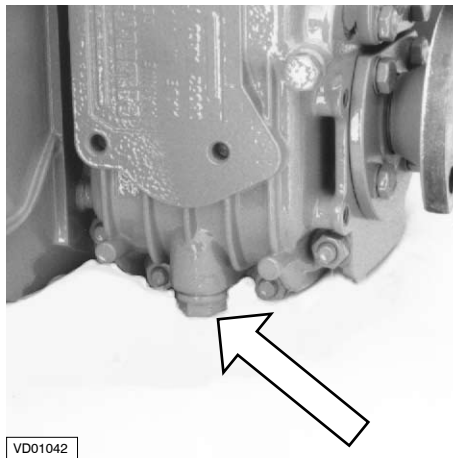
Purge d'huile

Purger l'huile en utilisant une pompe de purge spéciale.

Enlever la jauge, (ZF-Hurth,  17) ou enlever le bouchon de remplissage (Technodrive,  27).

Insérer le boyau d'aspiration de la pompe de purge dans l'orifice. Abaisser rapidement le levier et le relever lentement.

Enlever la pompe après avoir vidangé toute l'huile.



S'il y a un espace suffisant à la partie inférieure de l'inverseur, l'huile peut être purgée en enlevant le bouchon de vidange.



Bouchon de vidange : ZF-Hurth  17

Technodrive  14

Récolter l'huile dans un bac.



Remplir d'huile

Remplir l'inverseur par l'orifice de la jauge (ZF-Hurth,  17) ou par l'orifice de remplissage (Technodrive,  27) jusqu'au niveau correct.

Pour la quantité et la spécification de l'huile, voir la page 63.

Lorsque votre moteur a été équipé d'un autre inverseur, suivre les instructions de la notice livrée concernant la vidange de l'huile.

Entretien

Contrôle/réglage du jeu des soupapes

Toutes les 500 heures de marche.



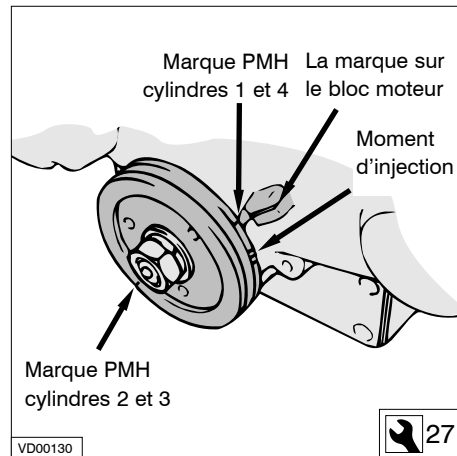
Contrôle/réglage du jeu des soupapes

Contrôler le jeu des soupapes lorsque le moteur est froid, c'est-à-dire le moteur étant hors service depuis au moins 6 heures.

Enlever le couvercle des soupapes

Enlever les 5 boulons du couvercle des soupapes.

Procéder par étapes, comme suit :



Détermination du point mort haut

Déterminer le point mort haut à la fin de la course de compression, pour le cylindre 1 en tournant lentement le moteur jusqu'à ce que les repères du point mort supérieur du bloc moteur et la poulie de vilebrequin soient alignés.

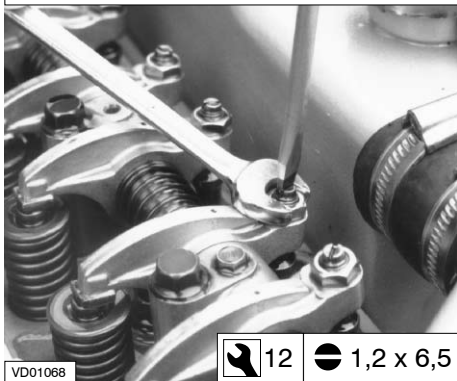
Remarque : Il y a deux points morts haut, celui de compression et celui d'aspiration. Au point mort haut à la fin de

la course de compression le culbuteur s'arrête même si la poulie de vilebrequin se déplace légèrement.

Contrôle/réglage du jeu des soupapes

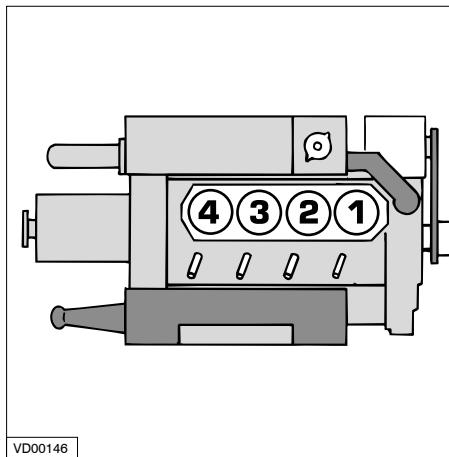
Toutes les 500 heures de marche.

JEU DE SOUPAPES : ENTRÉE 0.25 mm
SORTIE 0.25 mm



Régler le jeu des soupapes

- Contrôler le jeu des soupapes du cylindre 1 et régler si nécessaire.
- Tourner le vilebrequin de 180° à droite et contrôler le jeu des soupapes du cylindre 3.
- Tourner encore une fois le vilebrequin de 180° et contrôler le jeu des soupapes du cylindre 4.
- Tourner encore une fois le vilebrequin de 180° et contrôler le jeu des soupapes du cylindre 2.



Numérotage des cylindres

Les cylindres ont été numérotés de façon consécutive en commençant à la partie antérieure.

Entretien



Démontage du filtre à carburant

Remplacer l'élément de filtrage en entier.

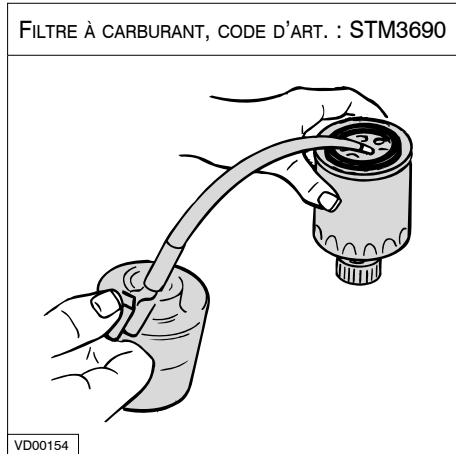
- Fermer la soupape de carburant
- Déposer le filtre à carburant à l'aide d'une clef à filtre. Recueillir le liquide s'écoulant éventuellement.



Pas de feu à proximité du système de carburant. Défense de fumer!

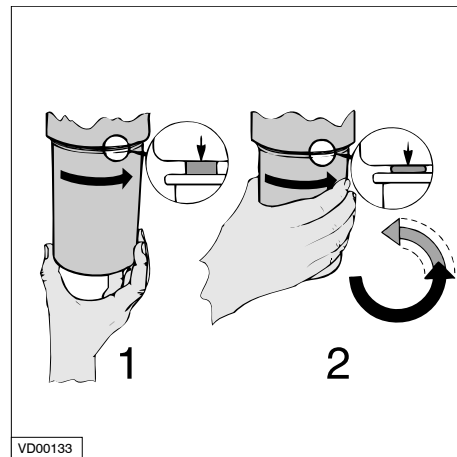
Remplacement du filtre à carburant

Toutes les 500 heures de marche.



Montage du filtre à carburant.

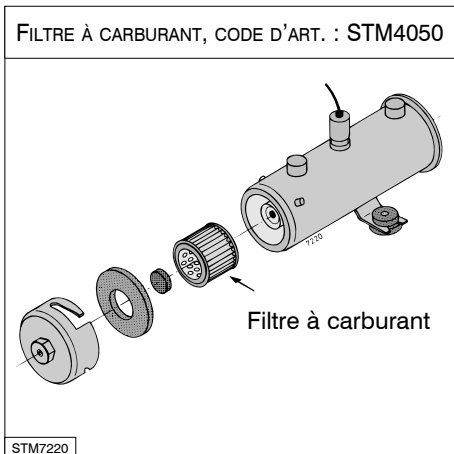
- Nettoyer la face d'étanchéité du porte-filtre.
- Lubrifier légèrement le joint en caoutchouc en utilisant de l'huile moteur propre.
- Remplir le nouveau filtre de gas-oil propre.



- Monter le filtre. S'assurer que le joint en caoutchouc est en contact avec le boîtier, puis tourner le filtre d'un demi à trois quarts de tour de la main.

Nettoyer la pompe d'alimentation de carburant

Toutes les 500 heures de marche.



Pompe d'alimentation de carburant

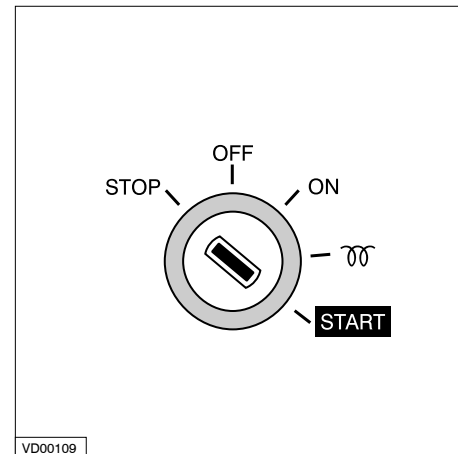
- Contrôler également et nettoyer si nécessaire le filtre dans la pompe d'alimentation de carburant.
- Ouvrir le robinet de retenue de carburant.
- Contrôler l'absence de fuites.

Purge

Après avoir remplacé le filtre à carburant et nettoyé le filtre gros dans la pompe d'alimentation de carburant, purger le système de carburant.

Purge, voir la page 26.

Entretien



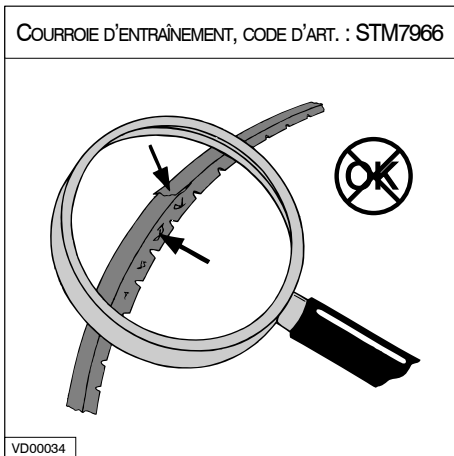
Démarrage du moteur

Actionner le démarreur jusqu'à ce que le moteur se mette en marche; relâcher la clef lorsque le moteur ne se met pas en marche dans les 20 secondes. Attendre l'arrêt du démarreur avant de faire un nouvel essai. Répéter la procédure précitée si le moteur s'arrête après quelques instants.

Entretien

Contrôle de la courroie d'entraînement

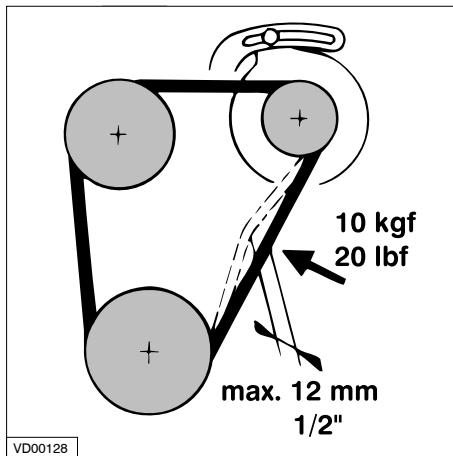
Toutes les 500 heures de marche.



Contrôle de la courroie

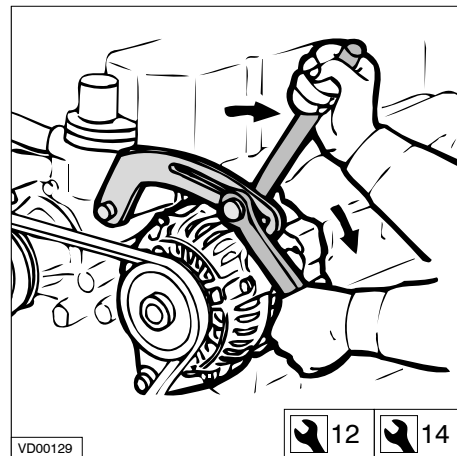
Contrôler l'usure de la courroie et la présence de dommages. Remplacer les courroies en mauvais état.

Contrôler, tendre ou remplacer les courroies pendant que le moteur est arrêté. Si nécessaire, remonter un dispositif de protection de la courroie.



Contrôle de la tension

Contrôler la tension de la courroie d'entraînement en la prenant entre le pouce et l'index. Remplacer la courroie lorsque celle-ci peut être déplacée de plus de 12 mm en exerçant une force de pouce d'environ 10 kg.



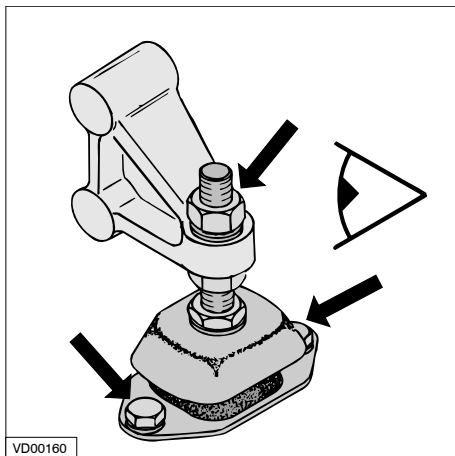
Tendre la courroie d'entraînement

Dévisser le boulon du support de réglage et les deux boulons de fixation de l'alternateur. Pousser alors la l'alternateur vers l'extérieur jusqu'à ce que la tension de la courroie soit correcte. Resserrer d'abord le boulon de fixation supérieur de l'alternateur. Puis resserrer le boulon de support du réglage et le boulon de fixation inférieur.

Supports moteur flexibles, raccordements de tuyaux et matériel de fixation

Entretien

Toutes les 500 heures de marche.

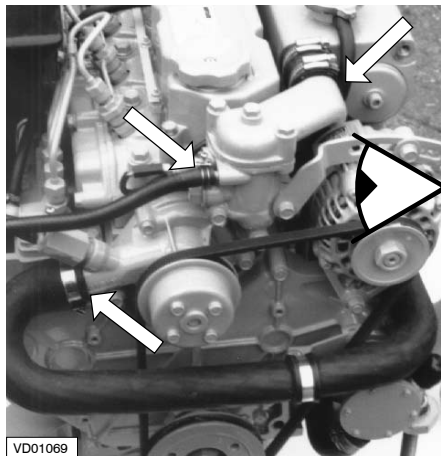


Contrôle des supports moteur flexibles

Contrôler la fixation des boulons de l'amortisseur, de la fondation du moteur et des écrous des goupilles de réglage.

Contrôler l'élément en caoutchouc du support moteur quant à la présence de crevasses.

Vérifier aussi la suspension de l'amortisseur puisque celle-ci affecte l'alignement du moteur et de l'arbre de l'hélice. En cas de doute, effectuer de nouveau l'alignement du moteur.



Contrôler les raccordements de tuyaux

Contrôler tous les raccordements de tuyaux du système de refroidissement. (Tuyaux défectueux, colliers de tuyaux desserrés).

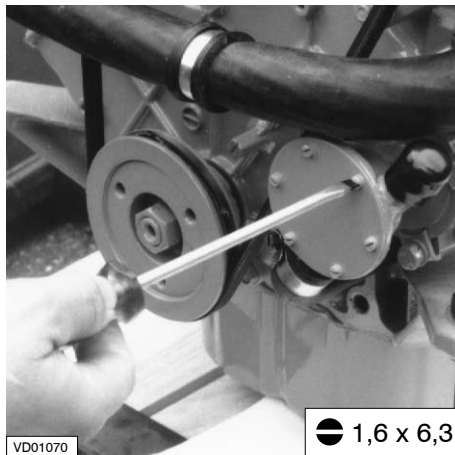
Contrôler le matériel de fixation

Contrôler que tout le matériel de fixation, les boulons et écrous, sont bien fixés.

Entretien

Contrôle de la pompe à eau extérieure

Toutes les 1000 heures de marche.



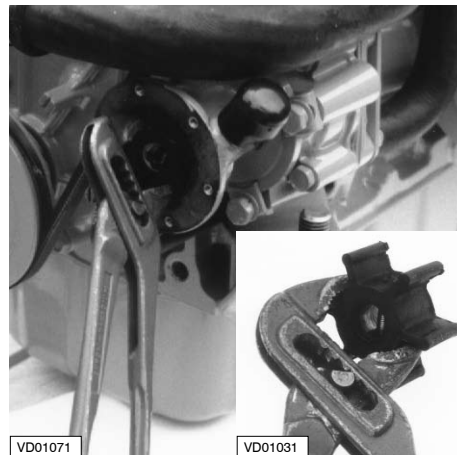
Contrôle de la pompe à eau extérieure

Eviter que le rotor en caoutchouc de la pompe à eau extérieure ne tourne à sec. Un blocage de l'alimentation en eau pourrait nécessiter le remplacement du rotor. S'assurer d'avoir un rotor de rechange à bord.

Démontage du couvercle de la pompe

Pour le contrôle ou le remplacement, procéder comme suit:

- Fermer le robinet à eau extérieure.
- Desserrer les boulons pour démonter le couvercle de la pompe.

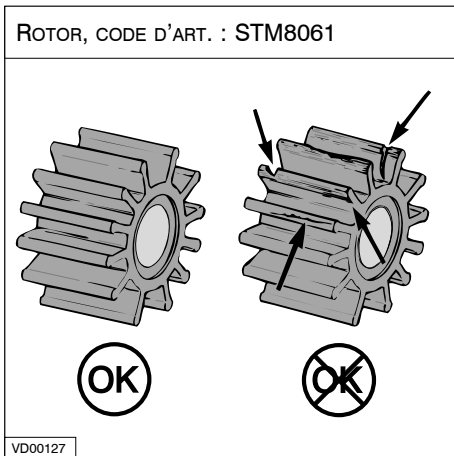


Dépose du rotor

- Faire glisser le rotor de son axe à l'aide d'une pince multiprise.
- Repérer le rotor; le rotor doit être reposé dans la même position.

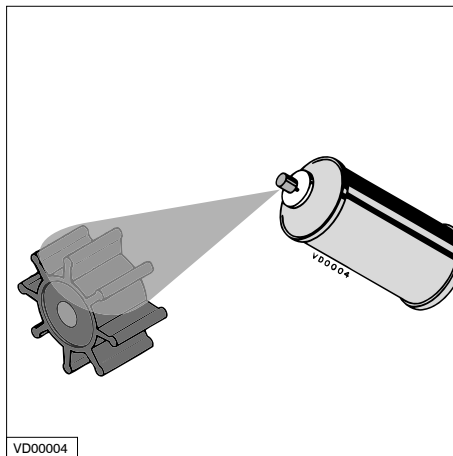
Contrôle de la pompe à eau extérieure

Toutes les 1000 heures de marche.



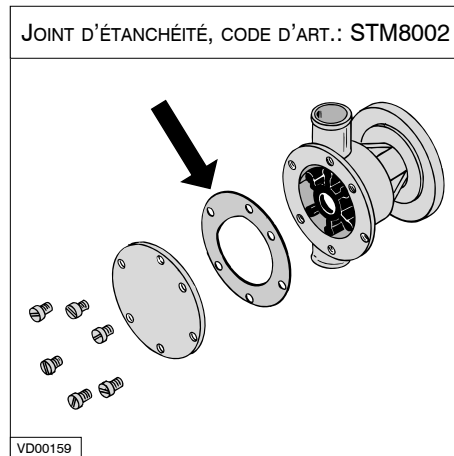
Contrôle du rotor

- Contrôler des dégâts éventuels du rotor.
- Si nécessaire remplacer le rotor.



Repose du rotor

- Placer le rotor sur l'arbre de la pompe. (En cas d'emploi de l'ancien rotor, placer celui-ci dans le même sens).
- Enduire le rotor de glycérine ou de silicone avant de le placer dans le corps.



Remontage du couvercle de la pompe

- Pour le montage du couvercle, utiliser un nouveau joint d'étanchéité.
- Contrôler le filtre à eau de refroidissement et ouvrir le robinet à eau extérieure.

Entretien

Entretien

Vidange du liquide de refroidissement

Vidanger le liquide de refroidissement toutes les 1000 heures ou au moins tous les 2 ans.

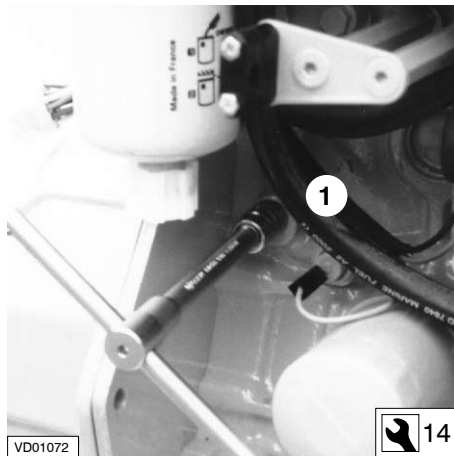
Note: La vidange du liquide de refroidissement peut aussi faire partie de la procédure d'entreposage pour l'hiver; dans le cas où le liquide de refroidissement dans le système ne satisfait pas aux exigences de protection en hiver.



Eviter des brûlures de la peau lors de la purge du liquide chaud! Recueillir le liquide usé dans un récipient pour pouvoir s'en débarrasser selon les directives en vigueur.

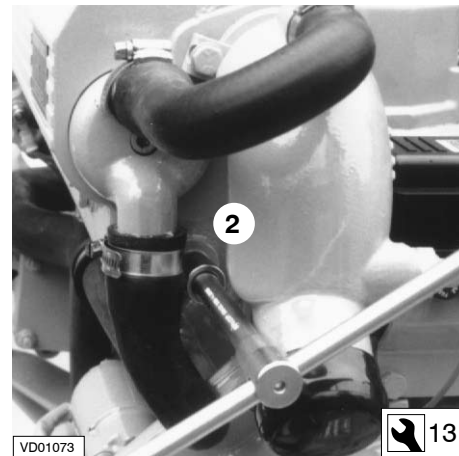
Vidange du liquide de refroidissement

Toutes les 1000 heures de marche.



Purge du liquide de refroidissement

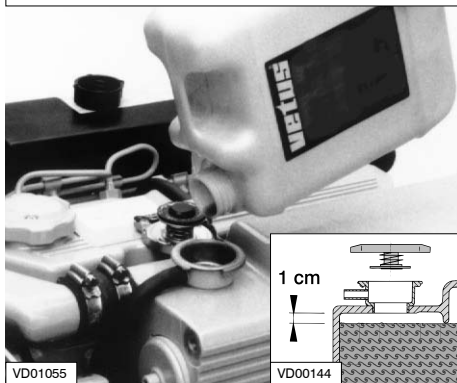
Enlever les bouchons de purge du bloc moteur 1 et du corps de l'échangeur de chaleur 2. Enlever le bouchon de remplissage sur la partie supérieure du vase d'expansion pour laisser échapper l'air du système de refroidissement et contrôler que tout le liquide s'écoule. Après la purge, reposer les bouchons de purge.



Vidange du liquide de refroidissement

Toutes les 1000 heures de marche.

QUANTITÉ D'LIQUIDE
DE REFROIDISSEMENT: 6,5 litres



Remplir le système de refroidissement

Déposer le bouchon d'ouverture du remplissage de l'échangeur de chaleur.

Déposer le boulon sur le dessus du couvercle du thermostat afin de bien purger le système de refroidissement.

Remplir le système de refroidissement.

Utiliser un mélange de 40% d'antigel (à base d'éthylène-glycol) et de 60% d'eau de conduite propre ou un liquide de refroidissement.

Pour les spécifications, voir la page 65.



Le niveau du liquide de refroidissement doit être à 1 cm. environ de la partie inférieure de l'ouverture du remplissage.

Lors du remplissage, la purge se fait automatiquement!

Remonter le bouchon.

Vérifier le niveau du liquide de refroidissement de l'échangeur de chaleur après la première mise en service du moteur, après qu'il a atteint la température de

Entretien

CHAUFFE-EAU

Lorsqu'un chauffe-eau a été raccordé au moteur et qu'il est installé au-dessus de la partie supérieure du moteur, la purge ne se fera pas automatiquement! Remplir le chauffe-eau séparément pour bien purger le système de refroidissement.

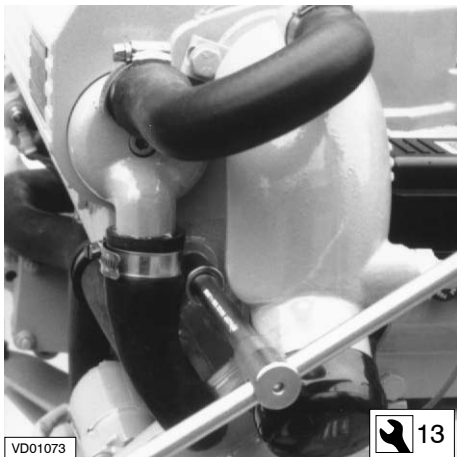
marche et qu'il a refroidi jusqu'à la température de l'air ambiant.

Remplir si nécessaire.



Ne jamais remplir le système d'eau de mer ni d'eau saline.

Entretien



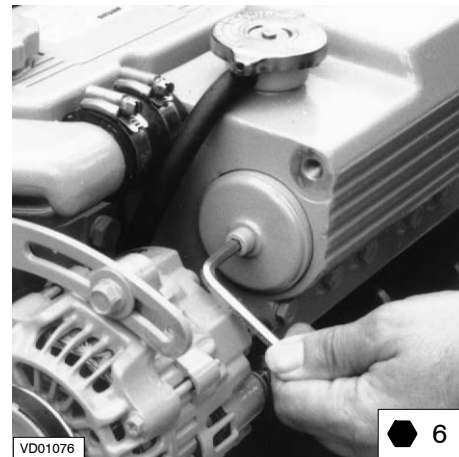
Dépose du bouchon de vidange.

- Fermer le robinet de l'alimentation en eau extérieure et démonter le tuyau d'entrée d'eau vers la pompe à eau extérieure.
- Vidanger le liquide de refroidissement. A cet effet déposer le bouchon de vidange situé dans le corps de l'échangeur de chaleur.



- Enlever le bouchon de remplissage situé sur le corps de l'échangeur de chaleur pour purger l'air du système de refroidissement et vérifier que le liquide s'écoule.

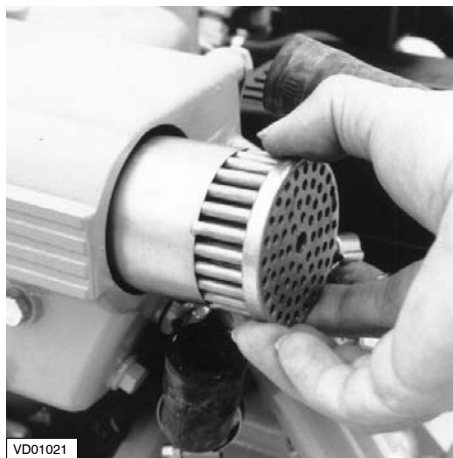
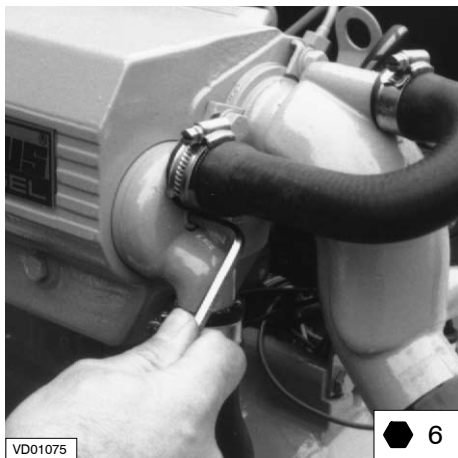
Nettoyage de l'échangeur de chaleur



Démontage du boulons central du couvercle de retenue

Démonter les deux boulons centraux des couvercles d'extrémité et enlever les couvercles d'extrémité avec leurs joints toriques du corps.

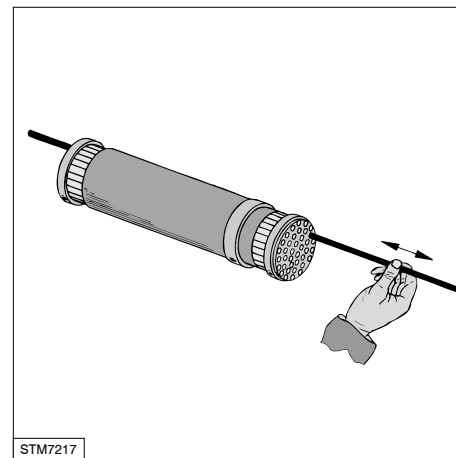
Nettoyage de l'échangeur de chaleur



Dépose du faisceau de l'échangeur de chaleur

Sortir le faisceau l'échangeur de chaleur en le faisant glisser hors du corps.

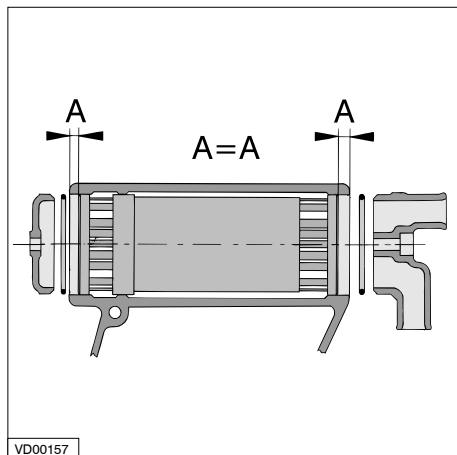
Entretien



Nettoyage de l'échangeur de chaleur

Nettoyer l'échangeur de chaleur; utiliser un cure-pipe pour enlever les dépôts des tubes. Rincer le faisceau de l'échangeur de chaleur à l'eau claire. S'assurer que les deux chambres d'extrémité du corps de l'échangeur de chaleur sont bien propres.

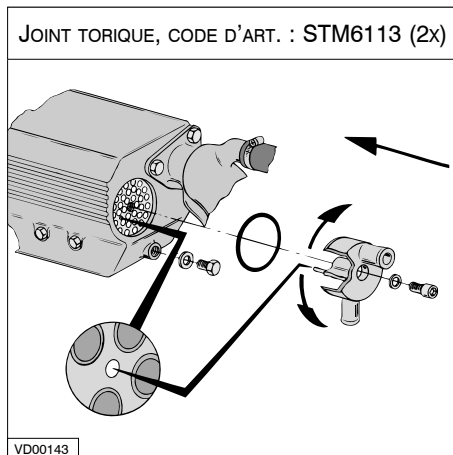
Entretien



Repose du faisceau de l'échangeur de chaleur

Reposer le faisceau l'échangeur de chaleur dans son corps dans la même position. Monter de nouveaux joints toriques, (61 x 2,5 mm) enduits de graisse.

Nettoyage de l'échangeur de chaleur



Repose du couvercle de raccordement

Poser les couvercles d'extrémité dans le corps; le couvercle de raccordement est muni d'une goupille de positionnement assurant le montage dans une seule position par rapport à l'échangeur de chaleur. Ce dispositif assure une bonne position de la paroi de séparation dans le couvercle de raccordement par rapport à l'échangeur de chaleur.

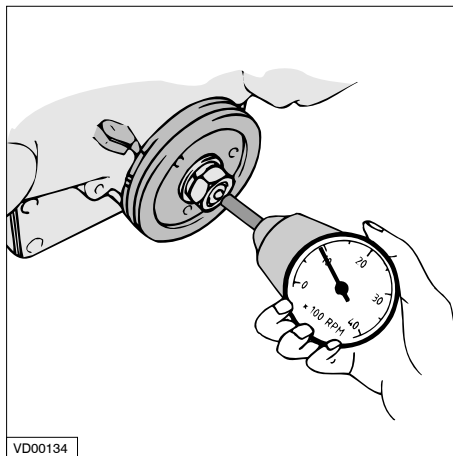
- Monter le bouchon de vidange.
- Monter tous les tuyaux démontés.
- Remplir le système de refroidissement, voir la page 43.

Contrôle du régime



AVERTISSEMENT

La vis de réglage du régime maximal a été réglé correctement et plombé à l'usine. Ne pas casser ce scellé.



VD00134

Contrôle du régime

En pleine charge (en cas d'un bateau naviguant) le régime maximum doit être de 3200 tours/min. environ (voir la spécifications techniques à la page 60). Lorsque le moteur n'atteint pas ce régime celui-ci est surchargé.

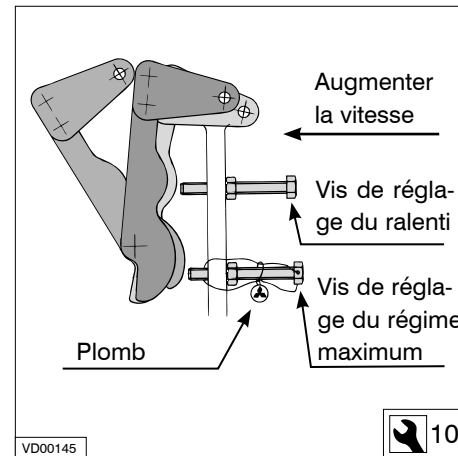
Dans ce cas l'hélice doit être contrôlée quant au pas et au diamètre sélectionnés.

Le régime au ralenti doit être de 840 tours/min.

Laisser le moteur s'échauffer (jusqu'à ce que la température du liquide de refroidissement soit 60°C ou davantage) avant de contrôler et de régler le régime.

Contrôler le régime à l'aide d'un tachymètre ou si présent à l'aide d'un tachymètre sur le panneau de commande.

Entretien



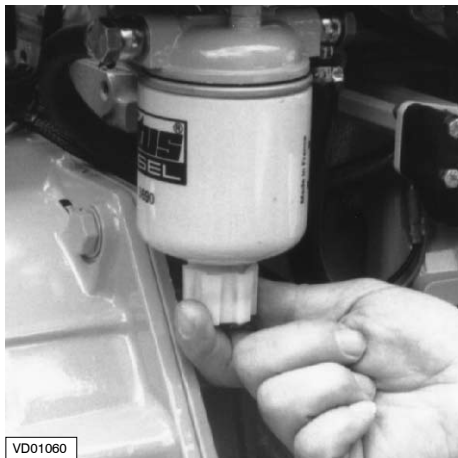
VD00145

Réglage du régime au ralenti

En cas d'un défaut de régime effectuer un nouveau réglage.

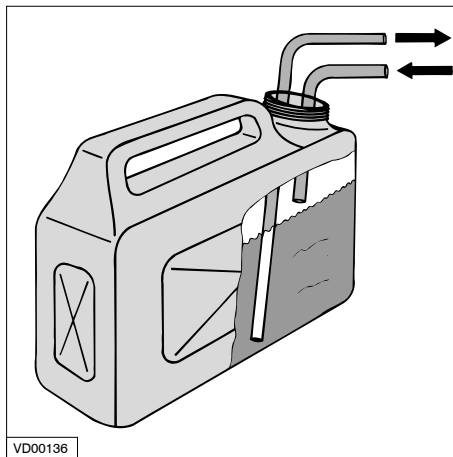
Le réglage se fait à l'aide de la vis de réglage sur le levier de regulateur.

Arrêt pendant l'hiver



Système de carburant

Purger l'eau du séparateur d'eau/filtre gros ainsi que du réservoir de carburant. Faire le plein de carburant.



Turner en utilisant un mélange de carburant de protection

Raccorder la conduite de carburant sur un bidon contenant un mélange de 1 partie d'huile moteur* et de 9 parties de carburant propre**. Faire tourner le moteur à vide pendant 10 minutes environ en utilisant ce mélange. Arrêter le moteur.

Procédure d'entreposage pour l'hiver

* Huile moteur aux caractéristiques de protection. Par exemple:
Vetus Marine Diesel Engine Oil 15W-40
Shell Nautilus Premium Inboard 15W-40

** De préférence un carburant sans eau.
Pendant le fonctionnement du moteur, recueillir une petite quantité de carburant au niveau de la conduite de retour.



Ne jamais faire tourner le moteur en pleine charge en utilisant ce mélange de carburant et d'huile.

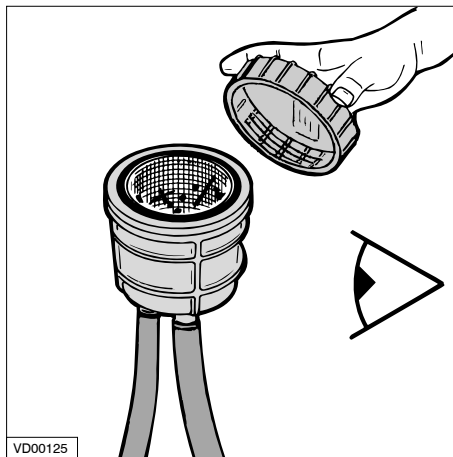
Procédure d'entreposage pour l'hiver



Système d'huile de graissage

Le moteur étant à la température de marche:
(Si ce n'est pas le cas, faire chauffer le moteur, puis l'arrêter).

Remplacer le filtre à huile et vidanger l'huile moteur; utiliser une huile ayant des caractéristiques de protection. Voir la page 63.



Système d'eau extérieure

Avant d'enlever le couvercle du filtre à eau de refroidissement, fermer la soupape d'eau extérieure. Si nécessaire, nettoyer le filtre à eau de refroidissement. Verser 1 litre d'anti-gel dans le filtre à eau de refroidissement et faire tourner le moteur jusqu'à ce que l'antigel ait pénétré entièrement dans le système de refroidissement. Ne pas répandre l'antigel dans l'eau extérieure (l'antigel est toxique).

Arrêt pendant l'hiver

Après le nettoyage et le montage, contrôler l'étanchéité entre le couvercle et le corps du filtre.

En cas de mauvaise étanchéité, la pompe à eau extérieure aspire de l'air, ce qui peut faire s'élever de façon excessive la température du moteur.

Arrêt pendant l'hiver

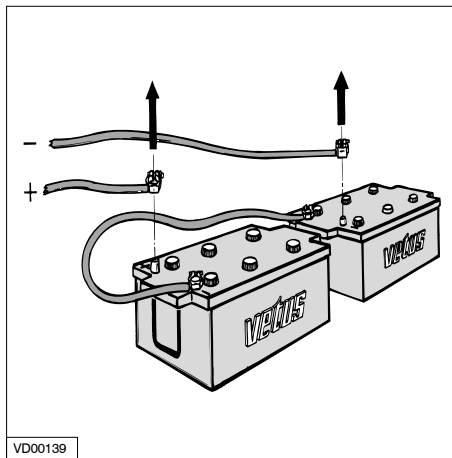


Système de refroidissement d'eau intérieure

Afin d'éviter la corrosion, remplir le système de refroidissement d'un antigel/mélange d'eau (ou d'un liquide de refroidissement) pendant les mois d'hiver. Pour les spécifications, voir la page 65.

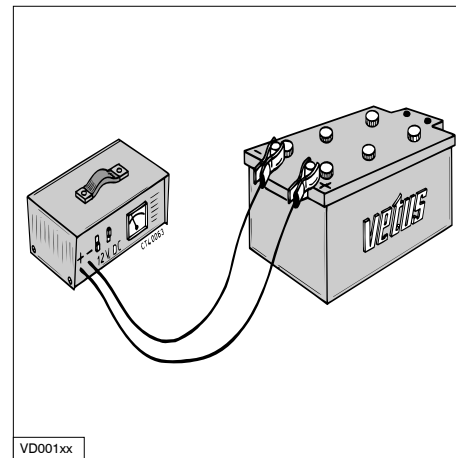
Note: La vidange du liquide de refroidissement n'est nécessaire que lorsque le liquide du système de refroidissement n'offre pas assez de protection pendant la période hivernale. Pour la vidange du liquide de refroidissement, voir la page 42.

Procédure d'entreposage pour l'hiver



Le système électrique

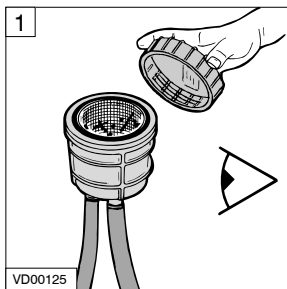
Débrancher les câbles de la batterie.



Charger les batteries

Si nécessaire, recharger régulièrement les batteries pendant la période hivernale!

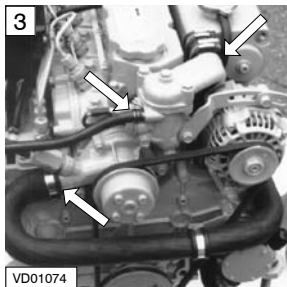
Procédure de remise en service pour l'été



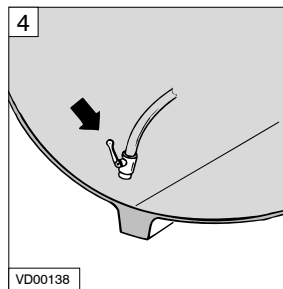
Contrôler que le couvercle du filtre à eau de refroidissement a été monté.



Contrôler que le couvercle de la pompe à eau extérieure ainsi que les bouchons de purge ont été montés. (Pages 40, 42).



Remonter les colliers éventuellement détachés.



Ouvrir la soupape d'eau extérieure.

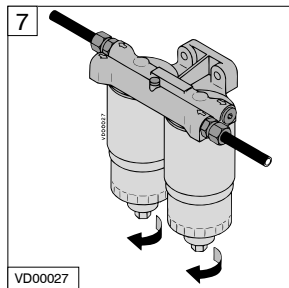


Contrôler le niveau du liquide de refroidissement (page 24).

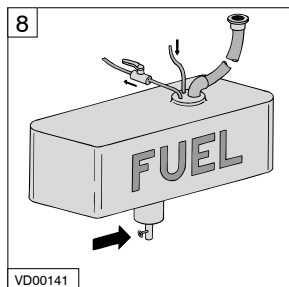


Contrôler le niveau d'huile (page 23).

Arrêt pendant l'hiver



Purger l'eau du séparateur d'eau/filtre gros (page 26).

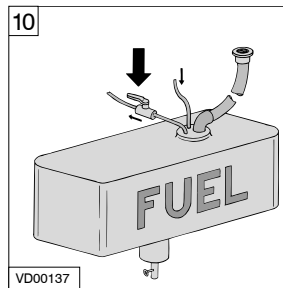


Purger l'eau du réservoir de carburant.

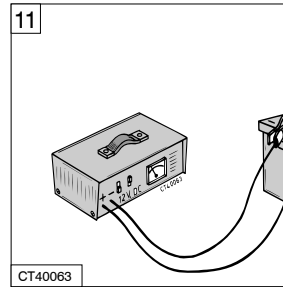


Monter un nouvel élément de filtrage de carburant (page 36).

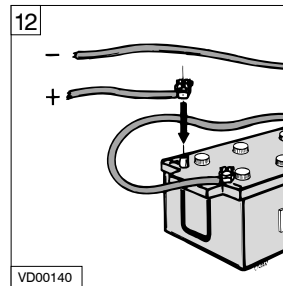
Procédure de remise en service pour l'été.



Ouvrir le robinet de carburant.



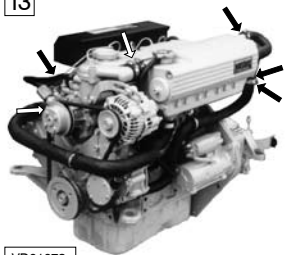
S'assurer que les batteries sont chargées (page 30, 50).



Rebrancher les batteries.

Procédure de remise en service pour l'été

13



Démarrer le moteur.
Contrôler le système de carburant,
le système de refroidissement et
l'échappement quant à la présence
de fuites.

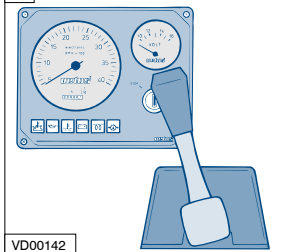
VD01078



Arrêter le moteur et vidanger l'huile
de l'inverseur (page 33).

VD01043

15



Contrôler aussi le fonctionnement
des instruments, de la commande à
distance et de l'inverseur.

VD00142

Arrêt pendant l'hiver

Dans la plupart des cas, les pannes sont causées par une commande incorrecte ou un mauvais entretien.

En cas de pannes, vérifier d'abord que toutes les instructions de commande et d'entretien ont été observées.

Les tableaux suivants contiennent des informations concernant les causes probables des pannes et les remises en état éventuelles. A noter que ces tableaux ne couvrent pas toutes les possibilités.

Consulter le concessionnaire le plus proche lorsqu'il n'est pas possible de trouver la cause d'une panne ni d'effectuer la remise en état.



Avant le démarrage, s'assurer qu'il n'y a personne à proximité du moteur.

En cas de réparation: **ne jamais** démarrer le moteur lorsque le régulateur de tours a été déposé.

Débrancher les câbles de la batterie!

Tableau de recherche de pannes

1 Le démarreur ne tourne pas

Cause probable	Solution
A Batterie défectueuse ou vide.	A Contrôler/recharger la batterie et contrôler le générateur du moteur et/ou le chargeur de batterie.
B Branchements détachés ou corrodés dans le circuit de démarrage.	B Nettoyer et serrer les raccordements.
C Commutateur de démarrage ou relais de démarrage défectueux.	C Contrôler/remplacer.
D Démarreur défectueux ou pignon n'enclenche pas.	D Contrôler/remplacer le démarreur.
E Relais de démarrage non activé en raison d'une tension trop basse ; par suite d'un câble intermédiaire très long entre le moteur et le panneau de commande.	E Monter un relais de démarrage auxiliaire.

Recherche de pannes

2 Le moteur tourne mais ne démarre pas, pas de fumée de l'échappement

Cause probable	Solution
A Soupape de carburant fermée.	A Ouvrir.
B Réservoir de carburant (presque) vide.	B Remplir.
C Le système de carburant contient de l'air.	C Contrôler et purger.
D Filtre à carburant bouché (eau ou impuretés).	D Contrôler ou remplacer.
E Fuites de la conduite d'alimentation en carburant ou de la conduite d'injection de carburant.	E Contrôler/remplacer.
F Gicleur/pompe d'injection défectueux.	F Contrôler/remplacer si nécessaire.
G Conduite de purge du réservoir de carburant bouchée.	G Contrôler/nettoyer.
H Echappement bouché.	H Contrôler.
I La pompe d'alimentation électrique ne fonctionne pas.	I Contrôler / remplacer.
J Impuretés entre les soupapes de refoulement ou d'aspiration de la pompe d'alimentation électrique.	J Contrôler / nettoyer. Installer un filtre gros de pompe dans la conduite de carburant entre le réservoir et le moteur.
K Filtre de la pompe d'alimentation électrique bouché.	K Contrôler / nettoyer.

Recherche de pannes

Tableau de recherche de pannes

3 Le moteur tourne mais ne démarre pas, de la fumée sort de l'échappement

Cause probable	Solution
A Le système de carburant contient de l'air.	A Contrôler et purger.
B Gicleur/pompe d'injection défectueux.	B Contrôler et remplacer si nécessaire.
C Mauvais réglage de la soupape d'arrêt.	C Contrôler/régler.
D Bougies incandescentes défectueuses.	D Contrôler/remplacer.
E Jeu des soupapes incorrect.	E Régler.
F Moment d'injection incorrect, après la révision du moteur.	F Contrôler/régler.
G Air de combustion insuffisant.	G Contrôler.
H Mauvaise qualité du carburant ou carburant pollué.	H Contrôle du carburant. Purger et rincer le réservoir de carburant. Remplir de carburant.
I Mauvaise classe SAE ou mauvaise qualité de l'huile de graissage par rapport à la température de l'air ambiant.	I Remplacer.

4 Le moteur se met en marche mais tourne irrégulièrement et s'arrête

Cause probable	Solution
A Réservoir de carburant (presque) vide.	A Remplir.
B Le système de carburant contient de l'air.	B Contrôler et purger.
C Filtre à carburant bouché (eau ou impuretés).	C Contrôler et remplacer.
D Fuites de la conduite d'alimentation en carburant ou de la conduite d'injection de carburant.	D Contrôler/remplacer.
E Gicleur/pompe d'injection défectueux.	E Contrôler, remplacer si nécessaire.
F Conduite de purge du réservoir de carburant bouchée.	F Contrôler/nettoyer.
G Conduite de carburant bouchée.	G Contrôler/nettoyer.
H Jeu des soupapes incorrect.	H Régler.
I Régime au ralenti trop bas	I Contrôler/régler.
J Echappement bouché.	J Contrôler.
K Mauvaise qualité du carburant ou carburant pollué.	K Contrôle du carburant. Purger et rincer le réservoir de carburant. Remplir de carburant.
L Filtre de la pompe d'alimentation électrique bouché.	L Contrôler / nettoyer.

Tableau de recherche de pannes

5 Le moteur n'atteint pas en charge le régime maximum

Cause probable	Solution
A Le système de carburant contient de l'air.	A Contrôler et purger.
B Filtre à carburant bouché (eau ou impuretés).	B Contrôler ou remplacer.
C Fuites de la conduite d'alimentation en carburant ou de la conduite d'injection de carburant.	C Contrôler/remplacer.
D Gicleur/pompe d'injection défectueux.	D Contrôler, remplacer si nécessaire.
E Mauvais réglage de la soupape d'arrêt.	E Contrôler/régler.
F Niveau d'huile trop élevé.	F Réduire le niveau.
G Jeu des soupapes incorrect.	G Régler.
H Echappement bouché.	H Contrôler/nettoyer.
I Air de combustion insuffisant.	I Contrôler.
J Mauvaise qualité du carburant ou carburant pollué.	J Contrôle du carburant. Purger et rincer le réservoir de carburant. Remplir de carburant.
K Surcharge du moteur.	K Contrôler les dimensions de l'hélice de bateau.

Recherche de pannes

6 Surchauffe du moteur

Cause probable	Solution
A Gicleur/pompe d'injection défectueux.	A Contrôler, remplacer si nécessaire.
B Niveau d'huile trop élevé.	B Réduire le niveau.
C Niveau d'huile trop bas.	C Augmenter le niveau.
D Filtre à huile défectueux.	D Remplacer.
E Pompe à liquide de refroidissement défectueuse.	E Contrôler/nettoyer.
F Rotor de la pompe à eau extérieure défectueux.	F Contrôler/remplacer.
G Echangeur de chaleur encrassé ou bouché par des fragments de caoutchouc d'un rotor défectueux.	G Contrôler/nettoyer.
H Niveau du liquide de refroidissement trop bas.	H Contrôler/compléter.
I Soupape d'eau extérieure fermée.	I Ouvrir.
J Filtre à eau extérieure bouché.	J Contrôler/nettoyer.
K Fuite du système d'aspiration d'eau extérieure.	K Contrôler/remplacer.
L Thermostat défectueux.	L Contrôler/remplacer.
M Air de combustion insuffisant.	M Contrôler.
N Surchauffe probable du moteur due à un contacteur, un indicateur de température ou un thermocontact défectueux.	N Contrôler/remplacer.

Recherche de pannes

7 Plusieurs cylindres ne fonctionnent pas

Cause probable	Solution
A Le système de carburant contient de l'air.	A Contrôler et purger.
B Filtre à carburant bouché (eau ou impuretés).	B Contrôler ou remplacer.
C Fuites de la conduite d'alimentation en carburant ou de la conduite d'injection de carburant.	C Contrôler/remplacer.
D Gicleur/pompe d'injection défectueux.	D Contrôler, remplacer si nécessaire.
E Conduite d'alimentation en carburant bouchée.	E Contrôler/nettoyer.
F Bougies incandescentes défectueuses.	F Contrôler/remplacer.
G Jeu des soupapes incorrect.	G Régler.
H Filtre de la pompe d'alimentation électrique bouché.	H Contrôler / nettoyer.
I Pompe d'alimentation électrique défectueuse.	I Contrôler / remplacer.

Tableau de recherche de pannes

8 Peu ou pas de pression d'huile du moteur

Cause probable	Solution
A Niveau d'huile trop bas.	A Augmenter le niveau.
B Angle d'inclinaison extrême du moteur.	B Contrôler/régler.
C Mauvaise classe SAE ou mauvaise qualité de l'huile de graissage par rapport à la température de l'air ambiant.	C Remplacer.

9 Consommation d'huile extrême du moteur

Cause probable	Solution
A Niveau d'huile trop élevé.	A Réduire le niveau.
B Angle d'inclinaison extrême du moteur.	B Contrôler/régler.
C Mauvaise classe SAE ou mauvaise qualité de l'huile de graissage par rapport à la température de l'air ambiant.	C Remplacer.
D Usure excessive du cylindre/piston.	D Contrôler la compression ; réviser le moteur.
E Air de combustion insuffisant.	E Contrôler.
F Surcharge du moteur.	F Contrôler les dimensions de l'hélice de bateau.

Tableau de recherche de pannes

Recherche de pannes

10A Fumée bleue de l'échappement (au ralenti)

Cause probable	Solution
A Niveau d'huile trop élevé.	A Réduire le niveau.
B Angle d'inclinaison extrême du moteur.	B Contrôler/régler.

10B Fumée noire de l'échappement (en charge)

Cause probable	Solution
A Air de combustion insuffisant.	A Contrôler.
B Gicleur/pompe d'injection défectueux.	B Contrôler, remplacer si nécessaire.
C Surcharge du moteur ; régime maximum pas atteint.	C Contrôler les dimensions de l'hélice.

10C Fumée blanche (en pleine charge)

Cause probable	Solution
A Le système de carburant contient de l'air.	A Contrôler et purger.
B Gicleur/pompe d'injection défectueux.	B Contrôler, remplacer si nécessaire.
C Le système de carburant contient de l'eau.	C Contrôle du séparateur d'eau.
D Bougies incandescentes défectueuses.	D Contrôler/remplacer.
E Jeu des soupapes incorrect.	E Régler.
F Moment d'injection incorrect.	F Contrôler/régler.
G Mauvaise qualité du carburant ou carburant pollué.	G Contrôle du carburant. Purger et rincer le réservoir de carburant. Remplir de carburant.
H Condensation de vapeur d'eau dans les gaz d'échappement par suite d'une température ambiante très basse.	H -

Spécifications techniques

Type	M4.15	M4.17
Généralités		
Marque	Vetus Mitsubishi	
Nombre de cylindres	4	4
Basé sur	S4L-61DM	S4L2-61DM
Version	diesel en ligne à quatre temps	
Injection	Indirecte	
Aspiration	Naturelle	
Alésage	78 mm	78 mm
Course	78,5 mm	92 mm
Cylindrée	1500 cm ³	1758 cm ³
Rapport de compression	22 : 1	22 : 1
Nombre de tours au ralenti	840 t/min	840 t/min
Nombre de tours maximal à vide	3200 t/min	3200 t/min
Jeu des soupapes (froid)	Entrée 0,25 mm Sortie 0,25 mm	
Poids	185 kg	185 kg
Poids (avec inverseur standard)		
Positionnement du moteur		
Angle d'installation max.	15° en arrière	
Angle d'inclinaison max. de travers	25° continu, 30° intermittent	

Spécifications du moteur

Type	M4.15	M4.17
Puissance maximale		
au volant (ISO 3046-1)	24,3 kW (33 cv)	30,9 kW (42 cv)
sur l'arbre d'hélice (ISO 3046-1)	23,6 kW (32,1 cv)	30 kW (40,8 cv)
à un nombre de tours de	3000 t/min	3000 t/min
Couple,	77,4 Nm (7,9 kgm)	98 Nm (10 kgm)
à un nombre de tours de:	3000 t/min	3000 t/min
Consommation de carburant		
à un nombre de tours de	252 g/kW.h (185 g/cv.h)	252 g/kW.h (185 g/cv.h)
1800 t/min		
Système de carburant (à purge automatique)		
Pompe à injection	Bosch type M (Nippon Denso)	
Gicleurs	à étrangleur	
Pression d'injection	140 bars (kgf/cm ²)	
Ordre d'injection	1 - 3 - 4 - 2	
Moment d'injection	21° avant PMH 17° avant PMH	
Filtrage à carburant	STM3690	
Pompe de refoulement		
Hauteur d'aspiration	max. 1,5 m	
Raccordement de l'alimentation en carburant	pour tuyau diam. int. 8 mm	
Raccordement du retour de carburant	pour tuyau diam. int. 8 mm	

Spécifications du moteur

Type	M4.15	M4.17
Système de graissage		
Contenance d'huile max.		
sans filtre à huile	5,4 litres	
avec filtre à huile	5,6 litres	
Filtre à huile	STM0051	
Température d'huile dans le carter	max. 130°C	
Système de refroidissement		
Contenance,		
version à refroidissement intermédiaire	6,5 litres	
version à refroidissement de quille	7,2 litres	
Thermostat	ouvre à $82 \pm 1,5^\circ\text{C}$, ouverture complète à 95°C	
Pompe à liquide de refroidissement,		
Débit à un nombre de tours maximal	50 l/min	
Hauteur d'élévation totale à débit maximal	0,2 bars	
Pompe à eau extérieure,		
Débit à un nombre de tours maximal	30 l/min	
Hauteur d'élévation totale à débit maximal	0,2 bars	
Rotor	STM8061	
Raccordement de l'entrée	pour tuyau diam. int. 20 mm	
Raccordement chauffe-eau	8 mm	

Spécifications techniques

Type	M4.15	M4.17
Système d'échappement		
Diamètre de l'échappement	50 mm	
Contre-pression de l'échappement	pour puissance indiquées max. 150 mbars	
Système électrique		
Tension	12 Volts	
Générateur	14 Volts, 50 A	
Capacité de batterie	min. 55 Ah, max. 108 Ah	
Sécurité	Fusible à verre 32 x 6,3 mm, 10 A lent	
Courroie en V	STM7966	
Inverseur		
Technodrive: type TMC40	Rapport de transmission 1,45 / 2,00 : 1	
type TMC40 M/P	1,45 / 2,00 : 1	
type TMC60 (E,P)	1,5 / 2,00 / 2,50 : 1	
type TM345 (A,H)	1,54 / 2,0 / 2,47 : 1	
ZF Hurth: type ZF10M	2,05 / 2,72 : 1	
type ZF12	2,14 / 2,63 : 1	
type ZF15MA	1,88 / 2,63 : 1	
type ZF15V	2,13 / 2,99 : 1	

Spécifications techniques

Couples de serrage

Accouplement fileté	Filetage		Écartement de clé	Moment	
	Diamètre	Pas de filetage		Nm	(kgm)
Boulon tête de cylindre	M10	1,25	14	88 ±5	(9 ±0,5)
Ecrou de bielle	M9	1,0	14	34,8 ±2,5	(3,55 ±0,25)
Boulon de volant	M12	1,25	19	132 ±5	(13,5 ±0,5)
Ecrou de poulie de vilebrequin	M18	1,5	27	172 ±25	(17,5 ±2,5)
Boulon de chapeau de palier principal	M10	1,25	17	51,5 ±2,5	(5,25 ±0,25)
Boulon de support d'arbre à cames	M8	1,25	12	14,7 ±5	(1,5 ±0,5)
Boulon du couvercle des soupapes	M8	1,25	12	11,3 ±1,5	(1,15 ±0,15)
Porte gicleur	M20	1,5	21	54 ±5	(5,5 ±0,5)
Ecrou de conduite d'huile de fuite de carburant	M12	1,5	18	27 ±2,5	(2,75 ±0,25)
Ecrou de blocage du raccord de sortie	M16	0,75	19	37 ±2,5	(3,75 ±0,25)
Ecrou de la conduite d'injection de carburant	M12	1,5	–	29 ±5	(3 ±0,5)
Raccord de sortie	–		19	44 ±5	(4,5 ±0,5)
Ecrou de soupape d'arrêt	M30	1,5	36	44 ±5	(4,5 ±0,5)
Contacteur de température	M16	1,5	17	22,6 ±4	(2,3 ±0,4)
Filtre à huile	M20	1,5	–	12 ±1	(1,2 ±0,1)
Contacteur de pression d'huile	PT1/8		26	10 ±2	(1 ±0,2)
Clapet de surpression	M22	1,5	22	49 ±5	(5 ±0,5)
Bouchon de vidange de carter	M14	1,5	22	39 ±5	(4 ±0,5)
Bougie incandescente	M10	1,25	12	17,2 ±2,5	(1,75 ±0,25)
Boulon du carter de volant	M12	1,25	17	64 ±10	(6,5 ±1)

Huile de graissage

Produits

Huile moteur

Pour le graissage du moteur, utiliser uniquement une huile d'une marque agréée.

Les huiles de graissage sont distinguées selon les performances et les classes de qualité. Il est d'usage d'indiquer les spécifications selon les normes API (American Petroleum Institute) et les normes CCMC (Committee of Common Market Automobile Constructors).

Huiles API admises : CD, CE et CF4

Huiles ACEA admises : A3/B3, A3/B4

Comme la viscosité de l'huile de graissage varie en fonction de la température, c'est la température de l'air ambiant à laquelle le moteur sera démarré qui détermine la sélection de la classe de viscosité (classe SAE).

Pour éviter la vidange d'huile à chaque changement de saison, nous recommandons une des huiles multigrades suivantes:

- SAE 10W40 pour des températures entre -25°C et +30°C

- SAE 15W40 pour des températures entre -20°C et +35°C

Exemple : Vetus Marine Diesel Engine Oil 15W-40
Shell Nautilus Premium Inboard 15W-40

Huile de graissage de l'inverseur

Pour le graissage de l'inverseur, utiliser uniquement une huile d'une marque agréée.

Technodrive:

type TMC40 : 0,20 litres, Huile moteur SAE 20/30

type TMC40 M / P : 0,20 litres, ATF*)

type TMC60 : 0,80 litres, Huile moteur SAE 20/30

type TMC60 E / P : 0,80 litres, ATF*)

type TM345 A / H : 1,6 litres, Huile moteur SAE 20W-40-CD

ZF Hurth:

type ZF10M : 0,35 litres ATF*)

type 12 : 1,1 litres ATF*)

type 15MA : 0,56l itresliter ATF*)

type 15V : 1,0 litres ATF*)

*) ATF : Huile de transmission type A, Suffix A
ATF (Automatic Transmission Fluid).

Exemple : Vetus Transmission Oil
Shell Donax T6
Gulf Dextron

Pour les inverseurs d'une autre marque:

Voir la notice livrée pour le type d'huile et les quantités.

Qualité du carburant

Utiliser un gas-oil normal à une teneur en soufre de moins de 0,5%.

Si la teneur en soufre est plus élevée, diminuer de moitié les intervalles entre les vidanges d'huile, c'est-à-dire vidanger l'huile toutes les 250 heures.

Ne jamais utiliser un carburant contenant plus de 1% de soufre!

Les spécifications/normes de carburant suivantes sont admises:

- CEN EN 590 ou DIN/EN 590 (norme de conception)
- DIN 51 601 (février 1986)
- BS 2869 (1988): A1 et A2
- ASTM D975-88: D1 et D2
- NATO Code F-54 et F75

Les valeurs d'émission des gas d'échappement définies pendant les contrôles de type se rapportent toujours au carburant prescrit par les autorités pour ce contrôle de type.

Carburant pour l'hiver

En cas de températures basses, des séparations de paraffine peuvent produire des obstructions dans le système de carburant pouvant causer des défauts de fonctionnement.

Utiliser un carburant pour l'hiver (à utiliser jusqu'à -15°C) pour une température extérieure au-dessous de 0°C. En général, ce carburant sera disponible dans les stations-service avant le début de la saison froide. Souvent un gas-oil contenant des additifs (Supergas-oil) est disponible pour être utilisé à des températures de marche jusqu'à -20°C.

Liquide de refroidissement

Produits

Liquide de refroidissement

La composition et le contrôle du liquide de refroidissement pour les moteurs à refroidissement par liquide sont très importants puisque le moteur pourrait tomber en panne par suite de corrosion, de cavitation et de congélation.

Utiliser comme liquide de refroidissement un mélange d'un produit de protection pour le système de refroidissement (antigel à base d'éthylène-glycol) et d'eau de conduite.

Dans les régions tropicales où l'antigel est peu commercialisé, utiliser un inhibiteur de corrosion pour la protection du système de refroidissement.

L'antigel dans le liquide de refroidissement ne doit pas dépasser les concentrations suivantes:

Antigel	Eau	Protection contre la bcongélation jusqu'à
max. 45 vol%	55%	-35°C
40 vol%	60%	-28°C
min. 35 vol%	65%	-22°C

Dans toutes les circonstances, maintenir la concentration du liquide de protection. Pour compléter, utiliser toujours le même mélange d'antigel et d'eau de conduite.

Qualité de l'eau pour le liquide de refroidissement

De préférence, utiliser de l'eau de conduite.

Lorsque l'eau de conduite n'est pas disponible, utiliser de l'eau douce en observant les valeurs suivantes:

Qualité de l'eau	min.	max.
Valeur pH à 20°C	6,5	8,5
Teneur en ions de chlorure [mg/dm ³]	—	100
Teneur en ions de sulfate [mg/dm ³]	—	100
Dureté totale [degrés]	3	12



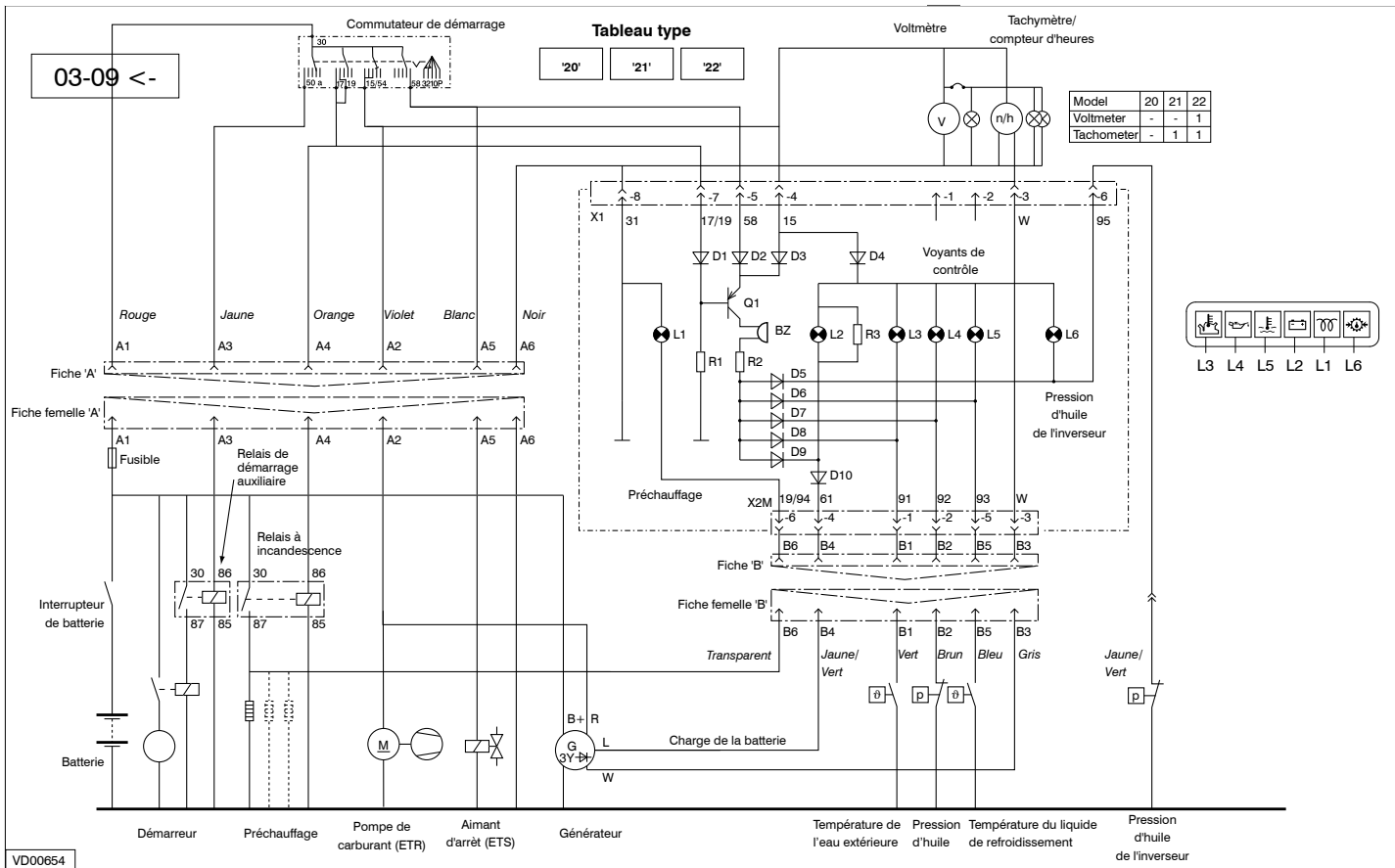
Ne jamais utiliser de l'eau de mer ni de l'eau saline.



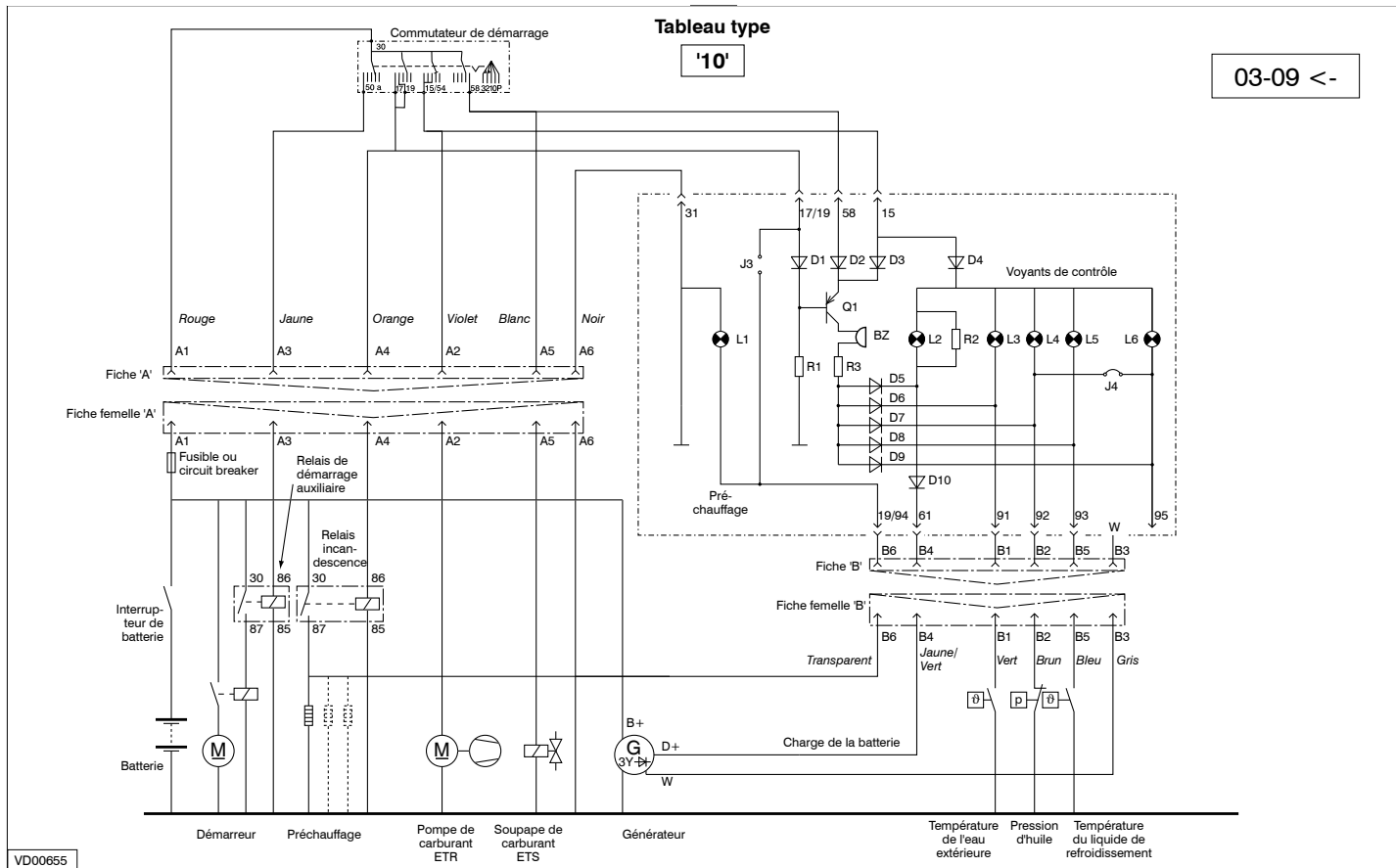
Se défaire des liquides de refroidissement selon les directives en vigueur relatives à l'environnement.

Schéma électrique

Moteur à tableau 'type 22'

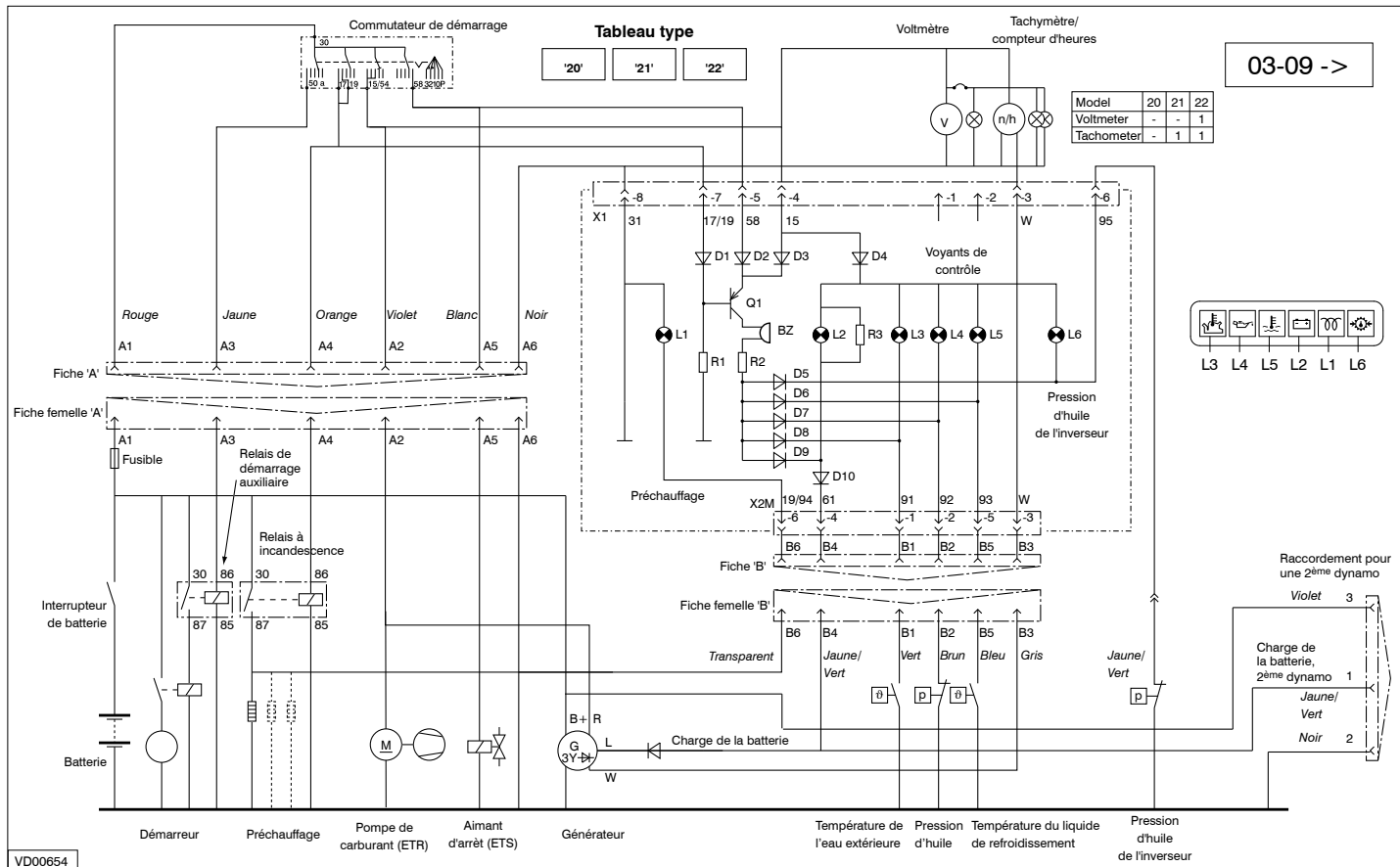


VD00654



10 Schéma électrique

Moteur à tableau type '20', '21', '22' moteur avec interrefroidisseur



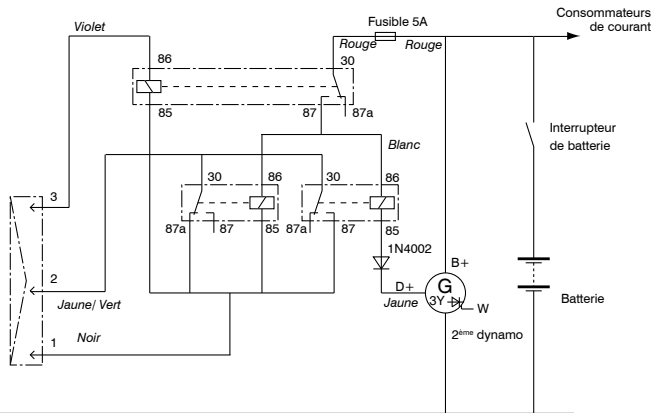
VD00654

10 Schéma électrique

Options, 2^{ème} dynamo, moteur avec interrefroidisseur

03-09 ->

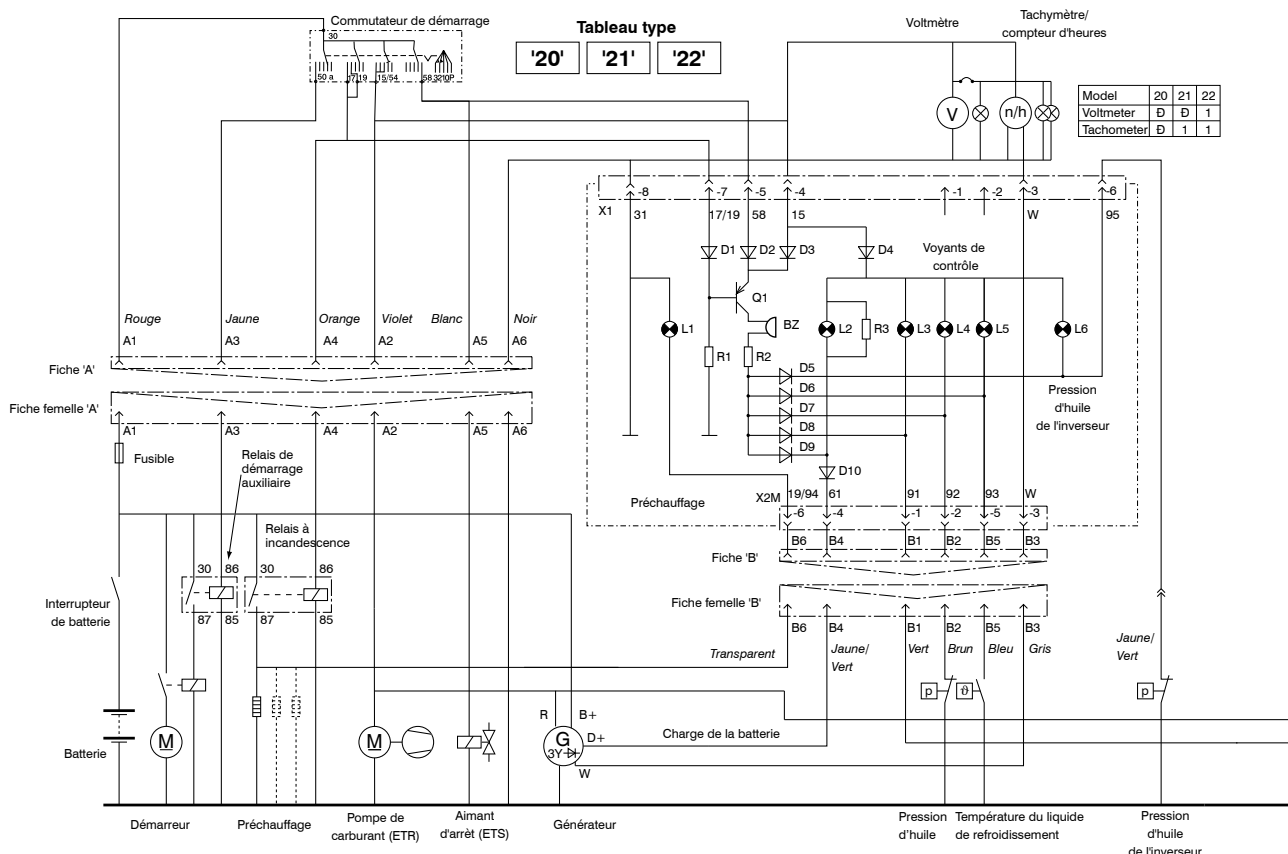
2^{ème} dynamo



10 Schéma électrique

Moteur à tableau type '20', '21', '22' moteur avec refroidisseur de quille

03-09 ->

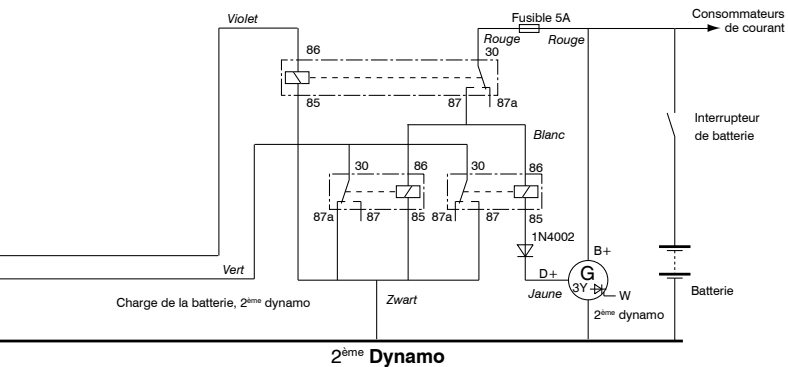
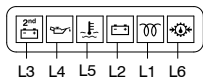


VD00684

10 Schéma électrique

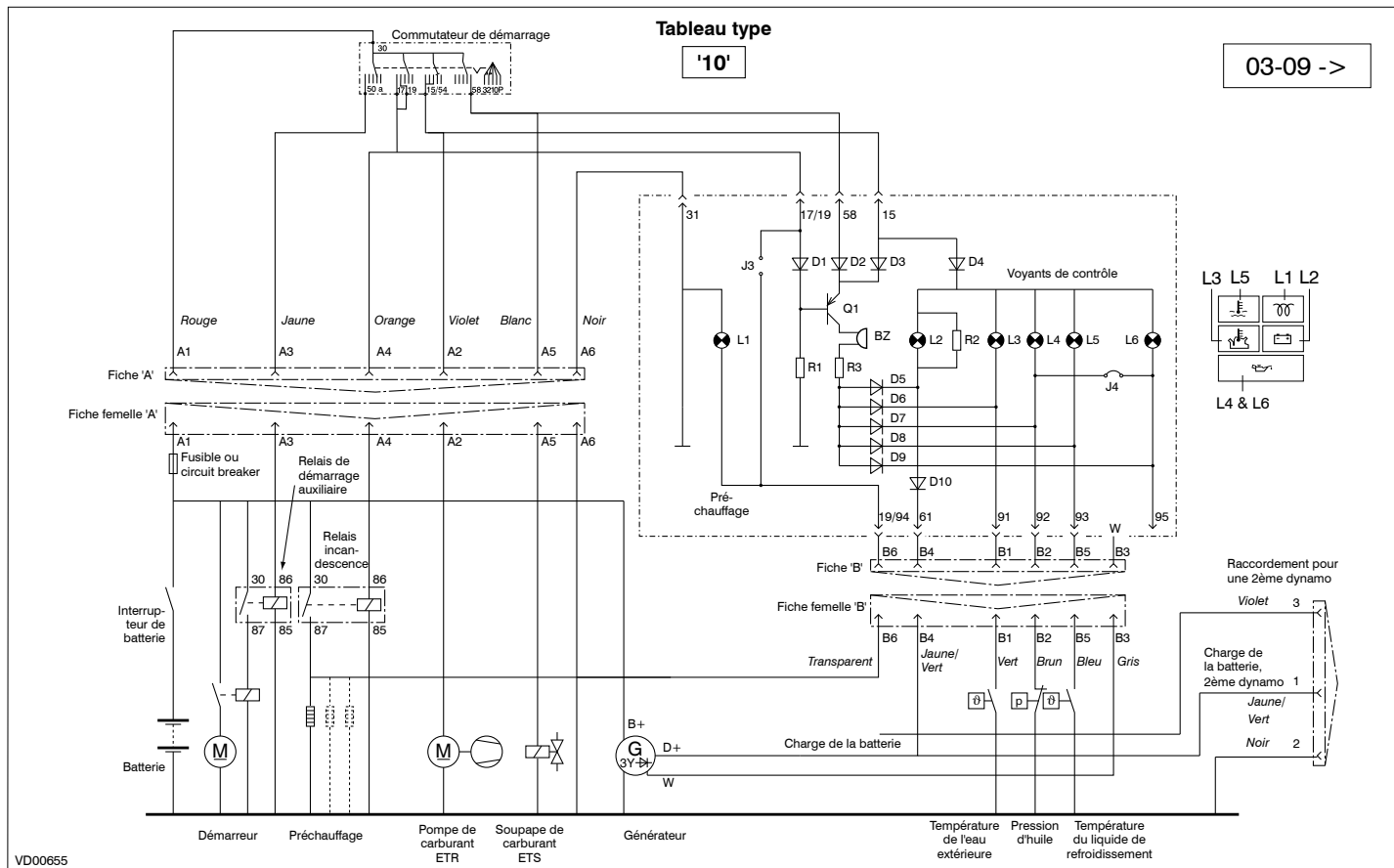
Moteur à tableau type '20', '21', '22' moteur avec refroidisseur de quille

03-09 ->



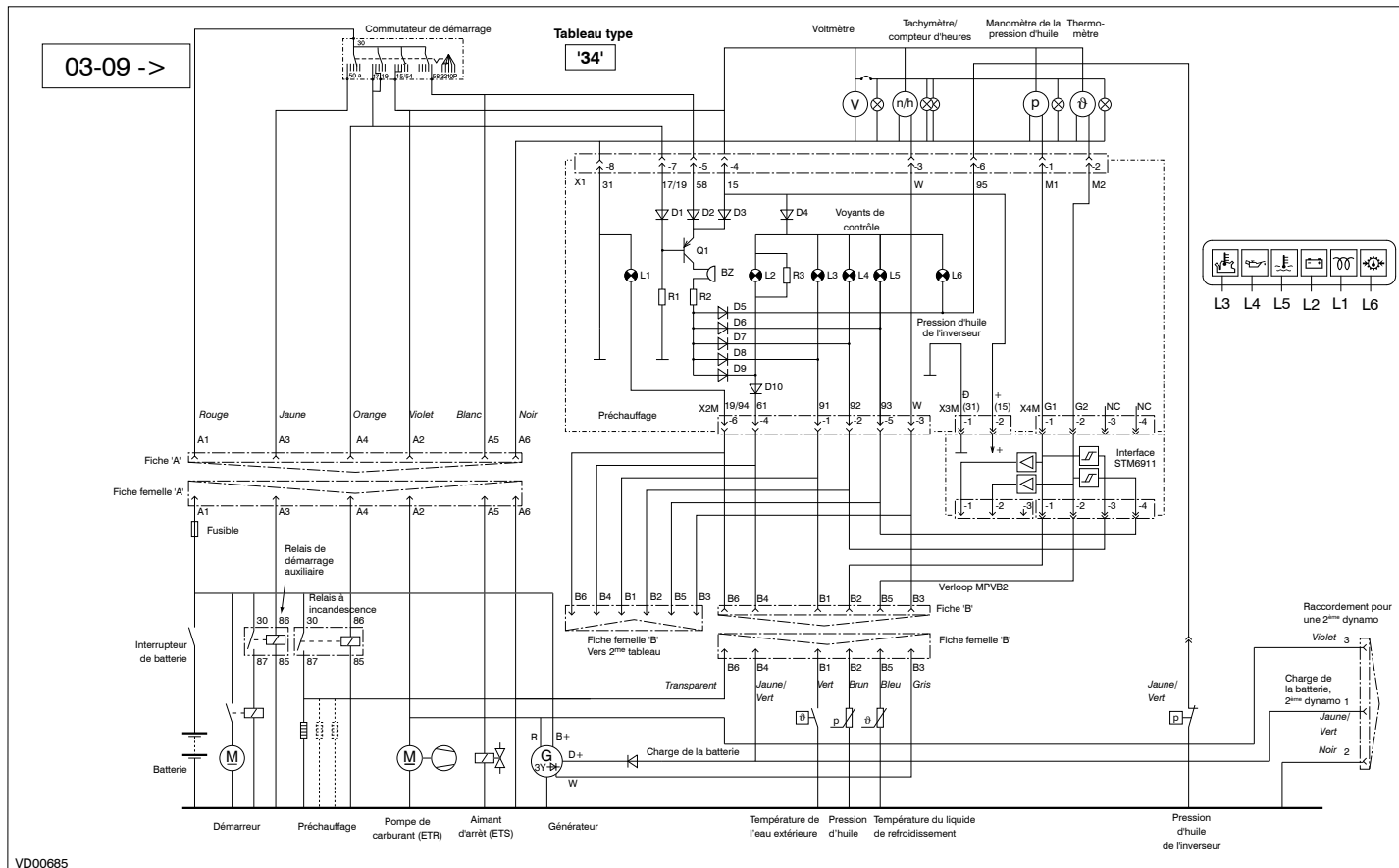
10 Schéma électrique

Options, panneau de type '10' moteur avec interrefroidisseur



10 Schéma électrique

Options, panneau de type '34' moteur avec interrefroidisseur

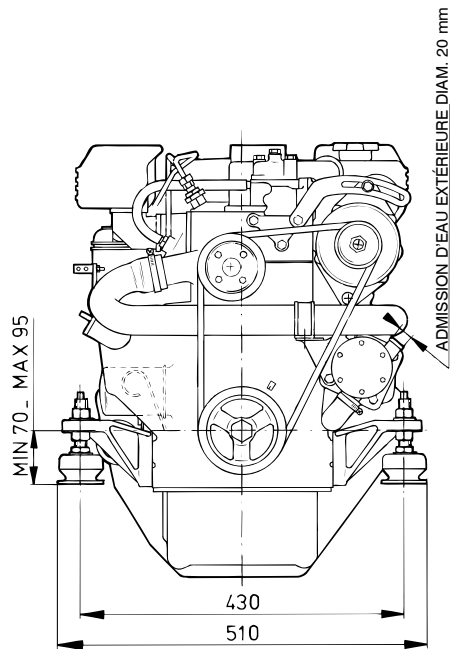
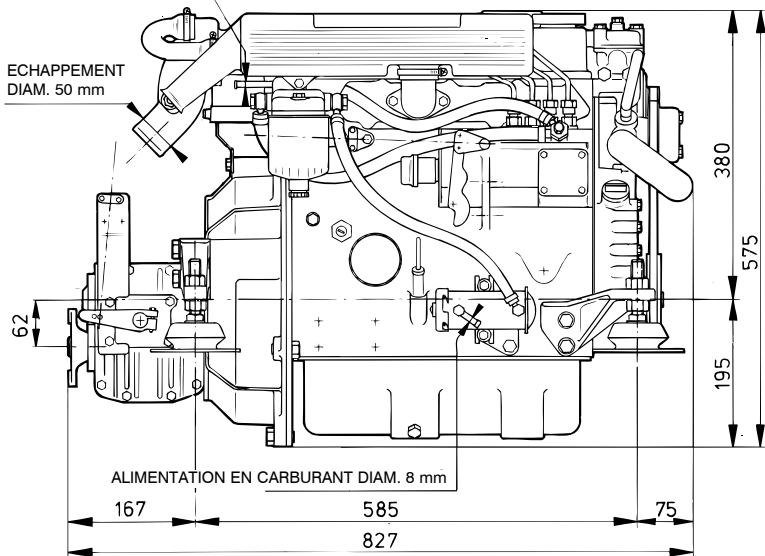


VD00685

Dimensions principales

RETOUR DE CARBURANT DIAM. 8 mm

ECHAPPEMENT
DIAM. 50 mm



Manuels

Code d'art.	Description			
340201.03	(STM0118)	Bedieningshandleiding	M4.15 / M4.17	(Nederlands)
340202.03	(STM0119)	Operation manual	M4.15 / M4.17	(English)
340203.02	(STM0124)	Bedienungsanleitung	M4.15 / M4.17	(Deutsch)
340204.03	(STM0125)	Manuel d'utilisation	M4.15 / M4.17	(Français)
340205.02	(STM0126)	Manual de operacion	M4.15 / M4.17	(Español)
340206.02	(STM0127)	Istruzioni per l'uso	M4.15 / M4.17	(Italiano)
340207.02	(STM0128)	Brugsanvisning	M4.15 / M4.17	(Dansk)
340208.02	(STM0129)	Användarmanual	M4.15 / M4.17	(Svenska)
340210.01		Käyttöopas	M4.15 / M4.17	(Suomeksi)
320331.01	(STM0032)	Installatiehandleiding / Installation manual		(Nederlands/English)
320199.05	(STM0016)	Service- en Garantieboek / Service and Warranty Manual Service- und Garantieheft / Livret Garantie et Service / Manual de servicio y garantía / Libretto di assistenza e garanzia		(Nederlands/English / Deutsch/Français) (Español/Italiano)
341331.01	(STM0091)	Onderdelenboek / Parts manual M4.15 / M4.17		(Nederlands/English)
342402.01	(STM0144)	Service manual M4.15 / M4.17		(English)

VETUS n.v.

FOKKERSTRAAT 57 - 3125 BD SCHIEDAM - HOLLAND - TEL.: +31 (10) 4377700
FAX: +31 (10) 4372673 - 4621286 - E-MAIL: sales@vetus.nl - INTERNET: <http://www.vetus.com>