

# **MANUEL D'INSTRUCTIONS**

**TWD16663GE, TWD1672GE, TWD1673GE**

**ENG** This Operator's Manual may be ordered in a different language free of charge up to 12 months after delivery, via internet.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

If internet access isn't possible, please contact your Volvo Penta dealer.

**GER** Diese Betriebsanleitung kann bis zu 12 Monate nach der Lieferung über Internet kostenlos in einer anderen Sprache bestellt werden.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

Wenn Sie keinen Internet-Zugriff haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Volvo Penta-Händler.

**ITA** Il manuale per l'operatore può essere ordinato tramite Internet, in varie lingue e per consegna gratuita, entro 12 mesi dalla consegna del prodotto

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

Se l'accesso a Internet risulta impossibile, contattare la concessionaria Volvo Penta.

**TUR** Bu Kullanım Kılavuzu, teslimden 12 ay sonrasına kadar İnternet yoluyla ücretsiz olarak farklı bir dilde sipariş edilebilir.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

İnternet mümkün değilse, lütfen Volvo Penta yetkili satıcınızla temas geçin.

**FIN** Tämän käyttöohjekirja on tilattavissa Internetin kautta veloituksetta eri kielillä 12 kuukauden ajan toimituksen jälkeen.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

Jos sinulla ei ole Internet-yhteyttä, ota yhteys lähimpään Volvo Penta jälleenmyyjään.

**SWE** Denna instruktionsbok kan beställas via internet på ett annat språk gratis i upp till 12 månader efter leverans.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

Kontakta din Volvo Penta-återförsäljare om du inte har tillgång till internet.

**DUT** Dit instructieboek kan gratis via internet in een andere taal worden besteld tot 12 maanden na aflevering.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

Als toegang tot het internet niet mogelijk is, neem dan contact op met uw Volvo Penta dealer.

**JPN** このオペレーターズ マニュアルの他言語版が、発行後最高12か月間、インターネットより無料で発注可能です。  
<http://manual.volvopenta.com/coupon/>  
インターネットにアクセスできない場合は、担当のボルボペンタディーラーまでご連絡ください。

**FRE** Ce manuel d'utilisation peut être commandé gratuitement sur Internet en différentes langues, jusqu'à 12 mois après la date de livraison.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

Veillez contacter votre Distributeur Volvo Penta si vous avez un problème d'accès à l'Internet.

**SPA** El presente libro de instrucciones puede solicitarse en otro idioma diferente, libre de cargo, hasta 12 meses después de la entrega, mediante internet.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

Si no se tiene acceso a internet, contacten al su concesionario Volvo Penta.

**POR** Este Manual do Operador pode ser encomendado em idiomas diferentes isento de custos até 12 meses após entrega, via internet.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

Se não for possível aceder à internet, contacte o seu concessionário Volvo Penta.

**RUS** Данное руководство по эксплуатации можно бесплатно заказать на другом языке по Интернету в течение 12 месяцев после доставки.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

Если доступ к Интернету отсутствует, обратитесь к своему дилеру компании Volvo Penta.

**BZS** Este Manual de operador pode ser encomendado em um idioma diferente, gratuitamente, até 12 meses após a entrega, via internet.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

Caso o acesso à internet não for possível, contatar seu distribuidor Volvo Penta.

**DAN** Denne instruktionsbog kan bestilles gratis på et andet sprog via Internettet i op til 12 måneder efter leveringen.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

Hvis det ikke er muligt at bestille via Internettet, bedes du kontakte din Volvo Penta forhandler.

**GRC** Το παρόν Βιβλίο Χρήσης μπορεί να παραγγελθεί δωρεάν σε άλλη γλώσσα μέχρι 12 μήνες μετά την παράδοση, μέσω διαδικτύου.

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

Εάν δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο διαδίκτυο, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το δικό σας αντιπρόσωπο της Volvo Penta.

**CHI** 本操作手册可通过互联网以不同的言进行订购, 交付后可免费使用达12个月。

<http://manual.volvopenta.com/coupon/>

如果无法访问互联网, 请与沃尔沃遍达经销商联系。

# Table des matières

<b>Préface</b> .....	2
<b>Information générale de sécurité</b> .....	3
<b>Introduction</b> .....	7
<b>Présentation</b> .....	9
<b>Instruments et commandes</b> .....	18
<b>Démarrage</b> .....	33
<b>Utilisation</b> .....	37
<b>Arrêt</b> .....	39
<b>Traitement des défauts</b> .....	41
<b>Liste des codes de défaut</b> .....	53
<b>Schéma de maintenance</b> .....	60
<b>Maintenance</b> .....	63
<b>Conservation</b> .....	93
<b>Données techniques</b> .....	95
<b>Index alphabétique</b> .....	103

# Préface

Les moteurs Volvo Penta sont utilisés dans le monde entier. Ils sont utilisés dans toutes les conditions de fonctionnement possible. Ce n'est pas sans raison. Fabricant de moteurs depuis plus de 100 ans, Volvo Penta est devenu un symbole de fiabilité, innovation technique, performances de pointe et longue durée de vie. Nous pensons aussi que c'est ce que vous demandez et attendez des moteurs Volvo Penta.

Nous aimerions que vous lisiez ce guide utilisateur avec attention et suiviez les consignes que nous donnons sur l'utilisation et l'entretien. Veuillez à bien suivre les instructions de sécurité données dans ce manuel.

Nous aimerions aussi vous accueillir dans notre réseau mondial de concessionnaires et ateliers d'entretien pour vous aider avec les conseils techniques, les exigences d'entretien et les pièces de rechange. Veuillez contacter votre représentant Volvo Penta certifié le plus proche pour obtenir de l'aide.

**Trouvez le concessionnaire le plus proche et de nombreuses autres informations utiles en nous rendant visite sur notre site Web [www.volvopenta.com](http://www.volvopenta.com)**

# Information générale de sécurité

Lire le Manuel de l'Opérateur avec attention avant de démarrer le moteur ou d'effectuer toute intervention. Il en va de votre sécurité ; une utilisation inadaptée peut entraîner des blessures ou dommages aux produits ou biens. Ce chapitre décrit de quelle manière les informations relatives à la sécurité sont présentées dans le Manuel de l'Opérateur et sur le produit. Il vous présente par ailleurs de manière sommaire les règles élémentaires de sécurité relatives à l'usage et à l'entretien du moteur.

Si des points demeurent obscurs ou si vous êtes incertain de quelque chose, contacter votre concessionnaire Volvo Penta pour obtenir de l'aide.

## **IMPORTANT !**

Toujours suivre la réglementation de sécurité locale et les consignes de sécurité.

**NOTE !** S'assurer que la présente documentation s'applique bien à votre produit avant d'entamer sa lecture. Dans le cas contraire, contacter votre concessionnaire Volvo Penta.



Ce symbole figure dans le manuel de l'utilisateur et sur le produit et attire votre attention sur le fait qu'il s'agit d'une information relative à la sécurité. Toujours lire attentivement ces informations.

**Les textes de sécurité utilisés dans ce manuel sont traités selon la priorité suivante :**



### **DANGER !**

Indique une situation potentiellement dangereuse susceptible, si elle n'est pas évitée, de provoquer le décès ou une blessure grave.



### **AVERTISSEMENT !**

Indique une situation potentiellement dangereuse susceptible, si elle n'est pas évitée, de provoquer le décès ou une blessure grave.



### **ATTENTION !**

Indique une situation potentiellement dangereuse susceptible, si elle n'est pas évitée, de provoquer une blessure mineure ou modérée.

### **IMPORTANT !**

Signale une situation pouvant, si elle n'est pas évitée, entraîner des dommages matériels.

**NOTE !** Ce terme attire l'attention sur une information importante de façon à faciliter le travail ou l'opération concernés.



Ce symbole est utilisé dans certains cas sur nos produits et renvoie à une information importante dans le manuel de l'utilisateur. S'assurer que les autocollants d'avertissement et d'information en place sur le moteur sont parfaitement visibles et lisibles. Remplacer tout pictogramme endommagé ou recouvert de peinture.

## Règles de sécurité en fonctionnement

### Contrôles quotidiens

Prendre pour habitude d'effectuer un contrôle visuel du moteur et de son compartiment avant de démarrer le moteur et en fin d'utilisation, après avoir arrêté le moteur. Ceci permet de détecter rapidement une fuite de carburant, de liquide de refroidissement ou d'huile ou encore une anomalie qui s'est produite ou est sur le point de se produire.

### Risque d'intoxication au monoxyde de carbone

Démarrer le moteur uniquement dans un endroit bien ventilé. Si le moteur doit tourner dans un endroit confiné, les gaz d'échappement et les gaz du carter moteur doivent être évacués du local via un système d'extraction.

### Opération

Le moteur ne doit pas être utilisé dans des locaux où sont entreposés des matériaux explosifs, du fait qu'aucun composant électrique ou mécanique n'est de type antidéflagrant.

S'approcher d'un moteur en marche est un risque. Les doigts, des vêtements amples, des cheveux longs ou un outil peuvent se prendre dans des pièces en rotation du moteur et entraîner de graves lésions.

Pour des raisons de sécurité, lorsque les moteurs sont fournis sans dispositifs de sécurité, toutes les pièces en rotation et les surfaces chaudes doivent être protégées après l'installation du produit.

### Remplissage de carburant

Il existe toujours un risque potentiel d'incendie ou d'explosion lors de remplissage d'un réservoir de carburant. Il est interdit de fumer et le moteur doit toujours être arrêté.

Ne jamais remplir au-delà du fond du goulot. Fermer le bouchon de réservoir fermement.

Utiliser uniquement des qualités de carburant recommandées dans le Manuel de l'Opérateur. Une mauvaise qualité de carburant peut entraîner de sérieux problèmes de fonctionnement, une perte de puissance ou provoquer l'arrêt du moteur.

### Système de refroidissement

Éviter d'ouvrir le bouchon de remplissage de liquide de refroidissement lorsque le moteur est chaud. De la vapeur ou du liquide de refroidissement très chaud peuvent jaillir et causer de graves brûlures. Parallèlement, la pression accumulée s'évapore.

Ouvrir lentement le bouchon de remplissage et relâcher la surpression du système de refroidissement si le bouchon de refroidissement ou le robinet doivent être enlevés, ou encore si le bouchon ou un conduit de refroidissement doivent être démontés sur un moteur chaud. Noter que le liquide réfrigérant peut toujours être très chaud et provoquer des brûlures.

### Surfaces et fluides chauds

Un moteur chaud augmente toujours un risque de brûlures graves. Faire toujours très attention aux surfaces chaudes : collecteur d'échappement, turbocompresseur, carter d'huile, tubulure d'air de suralimentation, préchauffage moteur, liquides et huiles brûlants dans les canalisations et les flexibles.

## Soins et maintenance

### Compétence

Ne pas effectuer l'intervention si vous n'êtes pas absolument certain des procédures à suivre. Contacter votre concessionnaire agréé Volvo Penta pour bénéficier d'une assistance technique.

La documentation technique concernant les opérations majeures est disponible chez votre concessionnaire Volvo Penta.

### Empêcher le démarrage

Empêcher le moteur d'être démarré en déposant la clé d'allumage et en déconnectant l'alimentation du commutateur principal. Verrouiller les en position "OFF" (hors tension).

Si le tableau de bord ne comporte pas de clé de démarrage, le compartiment moteur doit être verrouillable, pour empêcher toute personne non autorisée de démarrer le moteur. Un interrupteur principal cadennassable peut également être employé.

### Arrêt du moteur

Arrêter le moteur avant d'ouvrir ou de déposer la trappe / le capot d'accès au moteur. Les interventions d'entretien et de maintenance doivent s'effectuer sur un moteur arrêté, sauf indication contraire.

Placer une note sur le siège de l'opérateur pour le prévenir que l'opération d'entretien est en cours.

Travailler ou s'approcher d'un moteur en marche comporte toujours des risques. Les doigts, des vêtements amples, des cheveux longs ou un outil peuvent se prendre dans des pièces en rotation du moteur et entraîner de graves lésions. Volvo Penta recommande que toutes les opérations d'entretien exigeant que le moteur tourne soient confiées à un atelier agréé Volvo Penta.

### Levage du moteur

Les oeillets de levage montés sur le moteur doivent être utilisés pour le levage. Toujours contrôler que les dispositifs de levage sont en bon état de fonctionnement et qu'ils présentent une capacité de levage suffisante (poids du moteur avec organes auxiliaires, le cas échéant). Le moteur doit être levé avec un palan-réglable afin de travailler en toute sécurité. Toutes les chaînes ou les câbles doivent être parallèles les uns par rapport aux autres et le plus perpendiculaire possible par rapport au plan du moteur. Observer que tout équipement auxiliaire monté sur le moteur risque de modifier son centre de gravité. Des dispositifs de levage spéciaux peuvent s'avérer nécessaires pour garder un bon équilibre et travailler en toute sécurité. Ne jamais travailler sur un moteur qui est **uniquement** suspendu à un treuil.

### Carburant et huiles de lubrification

Protéger toujours vos mains lors de recherche de fuites. Le jet provenant d'un liquide sous très haute pression a une grande force de pénétration dans les tissus. Il risque de provoquer de graves dommages. Risques sérieux d'empoisonnement du sang (septicémie).

Utiliser uniquement des qualités de carburant recommandées dans le Manuel de l'Opérateur. Une mauvaise qualité de carburant peut entraîner des problèmes de fonctionnement ou provoquer l'arrêt du moteur.

Toujours vidanger l'huile et remplacer les filtres à huile et à carburant aux intervalles recommandés.

### Avant le redémarrage

Remonter toutes les protections qui ont été déposées pour faciliter l'entretien avant de démarrer le moteur. Vérifier qu'aucun outil ni autre objet n'ont été oubliés sur le moteur.

Ne jamais démarrer un moteur turbocompressé sans avoir monté le filtre à air au préalable. La turbine du turbocompresseur peut provoquer de graves blessures. Des corps étrangers peuvent être aspirés et entraîner des dommages mécaniques.

## Incendie et explosion

### Carburant et huile de lubrification

Tous les carburants, la plupart des lubrifiants et de nombreux produits chimiques sont inflammables. Toujours lire et observer attentivement les instructions sur l'emballage.

Toute intervention sur le système d'alimentation doit se faire sur un moteur froid. Des fuites et des déversements de carburant sur des surfaces chaudes ou sur des composants électriques peuvent causer un incendie.

Conserver les chiffons imbibés de carburant et d'huile ainsi que tout autre matériau inflammable dans un local à l'épreuve du feu. Dans certaines conditions, les chiffons imbibés d'huile sont susceptibles de s'enflammer spontanément.

### Pièces de rechange

Conformément aux réglementations applicables, les composants du système électrique et du système d'alimentation équipant les produits Volvo Penta sont construits et fabriqués pour minimiser les risques d'explosion et d'incendie. L'utilisation de pièces de rechange autres que celles approuvées par Volvo Penta peut provoquer une explosion ou un incendie.

## Système électrique

### Mettre hors tension

Avant toute intervention sur le système électrique, veiller à arrêter le moteur et à mettre hors tension à l'aide de(s) interrupteur(s) principal (aux). Toute alimentation externe en courant pour les réchauffeurs de moteur, les chargeurs de batterie et tout autre équipement auxiliaire reliés au moteur, doit être coupée.

### Soudage électrique

Débrancher les câbles positif et négatif des batteries. Débrancher ensuite tous les câbles de l'alternateur. Débrancher les deux connecteurs du module de commande moteur.

Fixer toujours la prise de masse de l'appareil de soudage sur le composant à souder, le plus prêt possible du site de soudage. Ne jamais brancher la prise de masse au moteur ou de telle manière que le courant puisse passer par un palier.

**Quand l'opération de soudage est terminée :** Toujours connecter les câbles sur l'alternateur **et le connecteur de l'unité de commande du moteur avant** de reconnecter les câbles de la batterie.

### Les batteries

Les batteries contiennent et dégagent un mélange d'oxygène et d'hydrogène, particulièrement lors de la charge. Ce gaz est facilement inflammable et extrêmement explosif.

Ne pas fumer, ni produire des étincelles, un feu ou une flamme nue à proximité des batteries ou du compartiment de batterie.

Une étincelle pouvant provenir d'un branchement incorrect de la batterie ou d'une batterie auxiliaire, peut suffire pour provoquer l'explosion de la batterie et entraîner de graves dommages.

### Aérosol de démarrage

Ne jamais utiliser un aérosol de démarrage ou autre produit similaire pour faciliter le démarrage d'un moteur doté d'un dispositif de préchauffage (bougie / élément de démarrage). Ils peuvent provoquer une explosion dans le collecteur d'admission. Risque de blessure.

### Les batteries

Les batteries contiennent de l'électrolyte qui est extrêmement corrosive. Toujours protéger la peau et les vêtements lors de charge et de manutention des batteries. Toujours utiliser des lunettes et des gants de protection.

En cas de contact de l'électrolyte avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec du savon et de l'eau propre.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau froide et consulter un médecin sans attendre.

# Introduction

Ce manuel d'utilisation contient les informations nécessaires pour une utilisation et une maintenance correctes et sûres de votre moteur Volvo Penta. Lire attentivement le manuel d'utilisation et se familiariser avec le moteur et les équipements, de manière sûre et correcte, avant de démarrer le moteur.

Ce manuel d'utilisation décrit le moteur et l'équipement commercialisés par Volvo Penta. Les caractéristiques, les informations de conception et les illustrations utilisées dans le manuel d'utilisation ne sont pas définitives.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.

Certaines installations peuvent avoir des variations en ce qui concerne, par exemple, l'apparence et la fonction de l'instrumentation. Dans de tels cas, se référer au manuel d'utilisation pour l'application concernée.

Pour toute commande de pièces ou de services, toujours indiquer le numéro d'identification du moteur et de la transmission. Voir *Données techniques en page 100*.

## Garantie

Votre nouveau moteur industriel Volvo Penta est couvert par une garantie limitée, conformément aux conditions telles qu'elles sont décrites dans le Livret de garantie.

Noter que la responsabilité de AB Volvo Penta est limitée telle que spécifiée dans les Informations de Garantie; les lire avec attention, dès que possible après la livraison. Elles contiennent des informations importantes sur des choses telles que les intervalles d'entretien et la maintenance que le propriétaire doit connaître, contrôler et effectuer, sinon AB Volvo Penta peut renoncer, en totalité ou en partie, à ses obligations de garantie.

**Veillez contacter votre concessionnaire Volvo Penta si vous n'avez pas eu votre Livret de garantie ou d'entretien.**

## Rodage

**Le moteur doit être rodé pendant les 10 premières heures de service, selon la procédure suivante :**

Utiliser le moteur dans des conditions normales.

Cependant, la pleine charge doit uniquement être utilisée pendant de courtes périodes. Pendant cette durée, ne jamais laisser tourner le moteur à un régime constant durant des périodes prolongées.

Il est normal de constater une consommation d'huile plus élevée durant les 100 à 200 premières heures de service. Par conséquent, vérifier le niveau d'huile plus souvent que les recommandations normales.

Lorsqu'un accouplement débrayable est utilisé, le niveau devra être vérifié plus minutieusement au cours des premiers jours. Des ajustements peuvent être nécessaires pour compenser le rodage des plaques de friction.

## Entretien et pièces de rechange

Les moteurs Volvo Penta sont conçus pour assurer une fiabilité et une durée de vie optimales. Ils sont prévus pour résister à un environnement exigeant, mais également pour avoir le moins d'impact possible sur celui-ci. Ces qualités seront maintenues grâce à un entretien régulier et à l'utilisation de pièces de rechange d'origine Volvo Penta ou approuvées par Volvo Penta.

Volvo Penta dispose d'un réseau mondial de concessionnaires agréés. Ce sont des spécialistes des produits Volvo Penta qui disposent des accessoires, des pièces d'origine, des bancs d'essai et des outils spéciaux requis pour effectuer un entretien et des réparations d'une grande qualité.

**Respecter toujours les intervalles d'entretien stipulés dans le manuel et ne pas oublier d'indiquer le numéro d'identification du moteur / de la transmission pour toute commande de pièces et de services.**

## Carburants, huiles et liquide de refroidissement

Utiliser uniquement des qualités de carburant et d'huile recommandées dans le manuel d'utilisation. D'autres qualités peuvent provoquer des dysfonctionnements, une augmentation de la consommation de carburant et, à terme, une réduction de la durée de vie du moteur.

Toujours vidanger l'huile et remplacer les filtres à huile et à carburant aux intervalles recommandés.

Toute réclamation éventuelle effectuée dans le cadre de la garantie et concernant le moteur et les accessoires peut être rejetée en cas d'utilisation d'un liquide de refroidissement inapproprié ou de la non-observation des instructions relatives au mélange du liquide de refroidissement.

## Respect de l'environnement

Nous souhaitons tous vivre dans un environnement propre et sain, respirer un air pur, avoir des lacs et des mers propres et profiter des rayons du soleil sans craindre pour notre santé. Malheureusement, de nos jours, ceci n'est pas une évidence sans les efforts conjoints de chaque citoyen responsable.

En tant que motoriste de renom, Volvo Penta a une responsabilité particulière. C'est pourquoi le souci de l'environnement constitue naturellement l'une des priorités de notre politique de développement des produits. Volvo Penta propose aujourd'hui une large gamme de moteurs pour lesquels d'importants progrès ont été réalisés en terme de réduction des émissions, de consommation de carburant, de nuisances sonores, etc.

Nous espérons que vous aurez à cœur de préserver ces qualités. Toujours suivre les instructions dans le manuel d'utilisation en ce qui concerne les qualités de carburant, le fonctionnement et l'entretien afin d'éviter tout impact inutile sur l'environnement. Veuillez contacter votre concessionnaire Volvo Penta si vous constatez des changements tels qu'une augmentation de la consommation de carburant ou des fumées d'échappement.

Il est primordial de toujours déposer les déchets préjudiciables à l'environnement tels que les huiles, le liquide de refroidissement, des batteries usagées, etc., dans des stations de collecte spécialisées.

En joignant nos efforts, nous contribuerons favorablement à un environnement durable.

## Solution AdBlue®/DEF

la solution d'AdBlue®/DEF <sup>(1)</sup> Il est obligatoire pour l'équipement/véhicule d'être conforme à la certification sur les directives d'émissions.

L'utilisation d'un moteur qui ne consomme pas de solution d'AdBlue®/DEF où cela est nécessaire pour réduire la pollution de l'air peut être une infraction punissable par la loi. Une conséquence d'un non-respect de cette règle peut entraîner l'invalidation des conditions et des garanties prévues dans le pays où le moteur est immatriculé.

Lors de l'ajout d'AdBlue®/DEF, la solution doit répondre aux normes ISO22241. Le remplissage doit s'effectuer entre les intervalles d'entretien prévus.

Si le système de commande des gaz d'échappement ne fonctionne pas correctement, l'opérateur en sera informé par un témoin de panne.

## Moteurs homologués

**En tant que propriétaire d'un moteur homologué en matière d'émissions et utilisé dans une région sujette aux réglementations antipollution, il est important de connaître les points suivants :**

L'homologation signifie qu'un type de moteur donné est contrôlé et homologué par l'autorité compétente. Le motoriste garantit que tous les moteurs du même type sont équivalents au moteur certifié.

Cela pose des exigences spéciales sur la maintenance et l'entretien de votre moteur, à savoir :

- Les périodicités d'entretien et de maintenance recommandées par Volvo Penta doivent être respectées.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine Volvo Penta.
- La maintenance qui concerne les pompes d'injection, les calages de pompe et les injecteurs doit toujours être effectuée par un atelier agréé Volvo Penta.
- Le moteur ne doit en aucune manière être reconstruit ou modifié, à l'exception avec des accessoires et des kits S.A.V. développés par Volvo Penta.
- Aucune modification d'installation sur la ligne d'échappement et sur les tubulures d'admission d'air au moteur ne doit être apportée.
- Aucun sceau de garantie (si apposé sur le produit) ne doit être brisé par des personnes non autorisées.

Les instructions générales dans le manuel d'utilisation s'appliquent en ce qui concerne le fonctionnement, le service et la maintenance.

**NOTE !** En cas de négligence ou de maintenance/entretien non approprié ou d'utilisation de pièces de rechange non d'origine, AB Volvo Penta ne pourra plus garantir la conformité du moteur avec le modèle certifié.

Volvo Penta ne peut être tenu pour responsable en cas de dommages et/ou de frais résultant de ceci.

---

1. AdBlue® = Marque déposée par Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA).

# Présentation

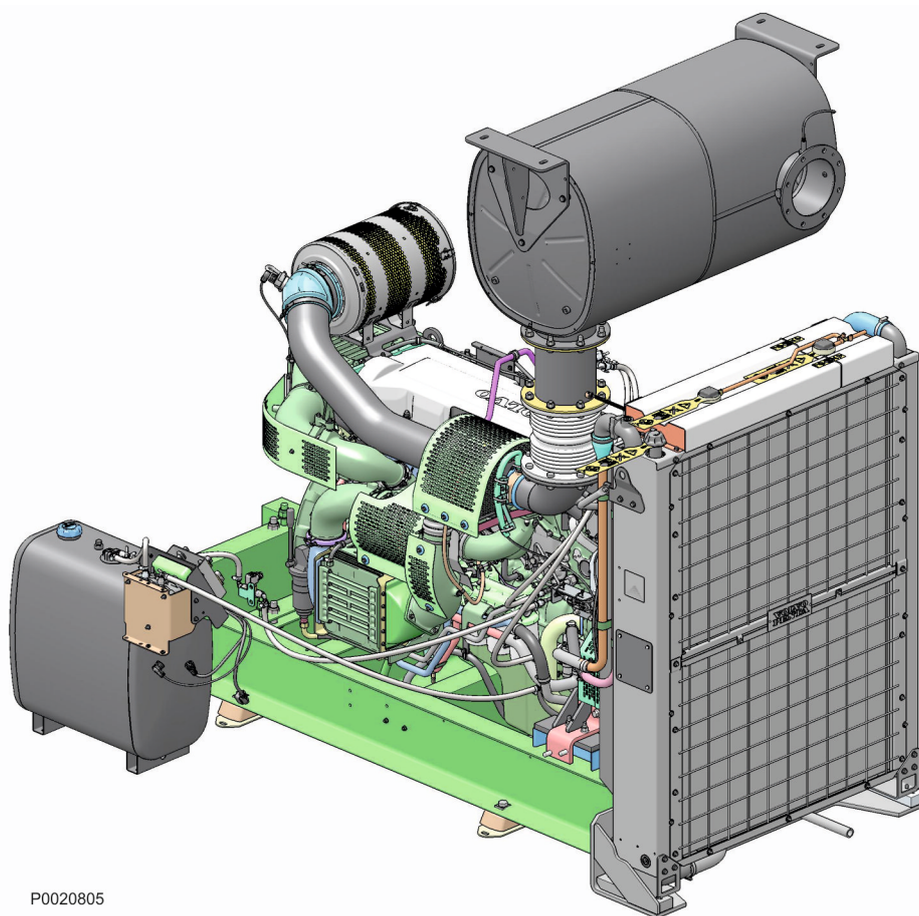
## Moteur

Ce manuel de l'utilisateur couvre les moteurs industriels :

TWD1663GE, TWD1672GE et TWD1673GE.

Tous les modèles sont des moteurs diesel industriels à injection directe, six cylindres et en ligne. Ils sont tous équipés d'un système de gestion du carburant à commande électronique (EMS), d'un turbocompresseur, d'un refroidisseur d'air de suralimentation, d'un système de refroidissement à commande thermostatique et d'un régulateur de régime électronique.

Pour réduire les émissions, les moteurs sont équipés de systèmes EATS. Voir *Présentation en page 11*.



P0020805

## EMS (gestion électronique du moteur)

L'EMS est un système électronique avec communication par bus CAN (Controller Area Network) pour la commande des moteurs diesel. Le système a été développé par Volvo Penta et inclut la régulation du carburant et des fonctions de diagnostic. Le système comprend une unité de commande, des injecteurs, plusieurs capteurs qui alimentent les informations vers l'unité de commande, et des connecteurs pour les diagnostics et tests de fonctionnement. Le moteur peut être connecté à une interface de communication comprenant un lien CAN.

### Signaux d'entrée/sortie

Les informations transmises par les capteurs fournissent des renseignements précis sur les conditions de fonctionnement courantes et permettent au processeur de l'unité de commande de calculer le volume d'injection et le calage d'injection corrects, de contrôler l'état du moteur, etc.

### Régulation du carburant

Le besoin en carburant du moteur est analysé plus de 100 fois par seconde. Le volume d'injection du moteur et la synchronisation de l'injection sont contrôlés électroniquement via les soupapes de carburant dans les injecteurs. L'unité de commande reçoit des signaux provenant des capteurs et les contrôle afin de déterminer quand la soupape de carburant doit être ouverte ou fermée. Ceci signifie que le moteur reçoit toujours le bon volume de carburant dans toutes les conditions de fonctionnement, entraînant ainsi une plus faible consommation de carburant et des émissions d'échappement les plus faibles possibles.

### Fonction de diagnostic

L'objectif de la fonction de diagnostic sert à détecter et localiser tout défaut de fonctionnement dans le système EMS, ainsi que protéger les composants de tout endommagement.

Tout défaut de fonctionnement est signalé par des témoins, une série de flashes du témoin de diagnostic ou un message sous forme textuelle sur le tableau de bord, suivant l'équipement utilisé. Si un code d'erreur est affiché, il est utilisé comme guide pour localiser l'anomalie. Les codes d'erreur peuvent aussi être lus à l'aide de l'outil VODIA de Volvo, dans un atelier agréé Volvo Penta.

En cas de défaut de fonctionnement grave, soit le moteur sera arrêté complètement, soit l'unité de commande réduira la puissance fournie (selon l'application). Les codes d'erreur sont enregistrés pour faciliter la détection de l'erreur.

## EATS (Système de post traitement de l'échappement)

EATS (Système de post traitement de l'échappement) est utilisé pour réduire les émissions de NOx. Les gaz d'échappement sont traités à travers la solution d'AdBlue®/DEF avant qu'ils ne passent par le convertisseur catalytique. Des capteurs mesurent les niveaux de NOx dans les gaz d'échappement.

L'unité de commande du moteur calcule la quantité optimum de solution à ajouter par rapport à la charge du moteur et au régime, pour réaliser une conversion des oxydes d'azote la plus efficace possible.

### AdBlue®/DEF

La solution qui est ajoutée aux gaz d'échappement est un liquide clair, transparent avec une légère odeur d'ammoniaque ; elle comprend de l'eau déminéralisée mélangée à 32,5 % d'urée (la solution doit répondre aux normes ISO 22241). L'urée dans l'échappement est décomposée en ammoniaque qui réagit avec le NOx pour former de l'azote et de la vapeur d'eau inoffensifs, qui sont présents naturellement dans notre environnement.

La solution n'est pas inflammable ni nocive pour la santé en utilisation normale ; elle est cependant très corrosive pour les métaux, surtout le cuivre et l'aluminium.

**NOTE !** La solution d'urée a différentes appellations dans différents marchés, par ex. DEF ou AdBlue®. La solution est désignée soit par AdBlue soit par AdBlue/DEF dans les messages de l'affichage.

### Surveillance

Le système est contrôlé de manière à garantir que tous les composants du système fonctionnent comme ils le devraient, que la qualité de la solution d'AdBlue®/DEF remplit les normes fixées et que le niveau du réservoir n'est pas trop faible. Si le système venait à identifier des écarts, le couple moteur maxi et le régime moteur seraient réduits et un code de défaut stocké dans l'unité de commande. Pour plus d'informations, se référer à *Stimulations EATS en page 50* et *Présentation en page 11*.

### Arrêt

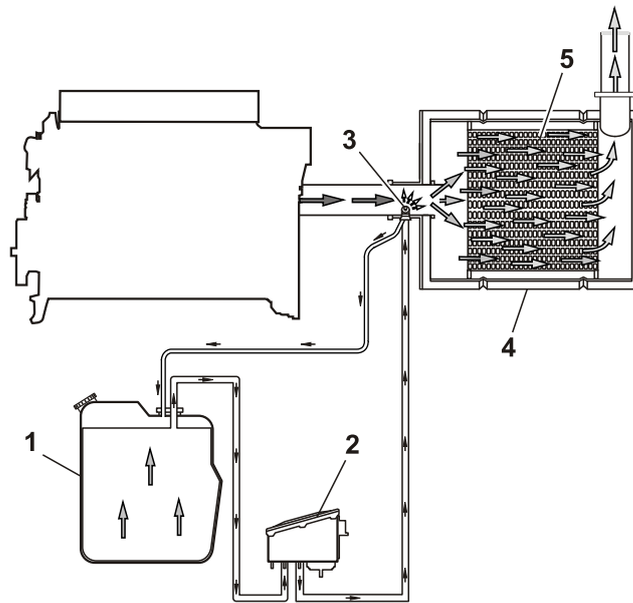
Dans le cas où de la solution d'AdBlue®/DEF reste dans les flexibles en situation de gel, tout le système peut être endommagé. Pour éviter ceci et tout déversement de la solution, le système est équipé d'un dispositif de vidange automatique lorsque le moteur est éteint, de sorte que les flexibles, la pompe et l'injecteur sont vidés et la solution est renvoyée dans le réservoir.

### IMPORTANT !

La vidange automatique fonctionne uniquement lorsque le moteur est arrêté à l'aide de l'interrupteur d'allumage ou du bouton d'arrêt sur le tableau de bord (en fonction de l'application), mais pas lorsque seule l'alimentation du moteur est déconnectée. Si le système n'est pas vidangé correctement, de la solution peut jaillir en cas de déconnexion des flexibles.

## Vue d'ensemble

TWD1663GE



P0014878

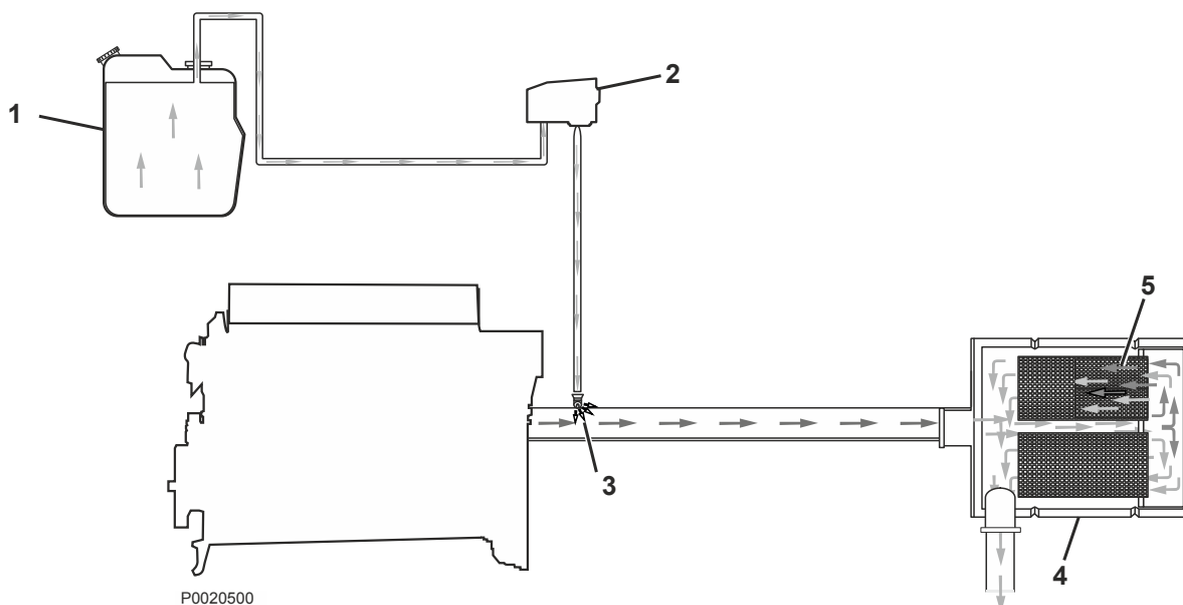
**Le système SCR se compose des éléments suivants :**

- 1 Réservoir d'AdBlue®
- 2 Unité de pompe
- 3 Unité de dosage
- 4 Silencieux (avec catalyseur EATS intégré)
- 5 Catalyseur EATS

La solution d'AdBlue®/DEF est injectée dans les gaz d'échappement sous forme pulvérisée par l'unité de dosage, avant le catalyseur EATS.

## Vue d'ensemble

TWD1672GE, TWD1673GE



### Le système comprend :

- 1 Réservoir AdBlue®/DEF
- 2 Pompe AdBlue®/DEF
- 3 AdBlue®/DEF Injecteurs
- 4 Catalyseur et pot EATS L
- 5 Convertisseur catalytique

La solution d'urée atomisée est pulvérisée dans les gaz d'échappement en amont du convertisseur catalytique.

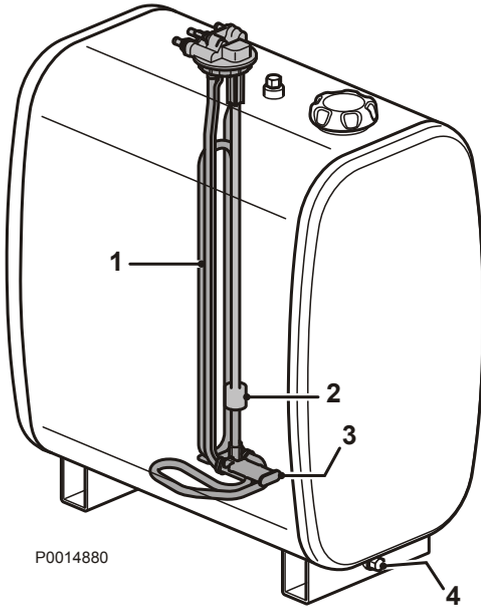
## Réservoir

La solution d'AdBlue®/DEF est stockée dans un réservoir séparé. Il y a un raccord dans le réservoir qui comprend une résistance chauffante (1), un flotteur (2) et une crépine (3) sur la ligne d'aspiration pour empêcher toutes particules de circuler dans le système et de causer des perturbations.

La crépine doit être vérifiée et nettoyée si nécessaire.

Un bouchon de purge (4) sur un côté du réservoir permet de vider la solution si nécessaire, par ex. pour le nettoyage.

La réservoir est purgé par le bouchon de remplissage ou le purgeur sur le raccord du réservoir.



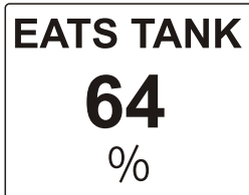
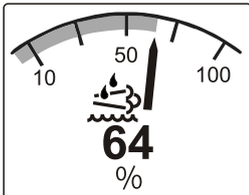
P0014880

Eng speed	1800 rpm	Boost prs	4 kpa	▲
Cool Temp	85 °C	Boost tmp	59 °C	
Oil Pres	480 kpa	Oil temp	87 °C	
DEF/AdBlue tank level:			39%	▼

Eng speed	1800 rpm	Boost prs	4 kpa	▲
Cool Temp	85 °C	Boost tmp	59 °C	
Oil Pres	480 kpa	Oil Temp	87 °C	
DEF/AdBlue level empty				▼

P0020402

DCU



P0014399

DU

## Niveau du réservoir

Le niveau d'AdBlue®/DEF dans le réservoir est indiqué sur la jauge sous forme d'un pourcentage par rapport au volume total du réservoir.

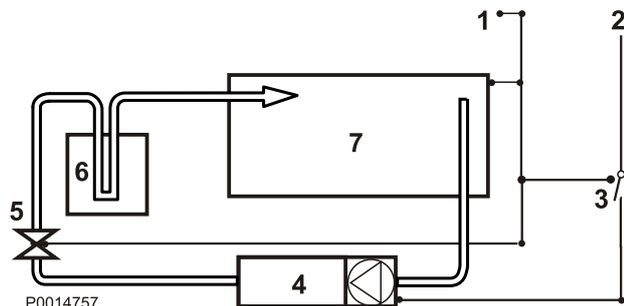
La consommation de solution d'AdBlue®/DEF varie suivant les utilisations. Lorsque le système considère que le réservoir est vide, un code de défaut est déclenché dans l'unité de commande du moteur et une alarme textuelle indiquant que le réservoir est vide est affiché sur le tableau de bord.

Lorsque la solution d'AdBlue®/DEF est ajoutée, le message de défaut est éteint. Se reporter à *Stimulations EATS en page 50* pour plus d'informations sur les messages de défaut du système SCR.

Si la solution d'AdBlue®/DEF n'est pas ajoutée, le capteur de niveau du réservoir transmettra un signal pour fermer la vanne de l'injecteur. L'injecteur de solution d'AdBlue®/DEF dans le tuyau d'échappement cessera et le moteur sera éteint après trois heures.

### IMPORTANT !

Ne jamais mettre d'AdBlue®/DEF dans le réservoir de carburant. Ceci peut endommager le moteur et le système d'alimentation.



- 1 Alimentation 24 V lorsque le moteur tourne
- 2 120/240 V
- 3 Relais, normalement fermé
- 4 Réchauffeur de moteur avec pompe
- 5 Vanne, normalement ouverte
- 6 Réservoir AdBlue®/DEF
- 7 Moteur

## Chauffage

**NOTE !** Ce diagramme est seulement un exemple. Le réchauffeur du moteur et la pompe de circulation ne sont pas fournis par Volvo Penta.

La solution d'AdBlue®/DEF gèle à environ -11 °C (12,2 °F) ; si le moteur est démarré sans solution d'AdBlue®/DEF il y a un risque de surchauffe de l'injecteur. Pour éviter ceci, un réchauffeur de moteur et une pompe de circulation pour réchauffer à la fois le moteur et le réservoir doivent être installés entre le moteur et le réservoir.

Lorsque le moteur est arrêté, un relais est fermé et démarre le réchauffeur qui puise du liquide de refroidissement du moteur. Le liquide de refroidissement est transporté vers la résistance chauffante dans le réservoir et retourné vers le moteur. Le moteur ainsi que la solution dans le réservoir sont chauffés à environ 30 °C (86 °F).

Lorsque le moteur est à nouveau démarré, le relais s'ouvre pour que le réchauffeur et la pompe soient arrêtés.

Une conduite d'aspiration et une conduite de retour sont montées entre la pompe de solution d'AdBlue®/DEF et le réservoir. Le capteur de niveau/température combiné du réservoir est connecté à l'unité de commande ; la valeur du capteur de niveau peut être lue si un afficheur est installé.

Une sonde de température dans le réservoir transmet un signal à l'unité de commande pour que la pompe ne puisse pas démarrer avant que la solution d'AdBlue®/DEF soit liquide.

Les flexibles entre le réservoir et la pompe sont chauffés électriquement, et les connexions des flexibles sont équipées d'isolation supplémentaire.

**NOTE !** Les flexibles doivent être manipulés avec précaution sans être trop tordus ou courbés afin d'éviter d'endommager le système de chauffage.

## Stockage

Pour éviter la dégradation et l'évaporation pendant le stockage à long terme, la solution d'AdBlue®/DEF ne doit pas être stockée à des températures supérieures à 25 °C (77 °F), ni être exposée à la lumière directe du soleil. N'oubliez pas que la solution se dilate en cas de gel et, par conséquent, de laisser assez de place dans le réservoir lorsque la solution est stockée dans un endroit qui présente un risque de gel.



P0011697

## Fonctionnement

### ⚠ AVERTISSEMENT !

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer soigneusement avec de l'eau tiède. En cas d'inhalation de fumées, s'assurer de respirer de l'air frais.

### ⚠ ATTENTION !

Risque de dommages corrosifs.

Un contact avec le fluide peut provoquer des irritations et de la corrosion.

Porter des gants de protection!

Changer les gants et les vêtements qui sont venus en contact avec le liquide.

### IMPORTANT !

Ne pas laisser la solution d'AdBlue®/DEF entrer en contact avec d'autres produits chimiques.

Lors de la gestion de la solution d'AdBlue®/DEF il est important que les connecteurs électriques sont connectés ou bien encapsulés. La solution est corrosive pour certains métaux tels que le cuivre et l'aluminium. En cas d'oxydation, elle ne peut pas être retirée.

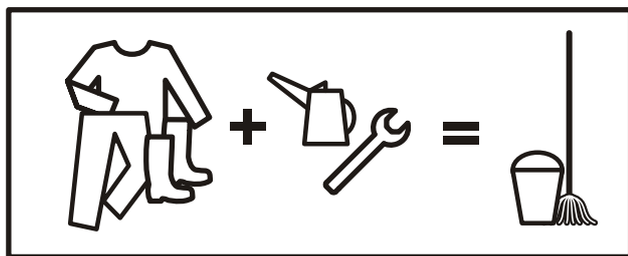
Si les connecteurs entrent en contact avec la solution ils doivent être remplacés immédiatement pour empêcher que la solution ne s'infilte plus loin le long du câblage de cuivre.

Si la solution est renversée sur le moteur, l'essuyer et rincer à l'eau. Des cristaux de solution d'AdBlue®/DEF peuvent se former dans le cas d'un renversement ; laver les cristaux en utilisant de l'eau.

L'AdBlue®/DEF n'est pas inflammable mais se transforme en ammoniac et en dioxyde de carbone lorsqu'elle est exposée à des températures élevées.

### IMPORTANT !

Les déversements de solution d'AdBlue®/DEF ne peuvent pas être lavés dans les drains. En cas de déversement, la solution doit être absorbée en utilisant du sable sec ou autre matériau non inflammable et manipulé conformément aux réglementations locales et nationales.



p0013225

## Nettoyage des outils et des vêtements

### ⚠ ATTENTION !

Les gants de protection doivent être remplacés. Retirer les vêtements contaminés.

### ⚠ ATTENTION !

Les outils entrés en contact avec le liquide doivent être nettoyés.

Il est important que les outils et vêtements soient nettoyés avec soin de toute solution d'AdBlue®/DEF de sorte que le liquide ou les cristaux ne soient pas transférés à d'autres parties qui peuvent être endommagées.

### Contact avec la solution AdBlue®/DEF

- **contact cutané** — laver à grande eau et retirer les vêtements contaminés.
- **contact oculaire** — laver avec soin pendant plusieurs minutes ; contacter un médecin si nécessaire.
- **inhalation** — respirer de l'air frais et contacter un médecin si nécessaire.

# Instruments et commandes

## Unité de commande afficheur

TWD1663GE

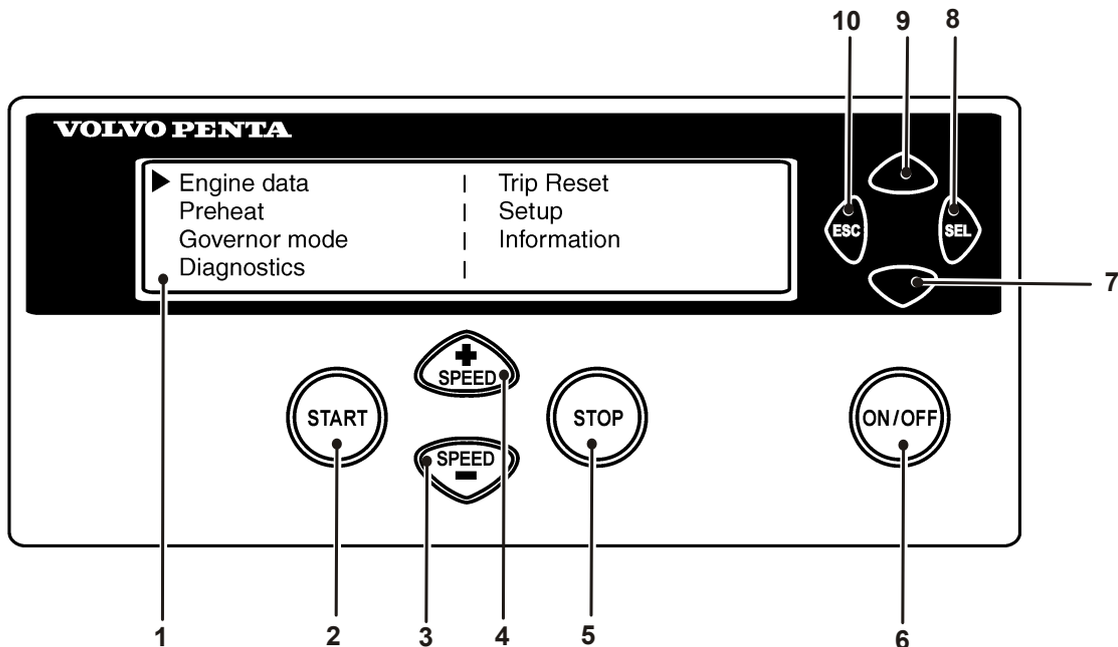
Le panneau de commande DCU est proposé en option pour le système de commande électronique EMS (système de gestion du moteur).

Le DCU est un panneau de commande numérique qui communique avec l'unité de commande moteur. Le DCU intègre un certain nombre de fonctions telles que : commande moteur, surveillance, diagnostic et paramétrage.

Avec les menus sur l'afficheur DCU, il est possible de contrôler et, dans certains cas, régler plusieurs fonctions dans le système EMS.

**NOTE !** Les paramètres et les données moteurs affichés varient suivant l'installation et le modèle de moteur.

**NOTE !** Les menus et vues sont ici présentés dans leur version anglaise. Il est toutefois impossible de choisir la langue de travail. Voir le menu *Setup*.



P0002062

### Démarrage

Le menu « Engine Data » apparaît quand le panneau DCU est allumé. Appuyer sur le bouton « ESC » pour accéder au menu principal.

- |   |                                    |    |  |
|---|------------------------------------|----|--|
| 1 | Afficheur à cristaux liquides LED  | 6  | ON/OFF. Pour démarrer et arrêter le système    |
| 2 | START. Démarre le moteur           | 7  | Permet se déplacer vers le bas dans les menus  |
| 3 | SPEED -. Diminue le régime moteur  | 8  | SEL. Permet de sélectionner dans les menus     |
| 4 | SPEED +. Augmente le régime moteur | 9  | Permet se déplacer vers le haut dans les menus |
| 5 | STOP. Arrête le moteur             | 10 | ESC. Pour revenir au choix de menu précédent   |

▶ <b>Engine data</b>	Trip Reset
Preheat	Setup
Governor mode	Information
Diagnostics	

P0002063

▶ <b>Eng speed</b>	rpm	Boost prs	kpa
Cool tamp	c	Boost tmp	C
Oil pres	kpa	Oil temp	C
Eng hours	h	Batt Volt	V

P0002064

## Menus

Chaque menu comporte plusieurs sous-menus. Les choix de menu ne peuvent pas tous être affichés. Pour défiler dans les menus, utiliser les touches **7** et **9** sur l'afficheur et pour choisir le menu, appuyer sur la touche **SEL8**, vous reporter à la vue de la page précédente.

**NOTE !** Dans le menu **Setup**, il est possible de choisir la langue d'affichage souhaitée.

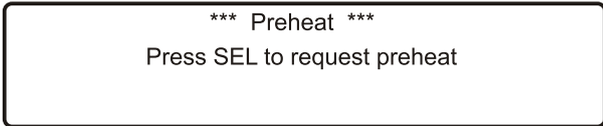
## Menu principal

- **Engine data**, données moteur actuelles
- **Preheat**, activation manuelle du préchauffage. Doit être activé lors de température inférieure à 0°C (32°F)
- **Governor mode**, activation de la fonction droop
- **Diagnostics**, affiche les codes de défaut sous forme de texte
- **Trip reset**, remise à zéro des données trajet
- **Setup**, réglage des paramètres
- **Information**, indique les données relatives au moteur et au DCU - matériel, logiciel ensemble de données et identification du moteur

## Engine data

affiche les données moteur actuelles.

- Régime, peut être modifié avec les touches **SPEED +** et **SPEED-** (tr/min)
- Pression d'air de suralimentation (kPa)
- Température de liquide de refroidissement (°C)
- Température d'air de suralimentation (°C)
- Pression d'huile (kPa)
- Température d'huile (°C)
- Heures moteur (h)
- Tension de batterie (V)
- Carburant consommé (l/h)
- Consommation instantanée (trip fuel) (l)



P0002065

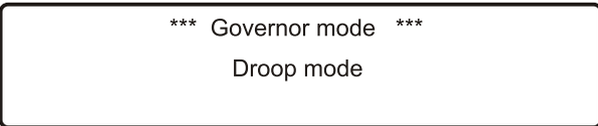
### Preheat

activation manuelle du préchauffage. En mode activé, le système EMS détecte au démarrage si le préchauffage est nécessaire. Pour le préchauffage automatique, voir le menu *Setup / Preheat on ignition*.

**NOTE !** Doit être activé lors de température inférieure à 0°C (32°F).

Le temps de préchauffage s'adapte à la température du moteur et peut durer jusqu'à 50 secondes avant et après le démarrage. Voir *Procédure de démarrage, EMS 2*.

- Appuyer sur **SEL**, le texte **Preheat requested** apparaît
- L'afficheur revient automatiquement au menu **Engine Data**.

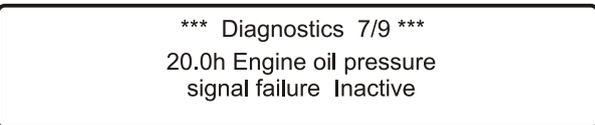


P0002066

### Governor mode

active/désactive la fonction droop. Pour le réglage du niveau de droop, voir le menu *Setup / Governor gradient alt. Governor droop*.

- Avec le bouton SEL, sélectionner **Isochronous mode** ou **Droop mode**.

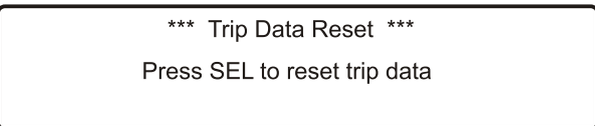


P0002067

### Diagnostics

affiche une liste d'erreur des 10 derniers défauts actifs ou inactifs. Les codes de défaut s'affichent en texte clair.

- Naviguer dans la liste d'erreur avec les touches flèches.



P0002068

### Trip Data reset

remet à zéro les données fonctionnement, par exemple la consommation de carburant.

- Appuyer sur le bouton **SEL** pour remettre à zéro les données fonctionnement

Setup	
► Set Application	: (Gen set)
Units	: (metric)
Language	: (English)

P0020408

## Setup

réglage des paramètres dans le système de gestion des moteurs. Selon que dans **Set application**, on choisit **Versatile** ou **Gen set**, on obtient différents menus sous **Customer parameter**, voir ci-après.

Les paramètres que l'on règle/choisit sont (la sélection se fait avec la touche SEL) :

- **Set application**, réglage de **Versatile** ou **Gen set**. En fonction du choix effectué, on obtient ici différents menus sous **Customer parameter**.
- **Unit**, réglage des unités (métriques ou US).
- **Language**, réglage de la langue affichée sur l'écran. Sélection de menu en anglais, allemand, français, et suédois.
- **Stop energized to**, réglage d'entrée d'arrêt externe. Activé en mode **Stop** ou **Run**.  
**Stop**: L'entrée d'arrêt doit être mise sous tension pour arrêter le moteur.  
**Run** : L'entrée d'arrêt doit être mise sous tension pour faire marcher le moteur.
- **Customer parameter**, réglage des limites d'alarme.
- **Throttle input setting**, réglage de la commande du ralenti et des limites de tension. Voir *Throttle input setting*.
- *Display setting*, réglage de l'afficheur. Voir *Display setting*.

## Customer parameter / Gen set

- **Primary engine speed** - choix du régime, 1800 tr/min.
- **Preheat on ignition** - activation du préchauffage automatique. Le module de commande du moteur détecte si le préchauffage est nécessaire et l'active directement dès la mise sous tension.
- **Governor droop (%)** - réglage du niveau de droop (décroissance), quand cette fonction est activée. Pour l'activation, voir au menu principal, « Governor droop »
- **Overspeed limit (%)** - réglage de la limite pour l'alarme de sursrégime, % du régime réglé.
- **Overspeed shutdown** - activation de l'arrêt du moteur lors d'alarme de sursrégime. Pour le réglage de la limite d'alarme de sursrégime, voir « Overspeed limit ».
- **Oil temp warning limit (°C)** - réglage de la limite d'alarme pour la température d'huile.
- **Coolant temp limit (°C)** - réglage de la limite d'alarme pour la température de liquide de refroidissement.

Set up (Gen set)	
► Primary engine speed	:
Preheat on ignition	:
Governor droop	:

P0002071

**Setup(Throttle)**  
 Setup throttle mode : \*\*\* OFF \*\*\*

**Setup(Throttle)**

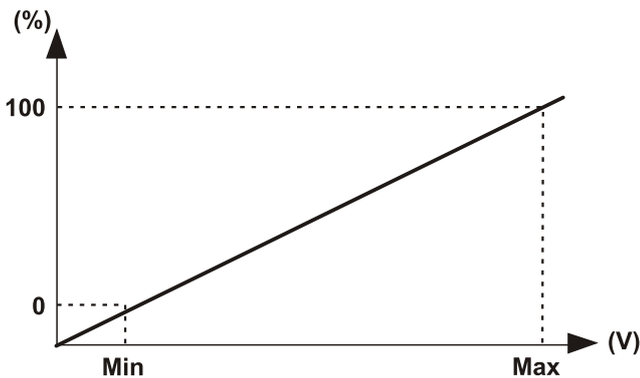
► **Set throttle mode** :  
 Set idle voltage :  
 Set mx voltage :

P0002955

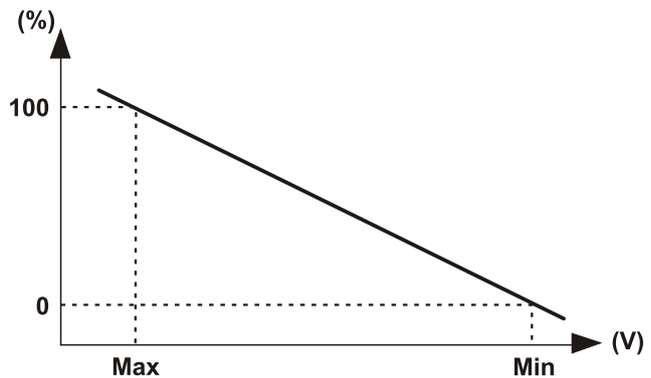
### Throttle input setting

réglage de la commande du ralenti (accélération).

- **Set throttle mode** - OFF - le régime est commandé via le panneau DCU.  
 ext throttle input - le régime varie avec le potentiomètre (pédale d'accélérateur).  
 ext voltage input - le régime est commandé par une unité externe
- **Set idle voltage (V)** - réglage du niveau de tension au ralenti.
- **Set max voltage (V)** - réglage du niveau de tension au régime maxi.



P0002074



**Setup(Display)**

► **Set contrast** : 60%  
**Set backlighttime** : 5 sec  
**Set backlight brightness** : 10

P0002075

### Display setting

réglages de l'afficheur. Réglage à l'aide des touches 7 et 9, voir la vue d'ensemble du panneau DCU.

- **Set contrast (%)** - réglage du contraste.
- **Set backlight time (sec)** - réglage du temps (en secondes) quand le rétro-éclairage de l'afficheur est allumé ; l'éclairage s'éteint ensuite si le panneau n'est pas utilisé.
- **Set backlight brightness** - réglage de la luminosité de l'afficheur.

\*\*\* **Information** \*\*\*

► **Engine hardware Id** :  
 Engine software Id :  
 Engine Dataset1 Id :

P0002076

### Information

indique les données relatives au moteur et au DCU.

- **Engine hardware Id** - numéro de référence du module de commande du moteur.
- **Engine software Id** - numéro de référence du logiciel du module de commande du moteur.
- **Engine dataset1 Id** - numéro de référence de l'ensemble de données 1.
- **Engine dataset2 Id** - numéro de référence de l'ensemble de données 2.
- **Vehicle Id** - numéro du châssis.

- **DCU hardware Id** - numéro de référence du module DCU.
- **DCU software Id** - numéro de référence du logiciel du module DCU.
- **DCU dataset1 Id** - numéro de référence de l'ensemble de données 1 du DCU.
- **DCU dataset2 Id** - numéro de référence de l'ensemble de données 2 du DCU.

## DCU II (Unité de commande afficheur)

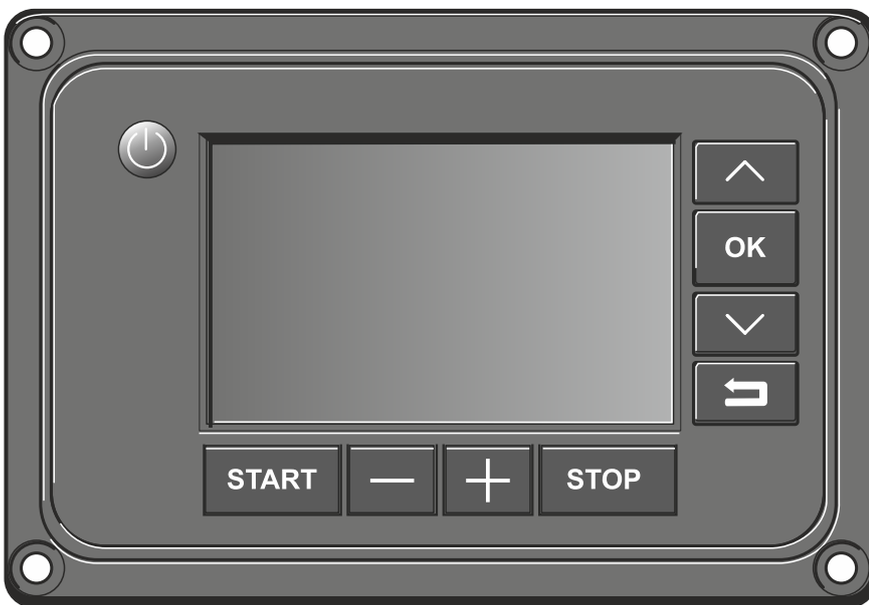
TWD1672GE, TWD1673GE

Le tableau de bord DCU2 de Volvo Penta communique avec l'unité de commande du moteur et a un certain nombre de fonctions telles que la commande, la surveillance et les diagnostics du moteur.

**NOTE !** Les réglages et le type de données du moteur présentés sur l'affichage peuvent varier selon la motorisation et le modèle du moteur.

Selon la motorisation, le DCU2 peut aussi être utilisé simplement comme un affichage de présentation.

**NOTE !** Les menus et illustrations présentés ici sont la version anglaise. Se reporter à la section *Paramètres* pour changer la langue d'affichage.



P0018280



Mettre et couper le contact



Démarrage du moteur



Réduire le régime moteur



Augmenter le régime moteur



Arrêter le moteur



Défiler vers le haut dans les menus



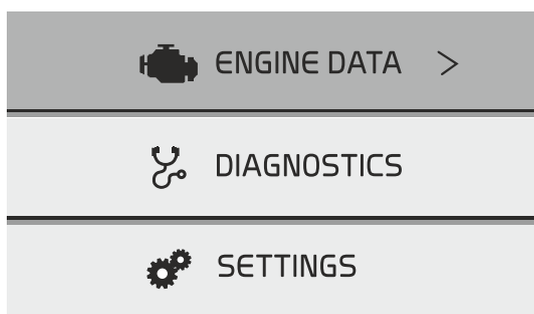
Sélectionner et confirmer dans les menus



Défiler vers le bas dans les menus



Revenir à la sélection du menu précédent



P0018295

## Écran

La vue de base du DCU2 présente les trois menus principaux.

- **DONNÉES MOTEUR** présente les données moteur actuelles.
- **DIAGNOSTICS** présente les codes de défaut actifs.
- **PARAMÉTRAGES** présentent les paramètres d'affichage et du moteur.

Appuyer sur **OK** pour poursuivre dans les sous-menus et faire défiler en utilisant les flèches du panneau.

Appuyez sur **←** pour revenir au menu précédent.

## Barre d'état

La barre d'état avec des symboles pour les dysfonctionnements actifs est présentée dans l'angle supérieur droit de l'affichage.

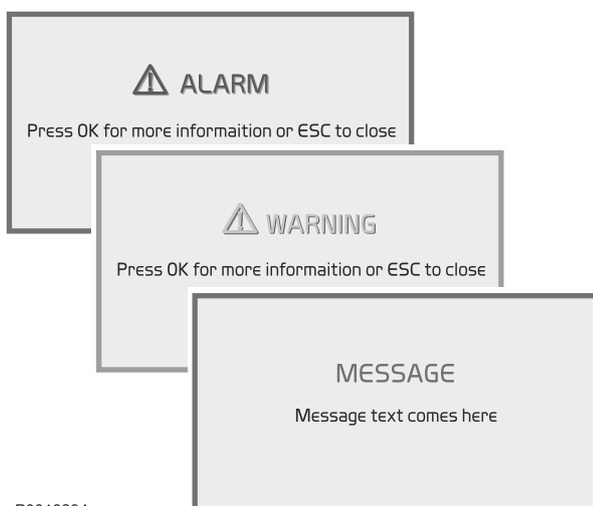
	Dysfonctionnement du système EATS
	Dysfonctionnement lié aux émissions
	Dysfonctionnement du système EMS

## Alarmes et messages

Les messages pour l'opérateur sont de trois types de couleur conformément au degré d'importance.

Lorsqu'un message est présenté sur l'affichage, appuyer sur **OK** pour atteindre le menu de diagnostic et obtenir plus d'informations sur les défauts enregistrés et les instructions pour les actions correctrices.

- **ALARME** en lettres rouges ; le système a détecté un défaut grave – consulter immédiatement un atelier Volvo Penta.
- **AVERTISSEMENT** en lettres jaunes ; le système a détecté un défaut – consulter dès que possible un atelier Volvo Penta.
- **MESSAGE** en lettres bleues, message pas très grave concernant le moteur pour l'opérateur.



P0018294

🔧 ENGINE DATA

Engine Hours	1536h
Fuel Rate	112 l/h
Oil Pressure	1,5 kPa
Oil Temperature	65 C ✓

---

Engine Speed
1800
rpm

P0020404

🔧 DIAGNOSTICS
🔧 ⚠️

- Coolant level low ➤
- Oil temp sensor fsilure
- DTC 3 Coolant level low 50000h
- DTC 4 Check coolant system for leakage.
- DTC 5 Fill coolant needed.

critical-Service immediatly
SPN III FMI I

P0018293

## Menus

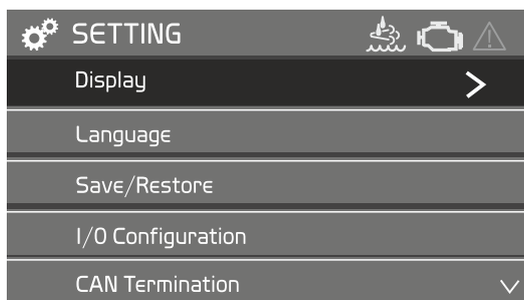
### DONNÉES SUR LE MOTEUR

Les données présentées concernant le moteur peuvent varier selon la motorisation.

- **Totalisateur d'heures de service**
- **Régime moteur**
- **Température du liquide de refroidissement (°C)**
- **Pression d'huile (kPa)**
- **Niveau d'urée (%)**  
Niveau restant sous forme de pourcentage du réservoir plein
- **Débit de carburant (l/h)**  
Consommation actuelle de carburant.
- **Température de suralimentation (°C)**
- **Pression de suralimentation (kPa)**
- **Température d'huile (°C)**

### DIAGNOSTIC

Si le système détecte un dysfonctionnement, le pilote est informé via un message contextuel sur l'affichage. Les codes de défaut sont indiqués dans le menu de diagnostic ; les codes de défaut actifs sont en haut de la liste et sont repérés par un point vert. Pour plus d'informations détaillées concernant la cause et les remèdes, utiliser les flèches pour défiler jusqu'au défaut concerné et appuyer sur **OK**. Ceci fournira aussi des informations sur le nombre d'heures du moteur lorsque le défaut devient actif et les codes SPN et FMI.



P0018292

## CONFIGURATIONS

### Écran

- **Régler la durée du rétro-éclairage** allumé/éteint, règle le rétro-éclairage pour qu'il soit en mode d'attente. *Allumé* est le paramétrage standard.
- **Régler la luminosité du rétro-éclairage** Régler la luminosité du rétro-éclairage de l'affichage en utilisant les flèches du panneau.
- **Régler la luminosité du tableau de bord** Règle le rétro-éclairage du tableau de bord de l'affichage.
- **Modifier la couleur de fond.** sélectionner la couleur de fond, grise ou blanche.

### Langue

Règle la langue d'affichage ; choisir entre l'anglais, le français, l'allemand, l'espagnol et le chinois.

### Enregistrer/Restaurer

- **Enregistrer la configuration actuelle.** Sauvegarde les paramètres d'affichage actuels.
- **Restaurer la dernière configuration.** Restaurer les derniers réglages sauvegardés de l'affichage.
- **Restaurer la configuration par défaut.** Restaure tous les menus de réglage de l'affichage sur les réglages d'usine.

### IMPORTANT !

#### **Vendeur Volvo Penta autorisé ou OEM unique-ment.**

Les paramètres dans les menus suivants n'ont normalement pas besoin d'être modifiés ; dans le cas où une modification serait requise, elle doit être effectuée par un technicien Volvo Penta autorisé. Nous vous recommandons de consulter le guide de la motorisation pour plus d'informations sur le moteur.

- État E/S
- Terminaison CAN
- Unité DCU de logique Arrêt
- Alimentation potentiomètre
- Commande de vitesse
- Unité d'affichage de commande
- Genset/VE
- Buzzer
- système

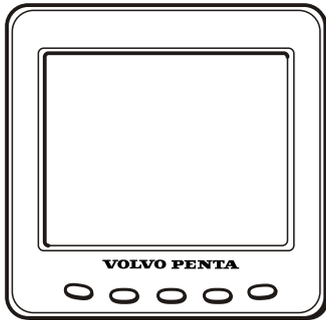
## DU (Afficheur)

TWD1663GE

Le DU est un tableau de bord informatique qui affiche les valeurs de fonctionnement du moteur sur un écran à cristaux liquides, LCD. Sur l'écran il est possible d'avoir plusieurs fenêtres avec diverses informations, par exemple le régime, la température du liquide de refroidissement, la consommation de carburant et les messages de défaut.

Au démarrage, l'écran effectue un auto-test et si un signal sonore constant se fait entendre, une anomalie a été découverte. L'écran fonctionne quand même mais peut présenter des dysfonctionnements.

Le DU est branché à l'interface pour le moteur.

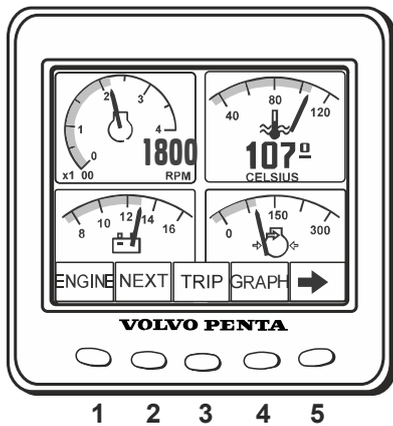


P0002061

### Modes d'affichage

Appuyer sur l'un des boutons 1 à 4 pour obtenir le menu fonction dans la partie inférieure de l'écran. Pour quitter le menu, patienter cinq secondes ou appuyer sur la touche 5 (EXIT).

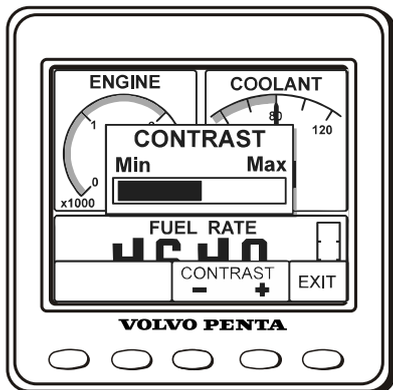
- 1 Moteur
- 2 Multi
- 3 Trajet
- 4 Graphique
- 5 Quitter



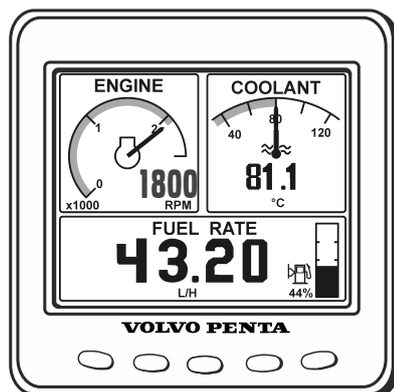
P0020504

### Contraste d'affichage

Le contraste d'écran peut être ajusté à partir des menus Moteur, Trajet ou Graphique. Appuyer sur le bouton 5 puis sur + (bouton 4) ou - (bouton 3) pour ajuster le contraste.



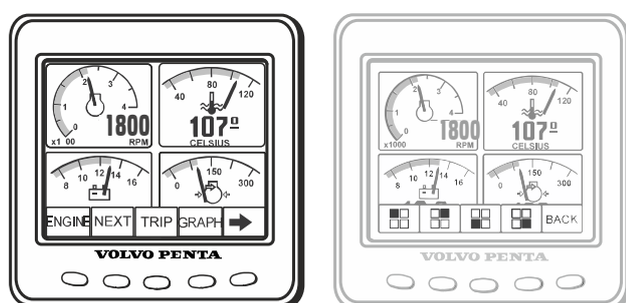
P0002403



P0020501

## Moteur

Le régime moteur et la température du liquide de refroidissement sont indiqués dans la partie supérieure de l'écran. L'ordinateur de bord et l'indicateur du niveau de carburant sont indiqués dans la partie inférieure, si ces fonctions sont installées.



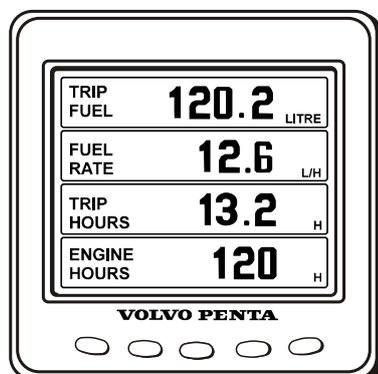
P0020502

## Multi

En position Multi, bouton 2, les informations peuvent être affichées dans quatre fenêtres, de façon analogique ou numérique. L'écran passe entre les deux en appuyant plusieurs fois sur le bouton 2.

Appuyer sur le bouton 5, flèche droite, pour sélectionner les informations à afficher dans les différentes fenêtres.

Appuyer plusieurs fois sur le bouton qui correspond à la fenêtre où doit être affichée l'information.



P0002418

## Trajet

Pour afficher l'ordinateur de bord appuyer sur le bouton 3, Trajet

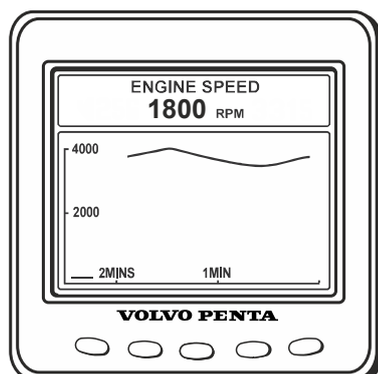
**Consommation pour le trajet (Trip Fuel)**, depuis la dernière remise à zéro

**Consommation de carburant (Fuel Rate)**, consommation de carburant.

**Temps pour le trajet (Trip hours)**, depuis la dernière remise à zéro

**Temps d'utilisation (Engine hours)**, nombre total d'heures de service.

Remettre les valeurs à zéro en appuyant sur le bouton 3 pendant trois secondes jusqu'à entendre un bip.

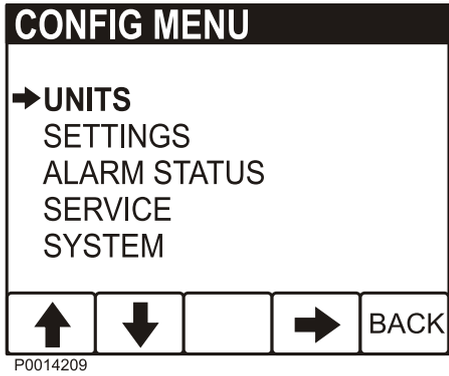


P0020503

## Graphique

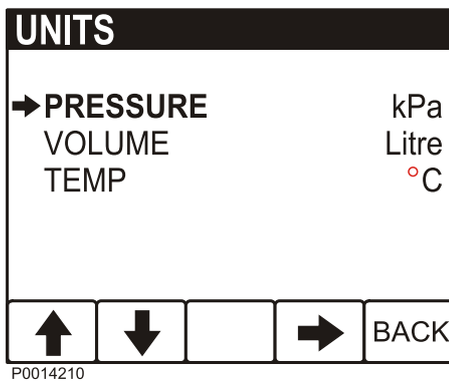
Les informations apparaissent sous forme graphique. Appuyer sur le bouton 4 plusieurs fois pour sélectionner les informations à afficher. L'intervalle de temps est sélectionné dans le menu de configuration.

Un trait s'affiche sur l'écran en cas de coupure de connexion.



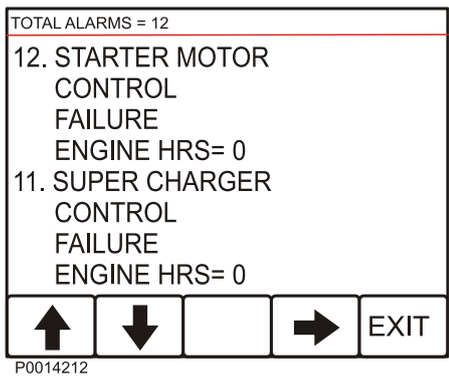
### Menu de configuration

Appuyer sur le bouton 5 pendant trois secondes pour entrer dans le menu de configuration. Se déplacer avec les flèches haut et bas. Pour sélectionner, appuyer sur la flèche droite.



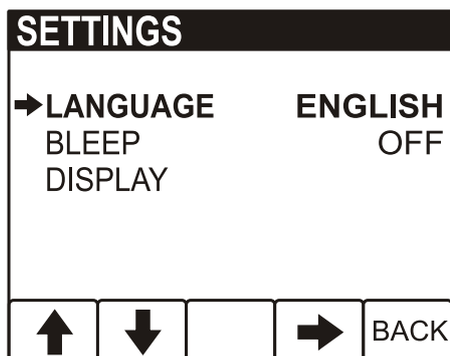
### Unités

- PRESSION; (PRESSURE); kPa, PSI
- VOLUME (VOLUME); LITRE, GAL, Imperial GAL. Les unités pour la consommation de carburant suivent les unités de volume, L/H, GAL/H, IGAL/H.
- TEMPÉRATURE (TEMPERATURE) ; °C, °F

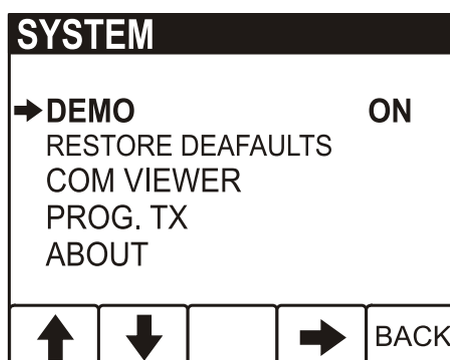


### État d'alarme

Liste des alarmes actives, voir également : *Relever des codes de défaut à l'aide du DU (afficheur)*



P0014211



P0014213

### Paramètres

- LANGUE (LANGUAGE) ; réglage de la langue qui sera utilisée sur l'écran.
- TONALITÉ DES TOUCHES (BLEEP); on/off, réglage pour avoir ou non une tonalité en appuyant sur les touches de l'instrument.
- ÉCRAN (DISPLAY); réglage pour l'affichage du régime moteur.  
RÉGIME (RPM ENGINE) , 2500–9000 RPM, par paliers de 500 tr/min.  
PLAGE GRAPHIQUE (GRAPH RANGE), 2 minutes– 8 heures avec les paliers suivants :  
2 MINS, 10 MINS, 30 MINS, 60 MINS, 2 HRS, 4 HRS, 8 HRS.

### SYSTÈME

- DEMO, pour activer/arrêter le mode de démonstration DEMO.
- RESTORE DEEFAULTS, restaure toutes les configurations d'usine.
- COM VIEWER, affiche les derniers messages sur les ports de communication.
- PROG TX, transfère le contenu de la mémoire Flash aux autres unités CAN sur le même bus CAN.
- ABOUT, affiche :  
ID NO – numéro de série de l'écran.  
EEPROM – nombre d'inscriptions dans EEPROM.  
VERS – version de logiciel.  
CHK – somme de contrôle de la mémoire flash.  
PART No – Numéro de référence Volvo du logiciel.  
SOURCE – source des données reçues.  
LABEL – étiquette distribuée au même bus.

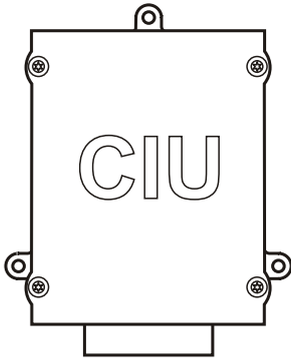
## CIU (Control Interface Unit)

TWD1663GE

L'unité CIU fait fonction d'interprète entre l'unité de commande (EMS) et le panneau de commande du client. L'unité CIU comporte deux liens de communication série, un rapide et un lent.

Le lien rapide est un bus de liaison CAN. Toutes les données relatives aux instruments, témoins, connecteurs et potentiomètre sont gérés par ce bus.

Le bus plus lent gère les informations de diagnostic notamment pour tous les codes clignotants.



P0002060

## Instruments Easy Link

Les instruments « Easy Link » suivants sont disponibles :

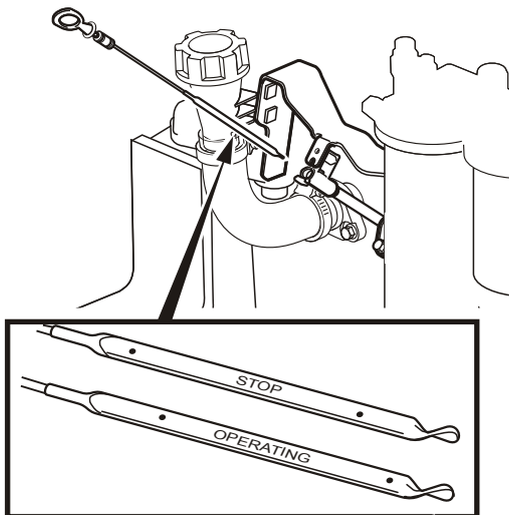
- Régime/heures de service (en appuyant sur le bouton de diagnostic, les codes défaut apparaissent également sur l'écran du compte-tours)
- Temp. liquide de refroidissement
- Pression d'huile
- Température d'huile
- Tension de batterie
- Panneau d'alarme
- Pression turbo

# Démarrage

Prenez pour habitude d'effectuer un contrôle visuel du moteur et du compartiment à moteur avant de démarrer. Ceci permet de détecter rapidement une anomalie ou un problème quelconque. Vérifiez également que l'instrument et l'afficheur d'avertissement donnent des valeurs normales après le démarrage du moteur.

## AVERTISSEMENT !

Ne jamais utiliser un aérosol de démarrage ni d'autres produits similaires comme aide au démarrage. Une explosion peut se produire dans la tubulure d'admission. Risque d'accident et de dommages corporels.



P0004311



P0002078

## Avant le démarrage

- Vérifier que le niveau d'huile se situe entre les repères MAX et MIN.

**NOTE !** Le niveau d'huile peut être relevé aussi bien sur un moteur arrêté (côté STOP de la jauge d'huile) que sur un moteur tournant (côté OPERATING de la jauge d'huile).

Pour le remplissage, voir *Niveau d'huile, contrôle et remplissage d'appoint*.

- Ouvrir les robinets de carburant.
- Vérifier le préfiltre à carburant, voir *Purge de le produit de condensation, système d'alimentation en page 69*.
- Vérifier le niveau de liquide de refroidissement et s'assurer que le radiateur n'est pas colmaté extérieurement. Voir *Niveau du liquide de refroidissement, contrôler et appoint en page 74* et *Refroidisseur d'air de suralimentation, nettoyage externe en page 76*

## AVERTISSEMENT !

N'ouvrez pas le bouchon de remplissage du système de refroidissement si le moteur est chaud, sauf en cas d'urgence, au risque de s'exposer à de graves blessures. De la vapeur ou du liquide de refroidissement brûlant peuvent jaillir.

- Vérifier qu'il n'y a pas de fuites de liquide de refroidissement, de carburant ou d'huile.
- Mettre sous tension à l'aide du ou des coupe-circuits principaux.
- Amener la commande de régime en position de ralenti et débrayer l'accouplement débrayable/l'engrenage.

## IMPORTANT !

Ne jamais mettre hors tension à l'aide de l'interrupteur principal quand le moteur tourne. L'alternateur pourrait être endommagé.

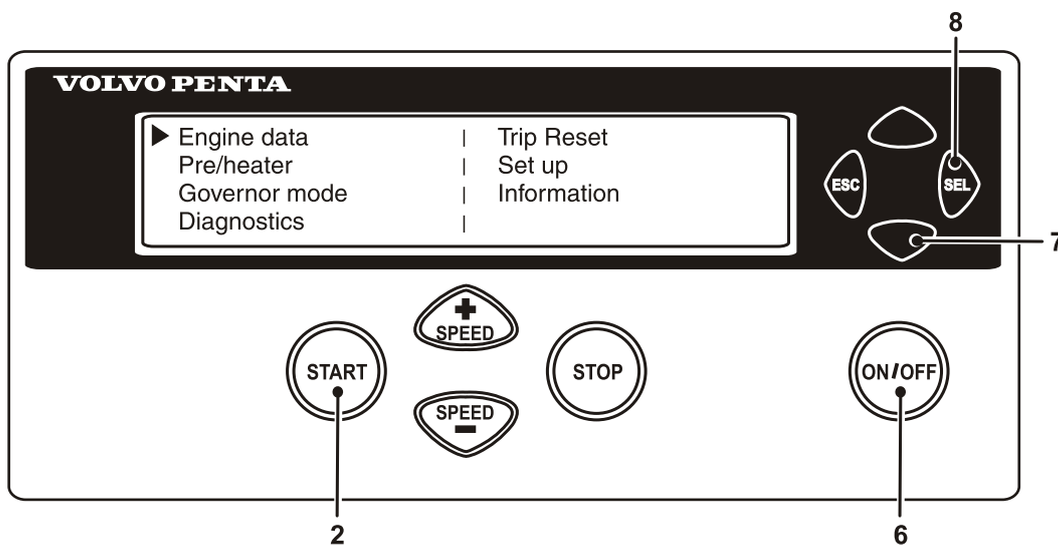
## Méthode de démarrage

La durée de préchauffage est réglée pour s'adapter à la température du moteur et peut aller jusqu'à 50 secondes, aussi bien avant qu'après le démarrage.

Le délai d'activation du démarreur est réglé sur 20 secondes maxi. Au-delà de cette période, le circuit du démarreur est coupé temporairement afin de protéger ce dernier contre les risques de surchauffe.

## DCU (Unité de commande afficheur)

TWD1663GE



P0002079

### Avec préchauffage

- 1 Appuyer sur le bouton **ON/OFF** (6).
- 2 Appuyer sur le bouton **SEL** (8) pour accéder au menu principal.
- 3 Avancer jusqu'à **Préchauffage** avec le bouton (7), appuyer sur le bouton **SEL** (8)
- 4 Dans le menu **Préchauffage**, appuyer sur le bouton **SEL** (8) pour sélectionner le préchauffage.
- 5 Appuyer sur le bouton **START** (2).

### Sans préchauffage

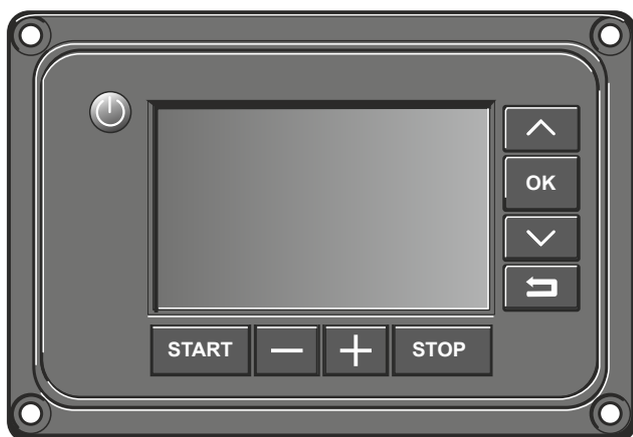
- 1 Appuyer sur le bouton **ON/OFF** (6).
- 2 Appuyer sur le bouton **START** (2).

Laisser le moteur tourner au ralenti les 10 premières secondes. Ensuite, faire chauffer le moteur à un régime bas et à faible charge.

Ne jamais emballer le moteur surtout à froid.

## DCU II (Unité de commande afficheur)

TWD1672GE, TWD1673GE



P0018811

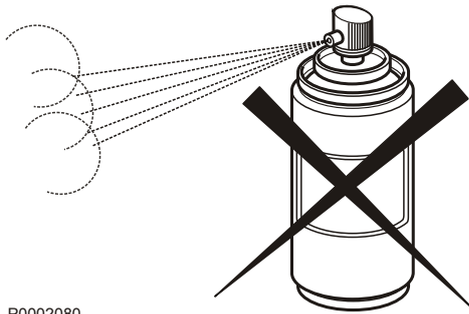
- 1 Appuyez sur le bouton ⏻ pour mettre le contact. L'affichage s'allume en même temps.
- 2 Appuyez sur le bouton START (démarrer) pour démarrer le moteur.

## Démarrage par froid intense

Certaines mesures doivent être effectuées pour permettre le démarrage du moteur par temps très froid et, dans certains cas, pour rendre possible la mise en route.

- Utiliser une qualité de carburant résistant au froid (de marque connue) qui a été homologuée pour la plage de température ambiante. Cela réduit le risque de précipitation de la cire contenue dans le circuit d'alimentation. À des températures extrêmement basses, nous recommandons d'utiliser un réchauffeur de gazole.
- Utiliser une huile moteur synthétique d'une viscosité recommandée pour la température ambiante afin d'obtenir une lubrification satisfaisante. Voir *Viscosité en page 96*. Comparé aux huiles minérales, les huiles synthétiques conviennent à une plage de température plus large.
- Préchauffer le liquide de refroidissement avec un réchauffeur électrique monté séparément. Dans les cas extrêmes, il est requis d'utiliser un réchauffeur de moteur alimenté au gazole. Demandez conseil à votre concessionnaire Volvo Penta.
- S'assurer que le système de refroidissement contient un mélange à base de glycol. Voir *Maintenance en page 72*.
- Les batteries doivent être en bon état. Le froid réduit considérablement la capacité de la batterie. Il peut ici s'avérer nécessaire d'augmenter la capacité de la batterie.

## Ne jamais utiliser un aérosol de démarrage



P0002080

### **AVERTISSEMENT !**

Ne jamais utiliser un aérosol de démarrage ni d'autres produits similaires comme aide au démarrage. Une explosion peut se produire dans la tubulure d'admission. Risque d'accident et de dommages corporels.

## Démarrage à l'aide de batteries auxiliaires

### **AVERTISSEMENT !**

Risque d'explosion. Lors de charge, les batterie génèrent un gaz détonant qui est extrêmement inflammable et explosif. Un court-circuit, le contact avec une flamme nue ou des étincelles peuvent provoquer une forte explosion. Assurez une bonne ventilation.

- 1 Vérifier que les batteries auxiliaires sont branchées (en série ou en parallèle) afin que la tension nominale coïncide avec la tension de système du moteur.
- 2 Commencer par brancher le câble auxiliaire rouge (+) à la batterie auxiliaire puis à la batterie déchargée. Brancher ensuite le câble auxiliaire noir (-) à la batterie auxiliaire et enfin à un point quelconque **éloigné des batteries déchargées**, par exemple à l'interrupteur principal sur le câble négatif ou au raccord du câble négatif raccorder sur le démarreur
- 3 Démarrer le moteur.

### **AVERTISSEMENT !**

Ne pas toucher aux connexions pendant la tentative de démarrage (risque d'étincelle).

Ne jamais se pencher au-dessus des batteries.

- 4 Déposer les câbles dans l'ordre inverse de leur branchement.

### **IMPORTANT !**

Ne débrancher sous aucun prétexte les câbles d'origine reliés aux batteries standard.

# Utilisation

Une utilisation correcte est d'une importance capitale aussi bien pour des raisons d'économie que pour la durée de vie du moteur. Laisser toujours le moteur atteindre sa température normale de service avant de développer une puissance maximale. Eviter les accélérations brusques et une utilisation à haut régime.

## Lecture des instruments

Contrôler les instruments directement après le démarrage et ensuite, de manière régulière durant la marche.

**NOTE !** Pour les moteurs qui tournent en service continu, le niveau d'huile de lubrification doit être vérifié au moins toutes les 24 heures. Voir *Niveau d'huile, contrôle et remplissage d'appoint*.

## Alarmes

Si l'EMS reçoit des signaux anormaux du moteur, l'unité de commande génère des codes et alarmes de défaut, sous forme de signaux lumineux et sonores. Ceci est effectué par des signaux CAN transmis à l'instrument.

Pour plus d'informations sur les codes de défaut et la recherche de panne, se référer au chapitre *Traitement des défauts en page 41*.

## Pilotage

### Utilisation à faible charge

Éviter la conduite prolongée au ralenti ou à faible charge, ceci pouvant engendrer une augmentation de la consommation d'huile et par la suite, des fuites d'huile dans la tubulure d'échappement, ceci du fait que l'huile passe par les étanchéités du turbocompresseur et se mélange à l'air de suralimentation dans la tubulure d'admission, lorsque la pression du turbo est basse.

Suite à cette situation, les dépôts de calamine sur les soupapes, les pistons, aux ports d'échappement et à la turbine d'échappement augmentent.

Lors de faible charge, la température de combustion est par ailleurs si basse qu'il est impossible de garantir une combustion complète du carburant. Il s'ensuit un mélange huile carburant et par la suite, des fuites dans la tubulure d'échappement.

Si les points suivants sont observés en complément à la révision normale préconisée, les risques de dysfonctionnement dus à une conduite à faible charge seront éliminés :

- Réduire le temps de conduite à faible charge au strict minimum. Effectuer une conduite d'essai périodique du moteur sans charge, une fois par semaine, le temps de fonctionnement doit être limité à environ 5 minutes.
- Faire tourner le moteur à pleine charge pendant environ 4 heures, une fois par an. Cela permet de brûler les dépôts de calamine dans le moteur et le conduit d'échappement.

# Arrêt

En cas de période d'immobilisation prolongée, laisser tourner le moteur jusqu'à sa température de service au moins une fois toutes les deux semaines. Cela permet d'empêcher la corrosion du moteur. S'il est prévu que le moteur ne soit pas utilisé pendant plus de deux mois, ce dernier devra être protégé : Se référer au chapitre *Conservation en page 93*.

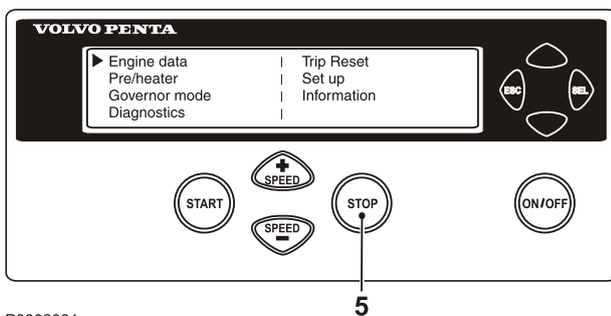
## Avant l'arrêt du moteur

Laisser tourner le moteur quelques minutes sans aucune charge avant de l'arrêter. Cela permet de réguler la température du moteur et cela empêche toute ébullition lorsque celui-ci est arrêté. En outre, cela contribue à refroidir les turbocompresseurs. Enfin, cela permet d'assurer une longue durée de vie, sans défaillances.

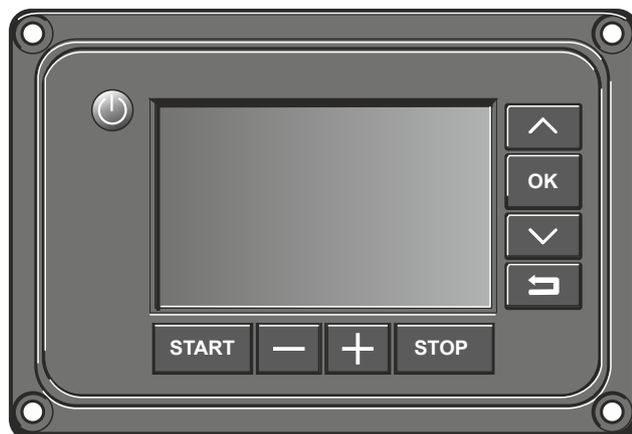
## Arrêter le moteur

TWD1663GE

- Débrayer le moteur (si possible).
- Appuyer sur le bouton **STOP** (5).



P0002081



P0018811

TWD1672GE, TWD1673GE

- 1 Débrayez, si possible.
- 2 Appuyer sur le bouton STOP pour éteindre le moteur.
- 3 Appuyer sur le bouton  pour éteindre l'allumage.



P0003479

## Bouton d'arrêt supplémentaire

Pour l'emplacement d'un bouton d'arrêt supplémentaire; voir *Maintenance en page 63*.

### AVERTISSEMENT !

Travailler près ou sur un moteur en marche comporte toujours des risques. Attention aux pièces en rotation et aux surfaces chaudes.



P0002078

## Après l'arrêt du moteur

- 1 Contrôler l'étanchéité du moteur et du compartiment moteur.
- 2 Mettre hors tension avec les interrupteurs principaux en cas d'arrêt prolongé.
- 3 Effectuer les opérations de maintenance selon le schéma.

### Pour des périodes d'immobilisation prolongées

En cas de période d'immobilisation prolongée, laisser tourner le moteur jusqu'à sa température de service au moins une fois toutes les deux semaines. Cela permet d'empêcher la corrosion du moteur.

S'il est prévu que le moteur ne soit pas utilisé pendant plus de deux mois, ce dernier devra être conservé. Se référer au chapitre *Conservation en page 93*.

### IMPORTANT !

En cas de risque de gel, vérifier que le liquide de refroidissement du circuit d'eau contient une protection anti-gel adéquate. Se référer au chapitre *Maintenance en page 72*.

Une batterie faiblement chargée risque d'éclater en cas de gel ; se référer à *Batterie, charge en page 91*.

# Traitement des défauts

En dépit d'un entretien régulier conforme au schéma d'entretien et de conditions d'utilisation idéales, il arrive que des pannes surviennent et exigent d'être réparées avant de poursuivre la navigation. Ce chapitre décrit la fonction de diagnostic, la recherche de pannes simple et la liste des codes de défaut.

## Fonction de diagnostic

La fonction de diagnostic a pour but de surveiller et de contrôler le moteur et l'EATS, ainsi que de protéger les composants contre d'éventuels dommages.

Si un dysfonctionnement est identifié, la fonction de diagnostic vous informe de l'erreur survenue sous la forme d'un code de défaut. Le code de défaut vous guide lors de la recherche de panne. Tous les codes et messages de défaut peuvent être consultés dans *Liste des codes de défaut*.

L'utilisateur est averti de la présence d'un dysfonctionnement via les instruments. En fonction des instruments utilisés, le message de défaut s'affiche de différentes manières. Les codes de défaut peuvent également être lus par l'outil de diagnostic de Volvo Penta.

En fonction de la gravité du défaut, la fonction de diagnostic prendra des mesures différentes pour protéger le moteur (par ex. réduction du couple, vitesse au ralenti uniquement, arrêt moteur etc.)

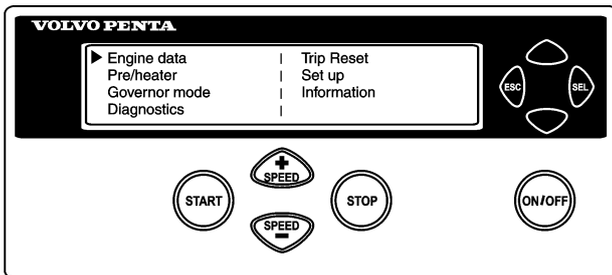
## DCU (Unité de commande afficheur)

TWD1663GE

Eng speed	1800 rpm	Boost prs	4 kpa	▲
Cool Temp	85 °C	Boost tmp	59 °C	
Oil Pres	480 kpa	Oil Temp	87 °C	
!! ENGINE WARNING !!				
▼				

Eng speed	1800 rpm	Boost prs	4 kpa	▲
Cool Temp	85 °C	Boost tmp	59 °C	
Oil Pres	480 kpa	Oil Temp	87 °C	
Press SEL for information				
▼				

P0020406



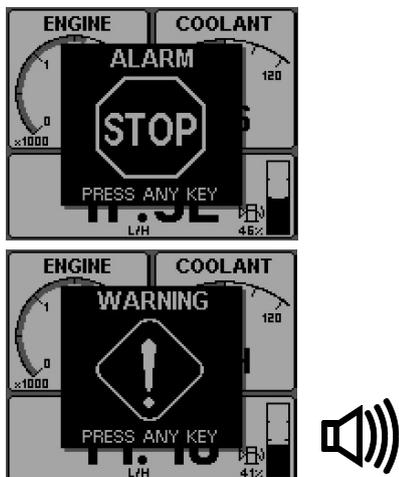
P0014039

- 1 Lorsqu'une panne est détectée le texte suivant est affiché :  
**!! ENGINE WARNING !!** (Avertissement Moteur) en alternance  
**Press SEL for information** (Appuyer sur SEL pour Info).
- 2 Ramener le régime moteur au ralenti ou couper le moteur.
- 3 Appuyer sur la touche **SEL** pour aller à la liste des défauts.  
La liste des défauts affiche :  
– heures de fonctionnement  
– messages d'erreur  
– défauts actifs/inactifs
- 4 Localiser le code de défaut dans la *Liste des codes de défaut* et prendre les mesures nécessaires.
- 5 Appuyer sur la touche **ESC** pour quitter la liste des défauts.

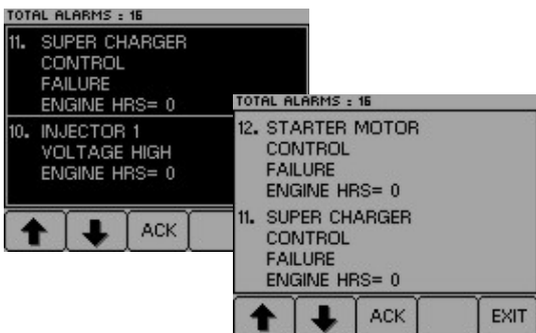
**NOTE !** Pour entrer dans la liste des défauts lorsqu'aucun défaut n'a été généré, appuyer sur la touche **SEL** et sélectionner **Diagnostics** dans le menu.

## DU (Afficheur)

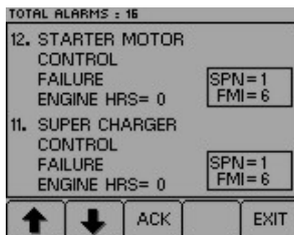
TWD1663GE



P0014030



P0014029



P0014038

- 1 Si le système détecte une anomalie, une fenêtre contextuelle (pop-up) s'affiche sur l'écran. Suivant le degré de gravité, le texte **ALARM STOP / PRESS ANY KEY** ou **WARNING! / PRESS ANY KEY**, peut s'afficher et un signal sonore se déclenche.
- 2 Réduire le régime du moteur au ralenti ou arrêter le moteur.
- 3 Appuyer sur l'un des boutons pour accéder à la liste des défauts. La liste des défauts indique le message de défaut et le nombre d'heures de fonctionnement lorsque le défaut a été détecté.
- 4 Appuyer sur **ACK** pour confirmer le code de défaut. L'éclairage de fond de l'écran change de couleur (l'alarme sonore s'arrête). Le défaut doit être confirmé pour pouvoir quitter la liste des défauts.
- 5 Chercher le code de défaut dans la *Liste des codes de défaut* et prendre les mesures requises recommandées.
- 6 Appuyer sur le bouton 4 pendant au moins trois secondes, les codes SPN et FMI s'affichent.
- 7 Appuyer sur **EXIT** pour quitter la liste des défauts.

## CIU (Control Interface Unit)

TWD1663GE

Si un dysfonctionnement est détecté, le témoin dans le bouton de diagnostic sur le panneau de commande se met à clignoter. Un code de défaut se met à clignoter en appuyant puis en relâchant le bouton de diagnostic.

Le code de défaut se compose de deux groupes de flashes séparés par une pause de deux secondes. Le code de défaut est obtenu en comptant le nombre de flashes dans chaque groupe.

### Exemple

☼ ☼ pause ☼☼☼☼ = Code de défaut 2.4

Les codes de défaut sont enregistrés et peuvent être lus tant que le problème n'a pas été corrigé. Le code de défaut se trouve sur la liste des codes de défaut, dans le chapitre « Codes de défaut », accompagné d'une information sur l'origine et sur les mesures correctives à prendre.

### Procéder comme suit pour relever le code de défaut :

- 1 Appuyer sur le bouton de diagnostic.
- 2 Relâcher le bouton de diagnostic et noter le code de défaut qui clignote.
- 3 Répéter les points 1 et 2, Un nouveau code de défaut clignote si plusieurs codes sont enregistrés. Poursuivre jusqu'à ce que le premier code de défaut réapparaisse.

**NOTE !** Lorsque le premier code de défaut réapparaît, tous les codes de défaut ont été relevés.

Le code 1.1, Aucun défaut clignote en appuyant sur le bouton de diagnostic après réparation des anomalies et effacement des codes de défaut.

## Instruments Easy Link

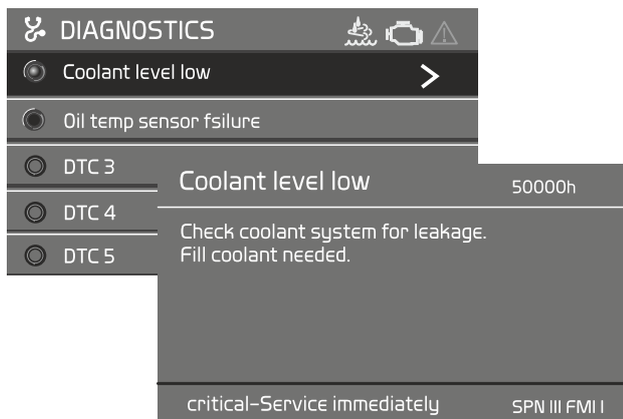
- 1 Le témoin de diagnostic se met à clignoter quand le système a détecté un défaut de fonctionnement.
- 2 Appuyer sur le bouton de diagnostic. Le code de défaut apparaît sous forme de texte sur l'écran du compte-tours.
- 3 Localisez le code de défaut dans la *Liste des codes de défaut* et prenez les mesures nécessaires.
- 4 Dès que le défaut a été corrigé, le code de défaut disparaît de l'écran et le témoin de diagnostic s'éteint.

## DCU II (Unité de commande afficheur)

TWD1672GE, TWD1673GE

### DIAGNOSTIC

Si le système détecte un dysfonctionnement, le pilote est informé via un message contextuel sur l'affichage. Les codes de défaut sont indiqués dans le menu de diagnostic ; les codes de défaut actifs sont en haut de la liste et sont repérés par un point vert. Pour plus d'informations détaillées concernant la cause et les remèdes, utiliser les flèches pour défiler jusqu'au défaut concerné et appuyer sur **OK**. Ceci fournira aussi des informations sur le nombre d'heures du moteur lorsque le défaut devient actif et les codes SPN et FMI.



P0018293

### Effacement des codes d'anomalie

La mémoire de la fonction de diagnostic est remise à zéro quand le moteur est mis hors tension. Lorsque l'unité est de nouveau sous tension, la fonction de diagnostic contrôle s'il y a des défauts dans le système. Le cas échéant, un nouveau code de défaut est enregistré.

Si un dysfonctionnement a été corrigé, il sera à nouveau enregistré et doit être à nouveau validé. L'outil diagnostic VODIA de Volvo Penta doit être utilisé pour effacer un code de défaut.

## Localisation de panne

Un certain nombre de symptômes et diagnostics possibles de dysfonctionnements du moteur sont décrits dans le tableau ci-après. Veuillez toujours contacter votre concessionnaire Volvo Penta si un problème survient et qu'il est difficile de le résoudre par soi-même.

### IMPORTANT !

Commencer par lire minutieusement les consignes de sécurité relatives aux opérations de maintenance et d'entretien dans le chapitre *Information générale de sécurité en page 3* avant toute intervention.

### Symptômes et diagnostics possibles

La diode du bouton de diagnostic clignote	Voir <i>Fonction de diagnostic</i>
Le moteur ne peut pas être arrêté	2, 5
Le démarreur ne tourne pas	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 24
Le démarreur tourne lentement	1, 2
Le démarreur tourne normalement mais le moteur ne démarre pas	8, 9, 10, 11,
Le moteur démarre mais s'arrête de nouveau	8, 9, 10, 11, 13
Le moteur n'atteint pas le régime de service correct lors d'accélération maximale	9, 10, 11, 12, 13, 21, 25, 26
Le moteur tourne irrégulièrement	10, 11
Consommation de carburant élevée	12, 13, 15, 25
Fumées d'échappement noires	12, 13
Fumées d'échappement bleues ou blanches	15, 22
Pression d'huile de lubrification insuffisante	16
Température de liquide de refroidissement trop élevée	17, 18, 19, 20, 28
Température de liquide de refroidissement insuffisante	20
Charge insuffisante ou inexistante	2, 23
Température des gaz d'échappement excessive	13, 17, 18, 19, 21, 25, 27, 28, 29, 30

- 1 Batteries déchargées
- 2 Contact médiocre/circuit ouvert des conducteurs électriques
- 3 Interrupteur principal en position d'arrêt
- 4 Fusible principal détérioré
- 5 Contact de démarrage défectueux
- 6 Relais principal défectueux
- 7 Démarreur / solénoïde de démarrage défectueux
- 8 Pas de carburant :
  - robinets de carburant fermés
  - réservoir de carburant vide / mauvais réservoir connecté
- 9 Filtre fin / préfiltre à carburant colmatés (présence d'impuretés/dépôts de paraffine dans le carburant du fait d'une température extérieure basse)
- 10 Présence d'air dans le système d'alimentation
- 11 Présence d'eau / d'impuretés dans le carburant
- 12 Injecteurs-pompes défectueux
- 13 Arrivée d'air insuffisante au moteur :
  - filtre à air colmaté
  - fuite d'air entre le turbocompresseur et la tubulure d'admission du moteur
  - section compresseur encrassée dans le turbocompresseur
  - turbocompresseur défectueux
  - ventilation du compartiment moteur insuffisante
- 14 Température de liquide de refroidissement trop élevée
- 15 Température de liquide de refroidissement insuffisante
- 16 Niveau d'huile de lubrification insuffisant
- 17 Niveau de liquide de refroidissement insuffisant
- 18 Présence d'air dans le circuit de liquide de refroidissement
- 19 Pompe de circulation défectueuse
- 20 Thermostat défectueux
- 21 Refroidisseur d'air de suralimentation colmaté
- 22 Niveau d'huile de lubrification excessif
- 23 La courroie de l'alternateur patine
- 24 Pénétration d'eau dans le moteur
- 25 Contre-pression importante dans le système d'échappement
- 26 Rupture du câble « Pot+ » à la pédale
- 27 Température élevée, refroidissement d'air de suralimentation
- 28 Refroidisseur de liquide de refroidissement colmaté
- 29 Circuit de liquide de refroidissement dépressurisé
- 30 Vérifier le fonctionnement de la soupape Wastegate

## Avertissement et incitation d'intervention SCR

Le contrôle du système EATS vérifie la qualité de la solution d'urée, le niveau dans le réservoir et le bon fonctionnement des composants du système. Si un défaut est détecté, l'opérateur est alerté via le tableau de bord et la puissance du moteur est limitée. Pour permettre la détection du défaut et le remède de tous défauts, le moteur peut être redémarré conformément à un programme de démarrage ; se reporter à *Stimulations EATS en page 50*.

**NOTE !** Les messages d'alerte et les symboles peuvent différer selon l'installation concernée ; ceux qui sont présentés ici sont ceux apparaissant sur les tableaux de bord vendus par Volvo Penta.

### Symboles de mise en garde

<p>Déclencheur d'avertissement en cas de réduction de puissance. Un défaut a été détecté dans le système EATS.</p> <p>ou</p> <p>Le niveau du réservoir d'AdBlue®/DEF est passé au premier stade d'avertissement.</p>	
  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le symbole d'alerte jaune est allumé en continu.</li> <li>• Le symbole EATS est allumé en continu.</li> </ul>
<p>Déclencheur principal d'avertissement en cas de réduction de puissance.</p> <p>ou</p> <p>Le niveau du réservoir d'AdBlue®/DEF est passé au second stade d'avertissement.</p>	
  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le symbole d'alerte rouge est allumé en continu.</li> <li>• Le symbole EATS clignote.</li> </ul>

## Carence en qualité et défauts de composant

Si le système signale une défaillance de qualité ou un défaut de composant, vérifier ce qui suit :

- le capteur de niveau du réservoir d'AdBlue<sup>®</sup>/DEF est bien relié.
- les flexibles du système et la soupape d'injection ne sont pas colmatés ni déconnectés.
- la soupape d'injection est connectée.
- la pompe de solution d'AdBlue<sup>®</sup>/DEF est bien connectée.
- les câbles électriques du système SCR sont connectés.
- les capteurs de NO<sub>x</sub> sont connectés.
- le capteur de température d'échappement est connecté.
- le capteur de température du réservoir d'AdBlue<sup>®</sup>/DEF est connecté.
- il n'y a pas de fuites dans le système d'échappement, permettant ainsi à une importante quantité de solution de s'échapper.
- la vanne EGR n'est pas bloquée.

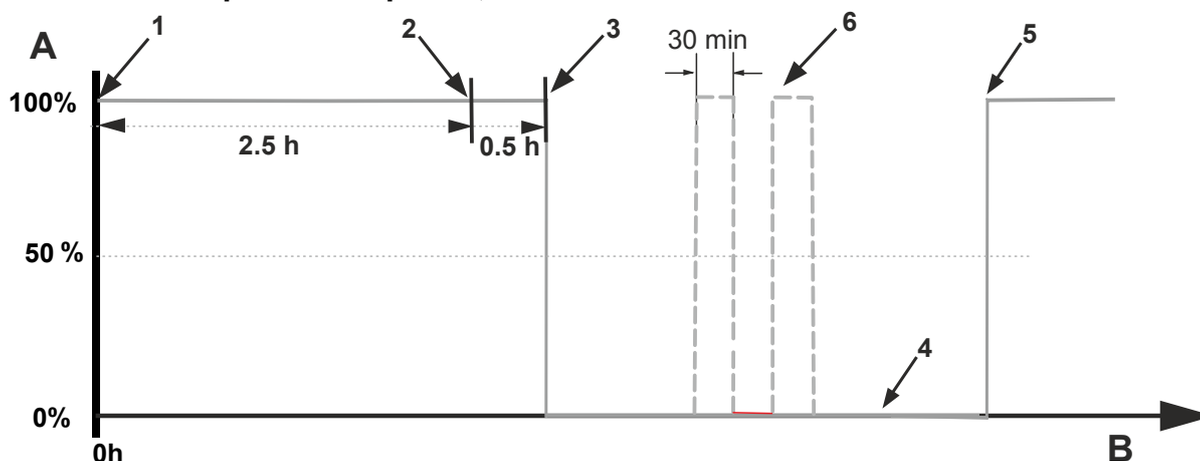
## Stimulations EATS

TWD1663GE

### Niveau faible du réservoir

- 1 Lorsque le niveau du réservoir AdBlue®/DEF a chuté aux alentours de 23%, un témoin lumineux s'allume.
- 2 Si le niveau du réservoir chute à environ 8%, le témoin lumineux clignote. Si la solution d'AdBlue®/DEF n'est pas ajoutée dans le réservoir, le moteur s'arrêtera après 30 minutes.
- 3 Si le moteur est démarré lorsque le niveau du réservoir est inférieur à 8%, celui-ci tournera uniquement au ralenti et un message d'avertissement s'affichera à l'écran.
- 4 Pour que le moteur revienne à pleine puissance, le niveau du réservoir doit être supérieur à 14%. Le niveau du réservoir doit être supérieur à 29% pour que le système éteigne le témoin lumineux et annule le message de défaut.

### Défaut de composant et qualité, solution d'AdBlue®/DEF



P0020516

A Régime moteur et couple

B Axe de temps

- 1 Un défaut est détecté et un témoin lumineux s'allume.
- 2 Si le défaut n'est pas réglé dans les 2,5 heures, le témoin lumineux commencera à clignoter.
- 3 Après une demi-heure supplémentaire, le moteur s'arrêtera.
- 4 Après le redémarrage, le moteur tournera uniquement au ralenti.
- 5 Lorsque le défaut est réglé, le moteur va revenir à pleine puissance.
- 6 Selon l'installation, il est possible après les 3 premières heures de contourner manuellement les fonctions du système et de faire tourner le moteur à plein régime pendant 2 x 30 minutes. Après 30 minutes, le moteur est coupé. Chaque période de 30 minutes nécessite une nouvelle activation manuelle.
- 7 Si le défaut réapparaît dans les 40 heures, la durée de fonctionnement disponible sera réduite à 30 minutes.

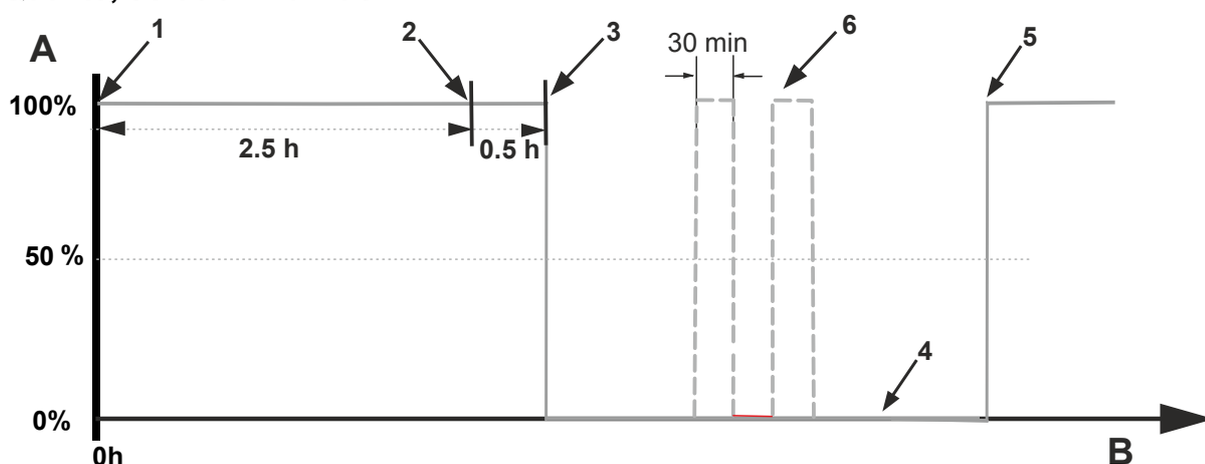
## Stimulations EATS

TWD1672GE, TWD1673GE

### Niveau faible du réservoir

- 1 Lorsque le niveau du réservoir AdBlue®/DEF a chuté aux alentours de 15%, un témoin lumineux s'allume.
- 2 Si le niveau du réservoir chute à environ 6%, le témoin lumineux clignote. Si la solution d'AdBlue®/DEF n'est pas ajoutée dans le réservoir, le moteur s'arrêtera après 30 minutes.
- 3 Si le moteur est démarré lorsque le niveau du réservoir est inférieur à 6%, celui-ci tournera uniquement au ralenti et un message d'avertissement s'affichera à l'écran.
- 4 Pour que le moteur revienne à pleine puissance, le niveau du réservoir doit être supérieur à 12%. Le niveau du réservoir doit être supérieur à 21% pour que le système éteigne le témoin lumineux et annule le message de défaut.

### Qualité, solution AdBlue®/DEF



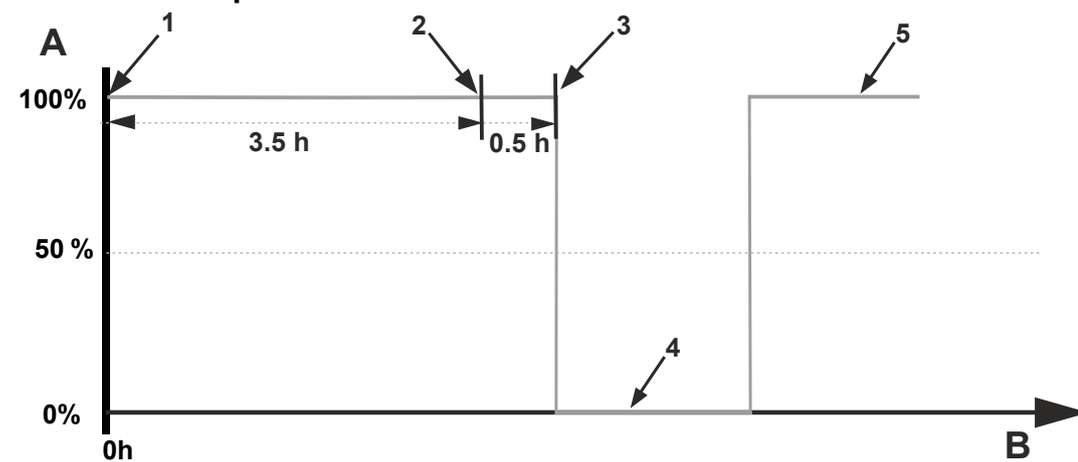
P0020516

A Régime moteur et couple

B Axe de temps

- 1 Un défaut est détecté et un témoin lumineux s'allume.
- 2 Si le défaut n'est pas réglé dans les 2,5 heures, le témoin lumineux commencera à clignoter.
- 3 Après une demi-heure supplémentaire, le moteur s'arrêtera.
- 4 Après le redémarrage, le moteur tournera uniquement au ralenti.
- 5 Lorsque le défaut est réglé, le moteur va revenir à pleine puissance.
- 6 Selon l'installation, il est possible après les 3 premières heures de contourner manuellement les fonctions du système et de faire tourner le moteur à plein régime pendant 2 x 30 minutes. Après 30 minutes, le moteur est coupé. Chaque période de 30 minutes nécessite une nouvelle activation manuelle.
- 7 Si le défaut réapparaît dans les 40 heures, la durée de fonctionnement disponible sera réduite à 30 minutes.

## Défaut de composant



P0020536

A Régime moteur et couple

B Axe de temps

- 1 Un défaut est détecté et un témoin lumineux s'allume.
- 2 Si le défaut n'est pas réglé dans les 3,5 heures, le témoin lumineux commencera à clignoter.
- 3 Après une demi-heure supplémentaire, le moteur s'arrêtera.
- 4 Après le redémarrage, le moteur tournera uniquement au ralenti.
- 5 Lorsque le défaut est réglé, le moteur va revenir à pleine puissance.
- 6 Si le défaut réapparaît dans les 40 heures, la durée de fonctionnement disponible sera réduite à 30 minutes.

# Liste des codes de défaut

TWD1663GE

## Codes de défaut, moteur

	SPN	PID	PPID	SID	PSID	Code clignotant Défaut électrique/ Défaut de valeur	FMI
Pression d'eau de refroidissement	20	20					
Position de la pédale d'accélérateur	91	91				2.7/- (EMS) 2.8/- (CIU)	9
Pression d'alimentation <i>Maintenance en page 69</i>	94	94				3.6/3.8	1, 3, 5, 7
Indicateur de présence d'eau dans le carburant <i>Purge de le produit de condensation, système d'alimentation en page 69</i>	97	97				2.9/2.1	0, 3, 4
Niveau huile moteur <i>Niveau d'huile, contrôle et remplissage d'appoint en page 67</i>	98	98				5.9/5.7	1, 3, 4, 5
Perte de charge filtre à huile moteur	99						
Pression d'huile moteur <i>Niveau d'huile, contrôle et remplissage d'appoint en page 67</i>	100	100				3.1/6.6	1, 3, 5, 18
Pression d'air de suralimentation	102	102					0, 3, 5, 16
Température de suralimentation	105	105				3.2/6.2	0, 4, 5, 16
Pression d'air de suralimentation	106	106				3.4/3.5	0, 3, 5, 16
Pression du filtre à air	107	107				5.5/5.5	0, 3, 4, 5
Pression d'air ambiant	108	108				-/-	2, 3, 4
Température du liquide de refroidissement <i>Niveau du liquide de refroidissement, contrôler et appoint en page 74</i>	110	110				3.3/6.1	0, 4, 5, 16
Niveau du liquide de refroidissement <i>Niveau du liquide de refroidissement, contrôler et appoint en page 74</i>	111	111				2.3/2.2	1, 3, 5
Pression dans carter moteur	153	153				7.8/7.7	0, 2, 3, 5
Tension de la batterie <i>Batterie, charge en page 91</i>	158	158				-/3.9 (EMS) -/6.9 (CIU)	1, 3, 4
Commande d'injection, pression	164	164				8.3	2, 4, 5
Capteur de température d'air ambiante	171	171					14
Capteur de température d'air ambiante	172	172				7.9/-	4, 5
Température d'huile moteur <i>Niveau d'huile, contrôle et remplissage d'appoint en page 67</i>	175	175				3.7/5.8	0, 4, 5, 16
Régime moteur	190	190				-/2.6	0, 16
Position du papillon	608		98			-/-	9
Position d'étalonnage d'accélérateur	608		132			2.8/-	9
Liaison de données SAE J1708	608			250		9.2/-	
Liaison de données SAE J1939	608				201		9

	SPN	PID	PPID	SID	PSID	Code clignotant Défaut électrique/ Défaut de valeur	FMI
Alimentation de capteur +5V	620			232		9.3/-	3, 4
Température d'air d'admission	626	45				5.4/-	3, 4, 5
Mémoire programme	628			240		9.9/-	2, 12
Erreur du régulateur	629			254		9.9/- (EMS) 9.8/- (CIU)	8, 12
Mémoire de calibrage EEPROM	630			253		9.9/- (EMS) 9.8/- (CIU)	2, 12, 14
Capteur d'arbre à cames	636			21		2.5/-	2, 3, 8
Capteur de volant moteur	637			22		2.4/-	2, 3, 8
Liaison de données SAE J1939	639			231		6.5/- (EMS) 6.4/- (CIU)	2
Commande de ventilateur de refroidissement	647			33			3, 4, 5
Injecteur, cylindre #1	651			1		7.1/-	3, 4, 5, 12
Injecteur, cylindre #2	652			2		7.2/-	3, 4, 5, 12
Injecteur, cylindre #3	653			3		7.3/-	3, 4, 5, 12
Injecteur, cylindre #4	654			4		7.4/-	3, 4, 5, 12
Injecteur, cylindre #5	655			5		7.5/-	3, 4, 5, 12
Injecteur, cylindre #6	656			6		7.6/-	3, 4, 5, 12
Relais de démarreur	677			39		4.6/-	3, 4, 5
Régulateur de pression de commande d'injection	679				42	8.3/-	3, 4, 5, 6,
Limiteur de pression	679				97	8.3	0, 7, 11, 14
Élément de démarrage	729			70		8.6	3, 4, 5
Entrée de mise à l'arrêt, EMS	970		6			4.8/- (EMS)	4
Vitesse ventilateur	975	26					3
Coupure de compression	1072		122				1, 3, 4, 5
Alimentation de capteur +5V	1079			232		9.3/-	3, 4
Capteur +5V alimentation 2	1080			211		9.3/-	3, 4
Température ECU	1136		55			8.4	16
Température des gaz d'échappement	1184	173				4.9/1.9	0, 4, 5, 16
Soupape de décharge Wastegate	1188			32			3, 4, 5
Liaison de données SAE J1939	1231				232		2
Liaison de données SAE J1939	1231				229		9
Système d'injection par rampe commune	1239				96	8.3	0, 1, 4, 7, 12, 16
Synchronisation des moteurs	1377		98				9
Sortie relais principal	1485		5			5.1/-	
Sortie de démarreur	1675		3				0, 3, 4, 5, 10
Sortie de démarreur	1675			39			0, 3, 4, 5, 10

	SPN	PID	PPID	SID	PSID	Code clignotant Défaut électrique/ Défaut de valeur	FMI
Liaison de données	2017				201		9
EGR interne	2791		19			8.5	3, 4, 5, 7
Sortie de démarreur	2898		3				3, 4, 5
Sortie de démarreur	2899		3				3, 4
Vanne de contournement thermostatique	2988		332				3, 4, 5
Température des gaz d'échappement capteur #1	3241		386				0, 7, 4, 5
Tension capteur #1 (+5VDC)	3509			232			3, 4
Tension capteur #2 (+5VDC)	3510			211			3, 4
Pression d'huile de refroidissement, piston	4811		8				1, 2, 3, 5, 18
Pression de refroidissement de piston	520192					6.8/6.7	1, 3
Capteur d'entrée démarreur	520194		4			4.7/- (EMS) 5.2/- (CIU)	
Entrée de mise à l'arrêt, CIU	520195		6			5.3/- (CIU)	4
Entrée de sélection de fréquence			113				
Interrupteur de demande de diagnostic, entrée			259				
État du témoin d'avertissement de la pression d'huile			260			4.1/-	
État du témoin d'avertissement du niveau de liquide de refroidissement			261			4.5/-	
État du témoin de diagnostic			262				
État du témoin de fonctionnement			263			4.3/-	
État du témoin de surrégime			264			4.4/-	
Sortie du témoin lumineux de la température du liquide refroidissement			7			4.2/-	

TWD1663GE

**Code de défaut, système SCR**

	SPN	PID	PPID	SID	PSID	FMI
Position papillon gaz moteur	51	51				2, 3, 4, 5, 7, 11, 12, 13, 14
Humidité relative	354	354				3, 5
Température capteur d'humidité	442		271			4, 5
Température d'air pour compensation d'humidité	442		272			4, 5
AdBlue®/DEF, chauffage de filtre interne	858				82	3, 4, 5
AdBlue®/DEF réchauffeur de filtre externe	859				107	3, 4, 5
Niveau de réactif, post-traitement	1761		278			3, 5, 11, 14, 18
Pression de réactif, post-traitement	2061		273			8
Niveau de réactif, post-traitement <i>Remplissage de solution AdBlue®/DEF en page 81</i>	2061		278			13
Tension ECU AdBlue®/DEF	2061		385			14
EEPROM ECU AdBlue®/DEF	2061				77	12
Température du réactif de post-traitement dans le réservoir	3031		274			0, 1, 4, 5
Vanne de dosage de réactif de post-traitement	3051				90	11
Capteur de NOx sortie des gaz	3226		270			2, 7
Capteur de qualité du réactif de post-traitement	3360				123	2, 6, 9, 12, 13
AdBlue®/DEF vanne de dosage	3361				89	3, 4, 5, 7, 10
Réservoir AdBlue®/DEF, vanne de chauffage	3363				75	3, 4, 5
Qualité d'AdBlue®/DEF	3364		351			10
Actionneur papillon gaz moteur	3464				7	3, 4, 5, 12
EEPROM ECU AdBlue®/DEF	3511				77	3, 4
Pression de réactif, post-traitement	3512		273			13
Consommation AdBlue®/DEF	3522				91	16, 18
Niveau de NOx élevé	4090				45	0, 14, 16
Consommation de réactif trop faible	4093				41	1, 14, 18
Qualité du réactif de post-traitement	4094				40	1, 14, 18
Dosage de réactif	4094				42	14
Niveau vide AdBlue®/DEF	4096				115	1
Défaut de surveillance NOx	4225				46	2, 14
Pression de réactif, post-traitement	4334		273			1, 4, 5, 7, 9, 10, 13
Température de filtre de réactif	4337		275			0, 1, 2, 4, 5
Réchauffeur de flexible AdBlue®/DEF N° 1	4354				103	3, 4, 5, 14
Réchauffeur de flexible AdBlue®/DEF N° 2	4355				84	3, 4, 5, 14
Réchauffeur de flexible AdBlue®/DEF N° 3	4356				102	3, 4, 5, 14
Réchauffeur de flexible AdBlue®/DEF N° 4	4357				104	3, 4, 5
Régime de motopompe réactif de post-traitement	4374				87	0, 1, 10
Vanne directionnelle de réactif de post-traitement	4376				105	3, 4, 5, 7
Défaut de surveillance NOx	5246				46	0, 15, 16

---

	<b>SPN</b>	<b>PID</b>	<b>PPID</b>	<b>SID</b>	<b>PSID</b>	<b>FMI</b>
Système de dosage de réactif de post-traitement	5394				90	17
ECU AdBlue®/DEF relais principal	520233				85	3, 4, 5, 6

**Codes de défaut**

<b>SPN</b>	<b>Composant</b>	<b>FMI</b>
20	Pression d'eau de refroidissement	1, 3, 5, 18
51	Position papillon gaz moteur (froid)	3, 5, 7, 12, 13
91	Position de la pédale d'accélérateur	0, 9, 19
94	Pression d'alimentation <i>Maintenance en page 69</i>	3, 5, 12, 18
97	Indicateur de présence d'eau dans le carburant <i>Purge de le produit de condensation, système d'alimentation en page 69</i>	0, 4, 12
98	Niveau huile moteur <i>Niveau d'huile, contrôle et remplissage d'appoint en page 67</i>	1, 4, 5, 18
99	Perte de charge filtre à huile moteur	0
100	Pression d'huile moteur <i>Niveau d'huile, contrôle et remplissage d'appoint en page 67</i>	1, 3, 4, 5, 18
101	Pression dans carter moteur	0, 3, 5
102	Pression d'air de suralimentation	0, 3, 4, 5, 16
105	Température de suralimentation	0, 4, 5, 16
107	Pression du filtre à air	0, 3, 4, 5, 12
108	Pression d'air ambiant	5
110	Température du liquide de refroidissement <i>Niveau du liquide de refroidissement, contrôler et appoint en page 74</i>	0, 4, 5, 16
111	Niveau du liquide de refroidissement <i>Niveau du liquide de refroidissement, contrôler et appoint en page 74</i>	1, 3, 4, 5, 18
131	Contre-pression d'échappement	3, 5, 12
158	Tension de la batterie <i>Batterie, charge en page 91</i>	0,1, 2
172	Capteur de température d'air ambiante	4, 5
173	Température des gaz d'échappement	0, 16
175	Température d'huile moteur <i>Niveau d'huile, contrôle et remplissage d'appoint en page 67</i>	0, 3, 4, 5, 16
190	Régime moteur	0, 16
626	Relais de préchauffage	3, 4, 5
628	Mémoire programme	2
636	Capteur de vitesse CAM	7, 8, 9
637	Capteur de vitesse de démarrage	2, 8, 9
639	CSWC Réseau J1939 #1	2
647	Commande de ventilateur de refroidissement	3, 4, 5
651	Injecteur, cylindre #1	3, 5
652	Injecteur, cylindre #2	3, 5
653	Injecteur, cylindre #3	3, 5
654	Injecteur, cylindre #4	3, 5
655	Injecteur, cylindre #5	3, 5
656	Injecteur, cylindre #6	3, 5
677	Relais de démarreur	3, 4, 5, 6
729	Élément de démarrage	5, 6, 7, 12
970	Bouton d'arrêt moteur	3, 4, 5, 11, 14
1188	Soupape de décharge Wastegate	3, 4, 5

SPN	Composant	FMI
1485	Sortie relais principal	7
1639	Vitesse ventilateur	3
1668	CSWC Réseau J1939 #4	2
1761	Niveau de réactif, post-traitement	12, 17, 18
2017	Adresse source CSWC 17	9
2036	Adresse source CSWC 36	9
3031	Température de réservoir de réactif, post-traitement	12
3216	Capteur de NOx entrée des gaz	2, 3, 5, 9, 11, 12, 13, 14
3226	Capteur de NOx sortie des gaz	2, 3, 5, 7, 9, 12, 13, 14
3241	Température des gaz d'échappement	19
3361	Unité de dosage de réactif de post-traitement	12
3364	Qualité de réactif du réservoir catalyseur	2, 17
3464	Actionneur papillon gaz moteur (froid) Actionneur papillon gaz moteur	3, 4, 5, 7, 10, 12
3509	Tension capteur #1 (+5VDC)	3, 4
3510	Tension capteur #2 (+5VDC)	3, 4
3511	Tension capteur #3 (+5VDC)	3, 4
5394	Vanne de dosage de réactif de post-traitement	12
520193	Pression d'eau de mer	1, 3, 4, 5, 18
520335	ECU potentiel de batterie	5
520416	Lost Communication with Reductant Control Module on Engine Subnet	9
520567	Température d'échappement - Humide	0, 3, 4, 5, 16
520570	Pression filtre à huile	3, 4, 5, 11
520688	Température d'échappement - Sèche	0, 3, 4, 5, 16
520691	Commande de régime du couple 1 reçue avec des erreurs Commande de couple	14

# Schéma de maintenance

Votre moteur Volvo Penta et son équipement sont conçus pour assurer une fiabilité et une durée de vie optimales. Ils ont été conçus de manière à ce que leur impact sur l'environnement soit minimal. Une maintenance préventive, conforme au calendrier de maintenance, ainsi que l'utilisation de pièces Volvo Penta d'origine assureront la préservation de ces qualités et permettront d'éviter des dysfonctionnements inutiles.

## **ATTENTION !**

Veillez lire minutieusement le chapitre « Entretien » avant de commencer. Il contient des informations qui vous permettront d'effectuer les opérations d'entretien et de maintenance de manière sûre et correcte.

Lorsque la maintenance est susceptible de s'effectuer sous la forme d'heures de service ou d'intervalles prédéterminés dans le calendrier, la première de ces deux alternatives s'appliquera.

Volvo Penta se réserve le droit d'ajuster l'intervalle de l'entretien et le contenu après impression du Guide de l'Utilisateur. Le présent document est disponible dans la Recherche de Publication/Service Protocol sur le site [www.volvopenta.com](http://www.volvopenta.com).

FSI = Première fois pour la révision d'entretien

C = Effacer

S1, S2, S3 = Intervalle spécial entre les services d'entretien R = Remplacer

A - F = Type de révision d'entretien (service d'entretien régulier)

A = Réglage

L = Lubrification

I = Inspection (inclus, si nécessaire, nettoyage, réglage, lubrification et échange)

**FSI = Première fois pour la révision d'entretien**

<b>Après les premières 100-200 heures <sup>(1)</sup></b>	
Inspection avec VODIA (Outil de diagnostic) <sup>(2)</sup>	I
Niveau du liquide de refroidissement et mélange antigel	I
Courroies d'entraînement, tendeur et pignons de renvoi	I
Filtre à air	I
Filtre à carburant primaire, vidange d'eau / des dépôts	C
<b>Démarrer et réchauffer le moteur</b>	
Moteur et transmission, bruits anormaux	I
Moteur et transmission, fuites d'huile / de carburant / d'eau	I

1) Ou dans les 180 jours suivants la date de livraison, ou à la fin de la première saison, le premier des deux prévalant.

2) Relever les éventuels codes de défaut et LVD

**S1**

<b>Toutes les 150 - 600 heures / au moins tous les 12 mois <sup>(1)</sup></b>	
Huile moteur et Filtres à huile/Filtre de dérivation	R

1) Les intervalles entre les vidanges d'huile varient en fonction de la qualité d'huile et de la teneur en soufre dans le carburant. Remplacer les filtres à chaque vidange d'huile.

**S2**

<b>Analyse d'huile</b>	
Voir les informations concessionnaire SB 17-0-2	I

**S3**

<b>Après les premières 1 000 heures</b>	
Jeu aux soupapes	I

**A**

Toutes les 500 heures /		Au moins tous les (mois)		
		12	24	48
Inspection avec VODIA (Outil de diagnostic) <sup>(1)</sup>	I	•		
Niveau du liquide de refroidissement et mélange antigel	I	•		
Courroies d'entraînement, tendeur et pignons de renvoi	I	•		
Batteries, niveau de l'électrolyte	I	•		
Filtre à air	I	•		
Filtre à carburant primaire, vidange d'eau / des dépôts	C	•		
<b>Démarrer et réchauffer le moteur</b>				
Moteur et transmission, bruits anormaux	I	•		
Moteur et transmission, fuites d'huile / de carburant / d'eau	I	•		

1) Relever les éventuels codes de défaut et LVD

**B**

Toutes les 1000 heures /		Au moins tous les (mois)		
		12	24	48
Préfiltre à carburant, cartouche	R	•		
Filtre fin à carburant	R	•		
Filtre à air	R	•		
Moteur et transmission, vérification des flexibles et de la fixation du câblage	I	•		
Moteur et transmission, nettoyage / peinture	I	•		

**C**

Toutes les 2000 heures /		Au moins tous les (mois)		
		12	24	48
Jeu aux soupapes	I			
Courroies d'entraînement	R			•
Filtre à air, tube d'aération du réservoir	R		•	
Filtre à air, compresseur (Ne s'applique pas à tous les modèles.)	R		•	
Filtre AdBlue®/DEF (Ne s'applique pas à tous les modèles.)	R		•	
Turbocompresseur, contrôle / nettoyage si nécessaire	I		•	

**D**

Toutes les 8000 heures /		Au moins tous les (mois)		
		12	24	48
Liquide de refroidissement VCS (jaune) <sup>(1)</sup>	R			•

1) Ne pas mélanger différents types de liquide de refroidissement.

# Maintenance

Le présent chapitre décrit les éléments de maintenance les plus communs, se reporter à *Schéma de maintenance en page 60* pour connaître les intervalles d'entretien.

**NOTE !** Les éléments d'entretien non décrits ici doivent être effectués par un atelier Volvo Penta agréé.

## ⚠ ATTENTION !

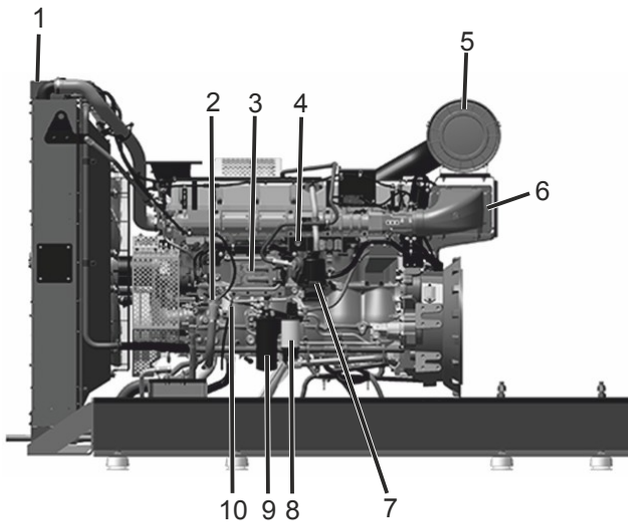
Veillez lire minutieusement le chapitre « Entretien » avant de commencer. Il contient des informations qui vous permettront d'effectuer les opérations d'entretien et de maintenance de manière sûre et correcte.

## ⚠ AVERTISSEMENT !

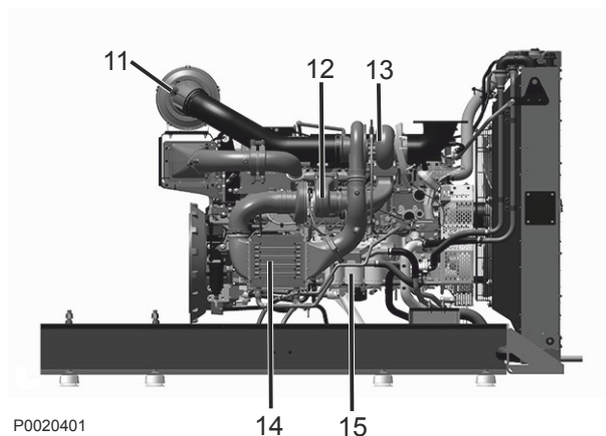
Les interventions d'entretien et de maintenance doivent s'effectuer sur un moteur arrêté, sauf indication contraire. Arrêter le moteur avant d'ouvrir ou de déposer une trappe/un capot moteur. Eviter tout démarrage intempestif du moteur en retirant la clé de contact et en coupant le courant avec le coupe-circuit principal.

Lire les mesures de sécurité de maintenance et d'entretien dans le chapitre *Information générale de sécurité en page 3* avant de commencer.

## Orientation



- 1 Vases d'expansion
- 2 Bouchon de remplissage d'huile, moteur
- 3 Unité de commande, EMS
- 4 Interrupteur d'arrêt d'urgence
- 5 Filtre à air
- 6 Refroidisseur d'air de suralimentation (Turbocompresseur haute pression)
- 7 Ventilation de carter moteur
- 8 Filtre à carburant avec témoin de pression de carburant
- 9 Préfiltre à carburant avec témoin de présence d'eau
- 10 Jauge de niveau d'huile

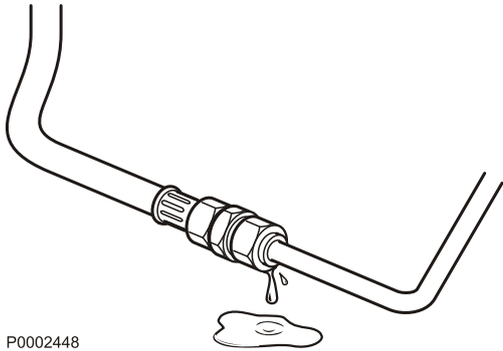


P0020401

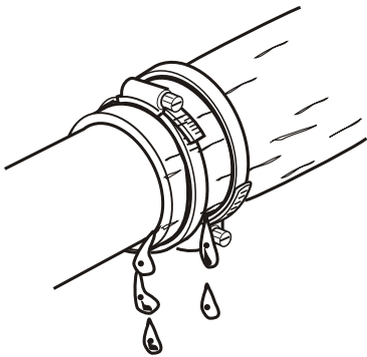
## Moteur, généralités

### Vérification générale

Prendre l'habitude de vérifier visuellement le moteur et le compartiment moteur avant de démarrer le moteur et après l'avoir arrêté. Cela permet de détecter rapidement une anomalie ou un problème quelconque. Faire particulièrement attention aux éventuelles fuites d'huile, de carburant ou de liquide de refroidissement, vis dévissées, courroies d'entraînement usées ou mal tendues, raccords desserrés, flexibles et câblage endommagés. La vérification prend seulement quelques minutes mais permet d'éviter de graves dysfonctionnements et des réparations coûteuses.



P0002448



P0002455

### ⚠ AVERTISSEMENT !

L'accumulation de carburant, d'huile et de graisse sur le moteur ou dans le compartiment moteur, constitue un risque d'incendie et doit être nettoyée dès qu'elle a été détectée.

### ⚠ AVERTISSEMENT !

En cas de fuites d'huile, de carburant ou de liquide de refroidissement, recherchez l'origine du problème et prenez immédiatement les mesures requises avant de démarrer le moteur, ceci pour éviter tout risque d'incendie.

### IMPORTANT !

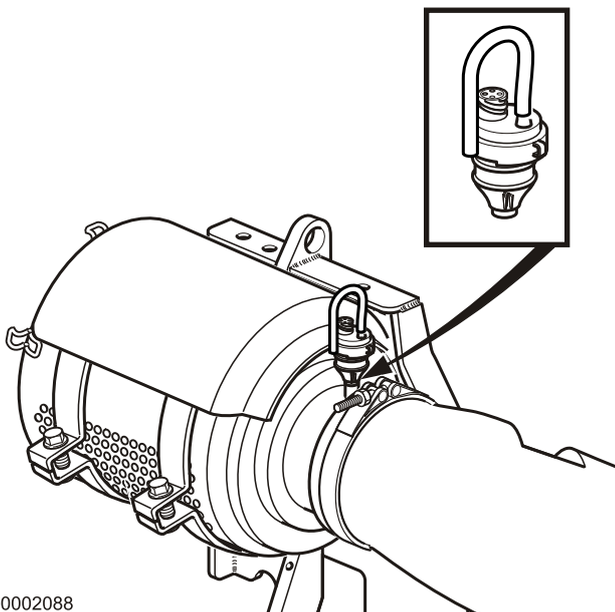
Ne dirigez jamais le jet d'eau sur le filtre à air, les joints d'étanchéité, les flexibles en caoutchouc ou les composants électriques. Ne jamais utiliser la fonction haute pression lors de nettoyage du moteur.

### Filtre à air, vérifier et remplacer

Le moteur est équipé d'un indicateur électronique du colmatage du filtre à air.

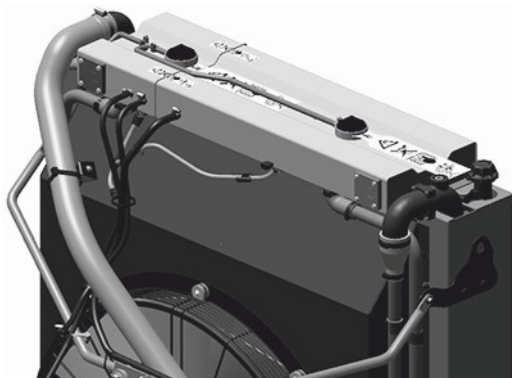
L'unité de commande envoie un signal de sortie transformé en avertissement sur le tableau de bord. L'avertissement indique une chute de pression dans le filtre à air qui doit alors être vérifié et, éventuellement, remplacé.

- Mettre le filtre usagé au rebut. Le filtre ne doit pas être nettoyé ni réutilisé
- En fonctionnement continu, le contrôle du filtre doit s'effectuer toutes les 8 heures. Lors de fonctionnement dans des conditions extrêmement poussiéreuses, par exemple dans des mines de charbon ou des carrières, des filtres à air spéciaux doivent être utilisés.



P0002088

## Tubulure d'air de suralimentation, vérifier l'étanchéité.



P0020410

Vérifier les tuyaux d'air de suralimentation, les raccords de flexible ainsi que l'état général des colliers au point de vue fissures et autres dégâts. Remplacer si nécessaire.

### IMPORTANT !

Les colliers devront être serrés au couple de  $9 \pm 2$  Nm.

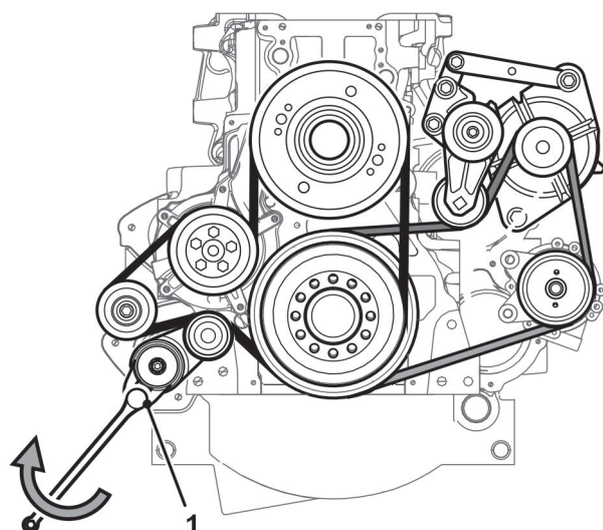
## Courroie d'entraînement et courroie d'alternateur, inspection

Le contrôle doit se faire après la navigation, lorsque les courroies sont chaudes.

La tension des deux courroies est correcte lorsqu'il est possible de les enfoncer de 3 à 4 mm (0,12 à 0,16") en exerçant une pression avec le pouce entre les poulies. La courroie d'alternateur et la courroie d'entraînement comportent toutes deux un tendeur automatique et n'ont pas besoin d'être ajustées.

Contrôle de l'état général des courroies. Si nécessaire, les remplacer, voir *Courroie d'alternateur, remplacement en page 66* et *Courroies d'entraînement, remplacement en page 65*.

## Courroies d'entraînement, remplacement



P0020554

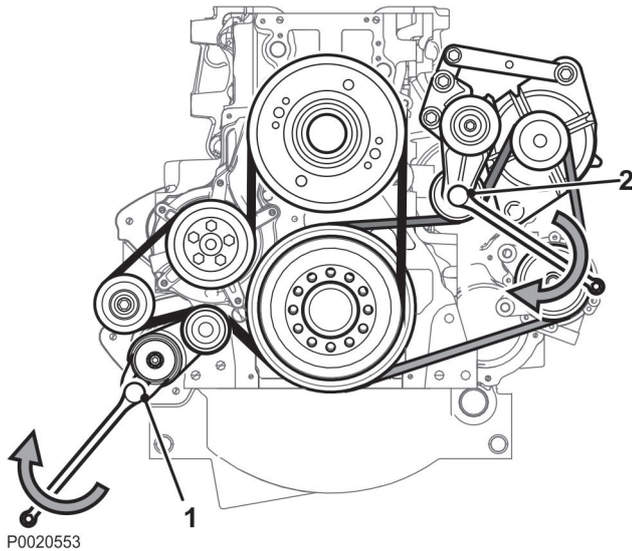
- 1 Couper l'alimentation en courant à l'aide du (des) coupe-circuits principal (aux) et vérifier que le moteur n'est pas sous tension.
- 2 Déposer la grille de protection et la bague du ventilateur.
- 3 Déposer le protège courroie.
- 4 Placer une clé carrée de 1/2" dans le tendeur de courroie (1). Soulever la clé et déposer la courroie d'entraînement.
- 5 Faire passer la courroie d'entraînement autour du ventilateur et la déposer.
- 6 Vérifier que les poulies sont propres et intactes.
- 7 Faire passer la nouvelle courroie d'entraînement autour du ventilateur.
- 8 Lever la clé 1/2" et installer la nouvelle courroie.
- 9 Monter les carters de courroie.

- 10 Poser la grille de protection et la bague du ventilateur.
- 11 Démarrer le moteur et effectuer un test de fonctionnement.

## Courroie d'alternateur, remplacement

### IMPORTANT !

Toujours remplacer une courroie d'entraînement qui semble usée ou fissurée.



- 1 Couper l'alimentation en courant à l'aide du ou des coupe-circuits principaux et vérifier que le moteur n'est pas sous tension.
- 2 Déposer la grille de protection et la bague du ventilateur.
- 3 Déposer le carter de courroie.
- 4 Placer une clé carrée de 1/2" dans le tendeur de courroie (1). Lever la clé pour écarter et dégager la courroie d'entraînement de la pompe à eau.
- 5 Placer une clé carrée de 1/2" dans le tendeur de courroie (2). Appuyer la clé vers le bas et déposer la courroie de la pompe à eau/de l'alternateur.
- 6 Vérifier que les poulies sont propres et intactes.
- 7 Appuyer la clé 1/2" dans le tendeur de courroie (2) vers le bas et installer la nouvelle courroie de la pompe à eau/de l'alternateur.
- 8 Lever la clé 1/2" dans le tendeur de courroie (2) et installer la nouvelle courroie d'entraînement de la pompe à eau.
- 9 Monter les carters de courroie.
- 10 Poser la grille de protection et la bague du ventilateur.
- 11 Démarrer le moteur et effectuer un test de fonctionnement.

## Systeme de lubrification



P0002089

Les périodicités de vidange d'huile varient en fonction de la qualité de l'huile et la teneur en soufre du carburant. **Voir Caractéristiques techniques, Systeme de lubrification.**

**NOTE!** Les espacements entre les vidanges d'huile ne doivent jamais dépasser une période de 12 mois.

Pour des espacements plus importants que ceux indiqués dans les Caractéristiques techniques, l'état de l'huile devra être vérifiée par le fabricant d'huile en effectuant régulièrement des prélèvements d'échantillons.

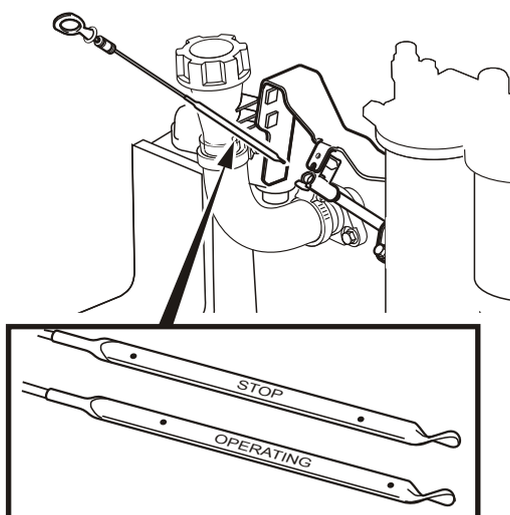
## Niveau d'huile, contrôle et remplissage d'appoint

Le niveau d'huile doit venir dans la plage marquée sur la jauge d'huile et devra être vérifié chaque jour avant le premier démarrage.

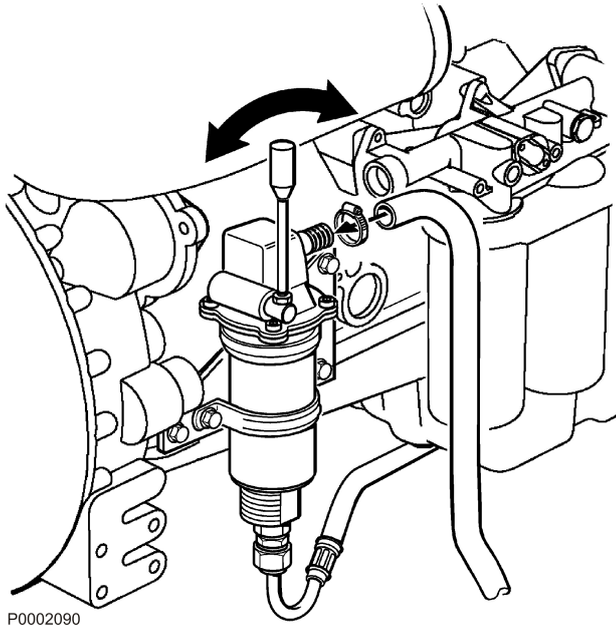
- Le niveau d'huile peut être relevé aussi bien sur un moteur arrêté (côté STOP sur la jauge d'huile) que sur un moteur tournant (côté OPERATING sur la jauge d'huile).

Ne pas remplir au-delà de la limite MAX sur la jauge d'huile. Utiliser uniquement l'huile recommandée par Volvo Penta, voir *Données techniques en page 96*.

- Le remplissage doit s'effectuer lorsque le moteur est à l'arrêt. Le remplissage d'huile se fait par l'ouverture de remplissage, voir *Maintenance en page 63*. Vérifier que le niveau est exact, attendre quelques minutes pour que l'huile ait le temps de s'écouler dans le carter d'huile.
- Le capteur de niveau d'huile mesure seulement le niveau d'huile en mettant le contact. Pas continuellement lorsque le moteur tourne.



P0004311



P0002090

## Huile moteur, vidange

### ⚠ AVERTISSEMENT !

Les huiles et les surfaces chaudes peuvent provoquer de graves brûlures.

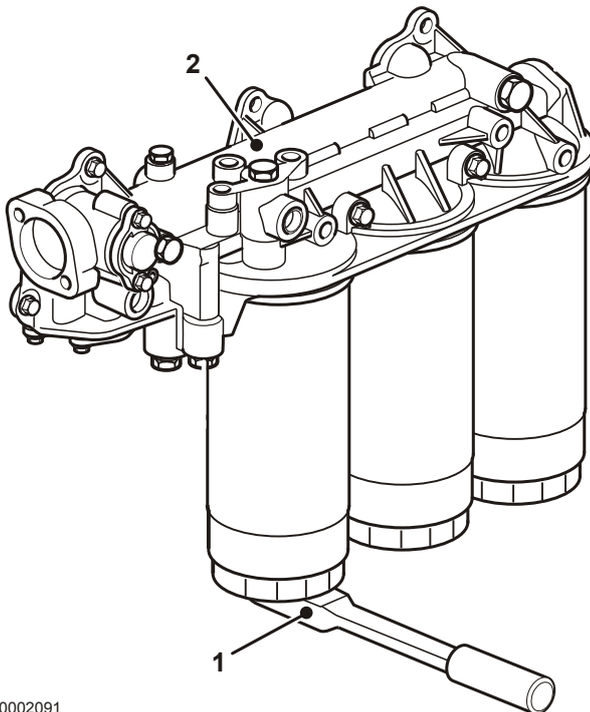
L'huile doit être vidangée lorsque le moteur est chaud.

- 1 Brancher le flexible de drainage à la pompe de vidange d'huile et vérifier qu'il n'y a pas de fuites.
- 2 Pomper l'huile (ou enlever le bouchon de fond et vider l'huile de moteur).  
Récupérer toute l'huile usagée ainsi que le filtre à huile et les déposer dans un centre agréé (déchetterie).
- 3 Enlever le flexible de drainage (ou remettre le bouchon de fond).
- 4 Faire le plein d'huile moteur.  
Pour la quantité d'huile à mettre aux vidanges, voir le chapitre *Données techniques en page 96*.

## Filtre à huile / Filtre de dérivation, remplacement

### ⚠ AVERTISSEMENT !

Les huiles et les surfaces chaudes peuvent provoquer de graves brûlures.



P0002091

- 1 Nettoyer le support du filtre à huile (2).
- 2 Déposer tous les filtres à huile, utiliser une clé à filtre adéquate (1).
- 3 Nettoyer la surface d'étanchéité sur le support du filtre à huile. Nettoyer soigneusement à l'intérieur, tout autour, sur le bord de protection (2) du support du filtre à huile.
- 4 Passer une légère couche d'huile moteur sur les bagues d'étanchéité des filtres à huile.
- 5 Monter les filtres à huile neufs. Les deux filtres à passage total (à droite sur l'illustration) seront serrés de 1/2 à 3/4 de tour après la position de contact. Le filtre by-pass sera serré de 3/4 à 1 tour après la position de contact.
- 6 Faire le plein d'huile moteur, démarrer le moteur et le laisser tourner pendant 20-30 secondes.
- 7 Arrêter le moteur, vérifier le niveau d'huile et faire l'appoint suivant les besoins.
- 8 Vérifier l'étanchéité autour des filtres à huile.

## Systeme d'alimentation

### ⚠ AVERTISSEMENT !

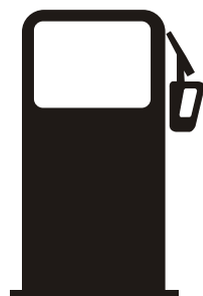
Risque d'incendie. Toute intervention sur le système d'alimentation doit être effectuée sur un moteur froid. Des fuites et des projections de carburant sur des surfaces chaudes ou des composants électriques peuvent provoquer un incendie.

### IMPORTANT !

Utiliser uniquement du carburant conforme à la qualité recommandée suivant les caractéristiques de carburant, voir *Données techniques en page 97*. Observer une propreté absolue en faisant le plein ainsi que pour les travaux sur le système d'alimentation.

### IMPORTANT !

Tous les travaux sur le système d'injection du moteur doivent être réalisés par un atelier agréé.

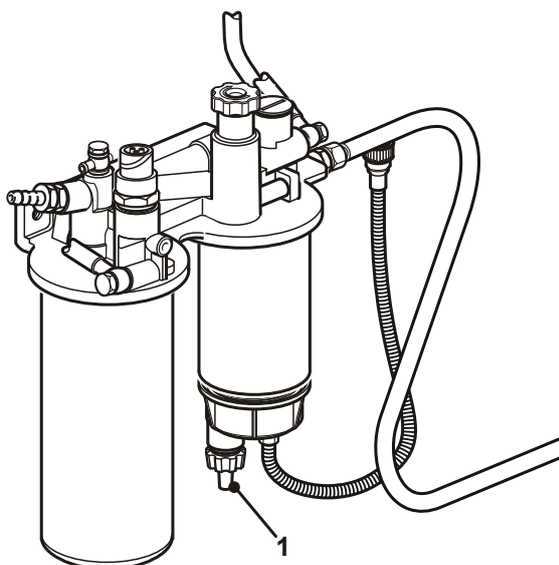


P0002101

## Purge de le produit de condensation, système d'alimentation

**NOTE !** Mettre un bac de récupération sous le préfiltre à carburant pour récupérer l'eau de condensation et le carburant.

- 1 Ouvrir le raccord de vidange (1) au fond du préfiltre de carburant.
- 2 Serrer le raccord de vidange (1) lorsque du carburant sans eau commence à couler.



P0002104

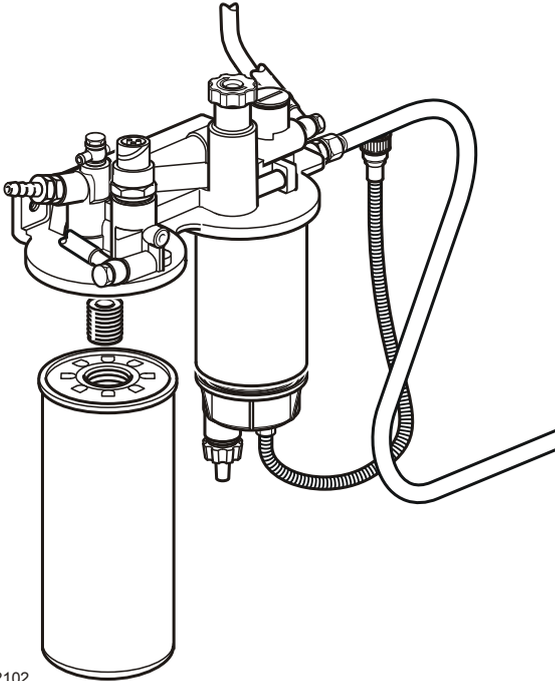
## Échange du filtre à carburant

### ⚠ AVERTISSEMENT !

Risque d'incendie. Toute intervention sur le système d'alimentation doit être effectuée sur un moteur froid. Des fuites et des projections de carburant sur des surfaces chaudes ou des composants électriques peuvent provoquer un incendie.

### IMPORTANT !

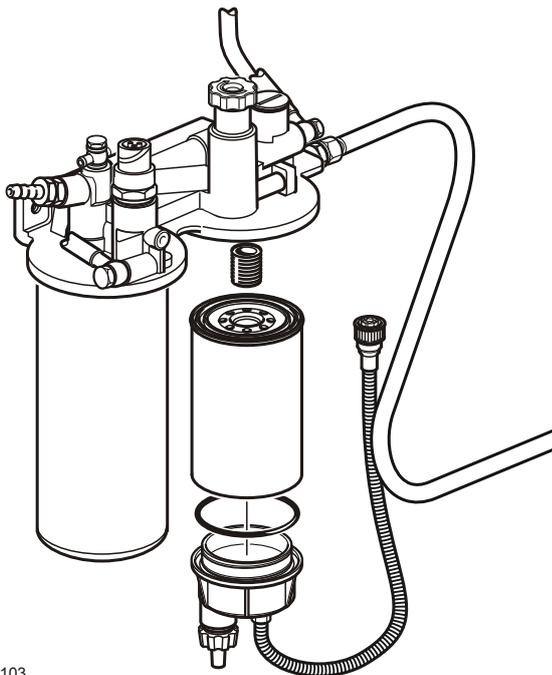
Ne pas remplir le filtre à carburant neuf avec du carburant avant le montage, des impuretés risquent en effet de pénétrer dans le système et de provoquer des dysfonctionnements ou d'autres dommages.



P0002102

- 1 Nettoyer autour du filtre à carburant.
- 2 À l'aide d'un extracteur de filtre approprié, déposer le filtre à carburant. Recueillir les déversements éventuels dans un récipient adéquat.
- 3 Nettoyer la surface de contact du filtre sur le support de filtre
- 4 Lubrifier le joint avec du gazole et monter le filtre à carburant neuf. Serrer ensuite le filtre à carburant conformément aux instructions données sur le filtre.
- 5 Si nécessaire, purger le système d'alimentation, voir *Purge du système d'alimentation en page 71*.

## Préfiltre à carburant, échange



P0002103

- 1 Brancher le câblage au capteur du séparateur d'eau.
- 2 Déposer le filtre du séparateur d'eau du support de filtre. Recueillir les déversements éventuels dans un récipient adéquat.
- 3 Déposer la partie inférieure du séparateur d'eau du filtre.
- 4 Nettoyer la partie inférieure du séparateur d'eau à l'aide d'un chiffon doux. Vérifier que l'orifice d'évacuation dans la partie inférieure n'est pas bouché.
- 5 Monter un joint neuf sur la partie inférieure et lubrifier le joint avec du gazole. Remonter la la partie inférieure sur le filtre.
- 6 Lubrifier le joint avec du gazole. Visser le nouveau filtre à la main sur le support, jusqu'à ce que le joint touche la surface de contact du support. Serrer ensuite d'un demi-tour supplémentaire, pas plus.
- 7 Connecter le câblage du capteur de séparateur d'eau.
- 8 Si nécessaire, purger le système d'alimentation, voir *Purge du système d'alimentation en page 71*.

## **Purge du système d'alimentation**

Le système n'a pas besoin d'être purgé si le véhicule n'a pas roulé jusqu'à épuisement du carburant. La purge s'effectue alors avec la pompe d'amorçage sur le support de filtre à carburant.

## Système de refroidissement

Le système d'eau douce correspond au système de refroidissement interne du moteur et permet au moteur de fonctionner à la bonne température. Il s'agit d'un système fermé qui doit toujours être rempli d'un mélange de liquide de refroidissement pour protéger le moteur contre la corrosion interne, la cavitation et les dommages causés par le gel.

### IMPORTANT !

Le liquide de refroidissement, de composition exacte, doit être utilisé toute l'année – même s'il n'y a aucun risque de gel. Il permet de protéger le moteur intérieurement contre la corrosion.

Il n'est pas permis d'utiliser uniquement des produits anticorrosion dans les moteurs Volvo Penta. Ne jamais utiliser uniquement de l'eau comme liquide de refroidissement.



P0013077

Avec le temps, la protection anticorrosion diminue, c'est pourquoi le liquide de refroidissement doit être vidangé et remplacé à intervalles réguliers, voir *Schéma de maintenance*. Le système de refroidissement doit également être nettoyé lors de la vidange du liquide de refroidissement, voir *Système à eau douce*, *Rinçage*.

Volvo Penta recommande l'utilisation du mélange prêt à l'emploi « Volvo Penta Coolant VCS, Ready Mixed » ou du liquide de refroidissement concentré « Volvo Penta Coolant VCS » mélangé avec de l'eau propre conforme aux spécifications, *Rapport de mélange (qualité de l'eau) en page 98*.

Volvo Penta Coolant VCS et VCS Ready Mixed sont à base d'acides organiques (Organic Acid Technology, OAT). L'utilisation d'autres types de liquide de refroidissement, comme les types hybrides ou conventionnels, peut réduire considérablement le transfert de chaleur et de provoquer une surchauffe du moteur.

## Liquide de refroidissement. Mélange

### AVERTISSEMENT !

Le liquide de refroidissement est un produit toxique pour la santé et pour l'environnement. Ne pas ingérer!  
Le liquide de refroidissement est inflammable.

### IMPORTANT !

Ne pas mélanger différents types de liquide de refroidissement.

### Mélanger : 40 % de « Volvo Penta Coolant VCS » (liquide de refroidissement concentré) avec 60 % d'eau

Ce mélange protège de la corrosion interne, de l'usure due à la cavitation et du gel jusqu'à -24 °C. Avec un mélange de glycol à 60 %, le point de congélation est abaissé à -46 °C.

Ne jamais mélanger plus de 60 % de concentré (Volvo Penta Coolant) dans le liquide de refroidissement. Une concentration supérieure réduit la capacité de refroidissement avec des risques de surchauffe et une protection réduite contre le gel.

Le liquide de refroidissement doit être mélangé avec de l'eau distillée et déionisée. L'eau doit être conforme aux exigences spécifiées par Volvo Penta, voir *Rapport de mélange (qualité de l'eau) en page 98*.

Il est extrêmement important d'utiliser une concentration exacte de liquide de refroidissement pour remplir le système. Mélanger dans un récipient propre, spécifique, avant le remplissage du système de refroidissement. Faire attention à bien mélanger les liquides.



P0002463

## Niveau du liquide de refroidissement, contrôler et appoint

### AVERTISSEMENT !

N'ouvrez pas le bouchon de remplissage du système de refroidissement si le moteur est chaud, sauf en cas d'urgence, au risque de s'exposer à de graves blessures. De la vapeur ou du liquide de refroidissement brûlant peuvent jaillir.

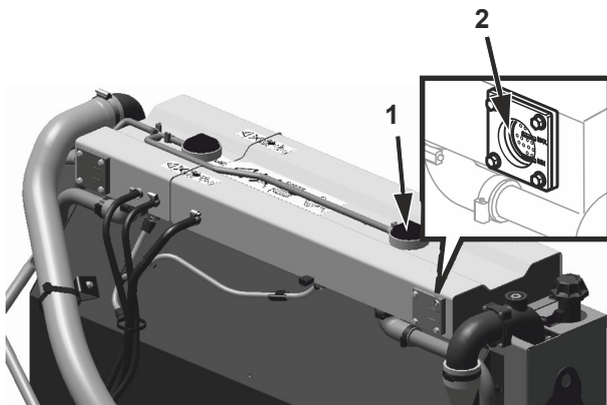
### IMPORTANT !

Remplir le liquide de refroidissement uniquement avec le moteur arrêté. Remplir lentement pour permettre à l'air de s'évacuer.

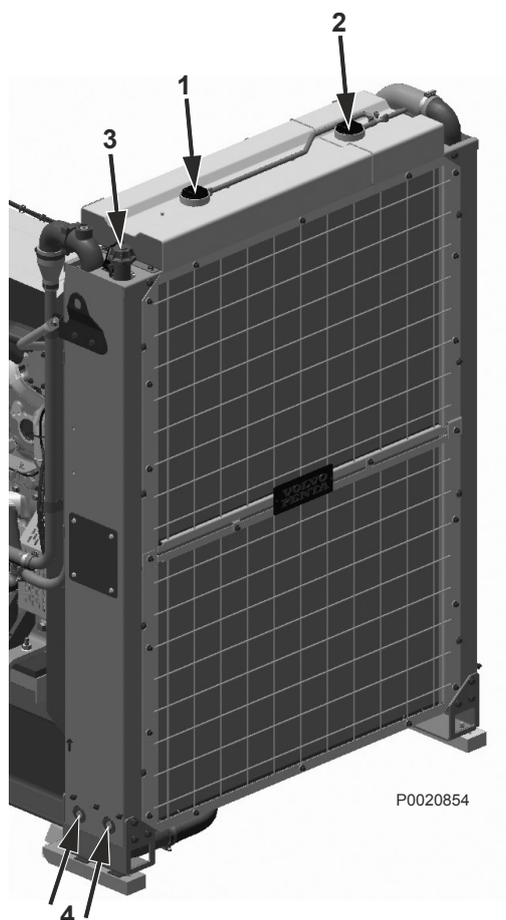
## Niveau du liquide de refroidissement, contrôler et appoint

**NOTE !** Utiliser seulement le liquide de refroidissement recommandé par Volvo Penta. Contrôler le niveau du liquide de refroidissement quotidiennement, avant de démarrer.

- 1 Vérifier que le niveau du liquide de refroidissement est au-dessus du repère MAX sur le regard (2).
- 2 Si nécessaire, remplir le vase d'expansion (1) jusqu'au repère MAX sur le regard.



P0020397

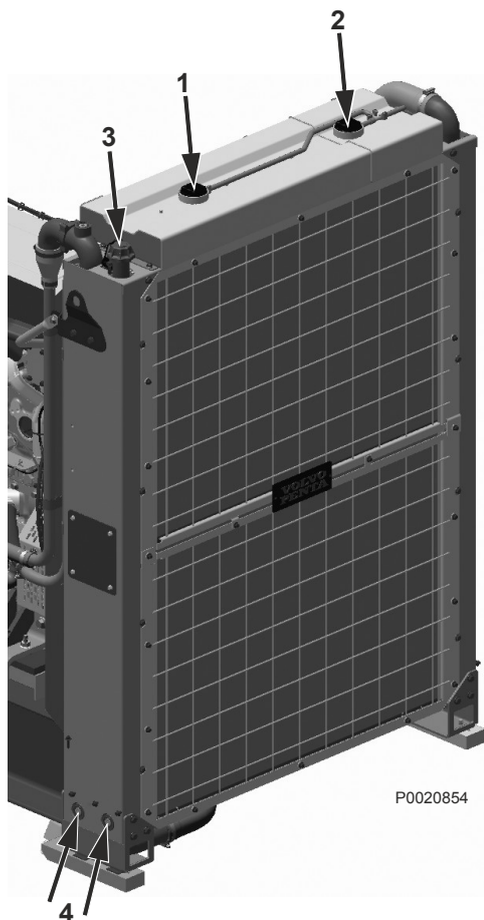


## Remplissage d'un système complètement vide

**NOTE !** Mélanger la quantité correcte de liquide de refroidissement par avance, afin de s'assurer que le système de refroidissement est complètement rempli. Se reporter à *Données techniques en page 98* pour connaître la quantité de liquide de refroidissement exacte.

**NOTE !** Ne démarrez pas le moteur avant d'avoir complètement rempli et purgé le système.

- 1 Ouvrir les bouchons du vase d'expansion (1 et 2) et du radiateur (3).
- 2 Remplir le vase d'expansion avec du liquide de refroidissement jusqu'au repère MAX sur le regard.
- 3 Remplir le radiateur. Si des raccords sont montés sur les connexions au fond du radiateur (4), ils peuvent également être utilisés pour remplir le radiateur.
- 4 Remplir jusqu'à ce que le système soit complètement plein.
- 5 Purger le système par les ouvertures sur le vase d'expansion et le radiateur.



P0020854

## Liquide de refroidissement, vidange

### ⚠ AVERTISSEMENT !

N'ouvrez pas le bouchon de remplissage du système de refroidissement si le moteur est chaud, sauf en cas d'urgence, au risque de s'exposer à de graves blessures. De la vapeur ou du liquide de refroidissement brûlant peuvent jaillir.

### IMPORTANT !

**NE PAS** vidanger le système de refroidissement du moteur si le moteur doit être soulevé ou mis en stockage. Le liquide de refroidissement contient des additifs de protection contre la corrosion.

- 1 Arrêter le moteur avant de vidanger le liquide de refroidissement.
- 2 Déposer les bouchons des vases d'expansion (1 et 2) et du radiateur (3).
- 3 Ouvrir tous les points de vidange (4). Vidanger le liquide de refroidissement du radiateur et du bloc-moteur à l'aide d'un tuyau souple.
- 4 Vérifier que tout le liquide de refroidissement est vidangé. Dégager tout dépôts se trouvant à l'intérieur du robinet/bouchon de vidange. Du liquide de refroidissement risque autrement de rester dans le système et causer des dégâts en cas de gel. Vérifier si l'installation comporte d'autres robinets ou bouchons placés au point le plus bas des conduites de liquide de refroidissement.
- 5 Fermer tous les robinets et contrôler que les chapeaux à ressort de rappel des raccords ferment complètement. Monter les bouchons en caoutchouc.

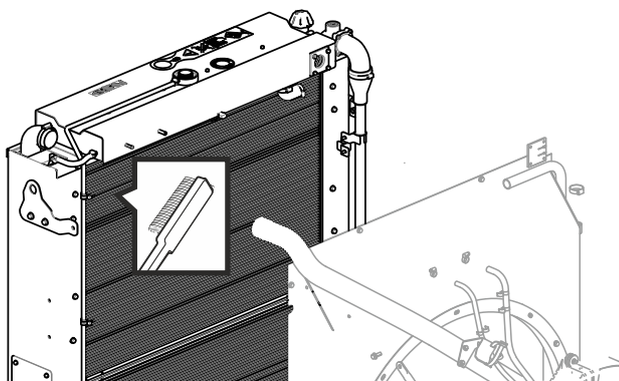
## Refroidisseur d'air de suralimentation, nettoyage externe

Déposer les protections éventuelles pour accéder au refroidisseur.

Nettoyer avec de l'eau et un produit de nettoyage doux. Utiliser une brosse douce. Faire attention de ne pas endommager les ailettes du radiateur. Remonter les pièces.

### IMPORTANT !

Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.



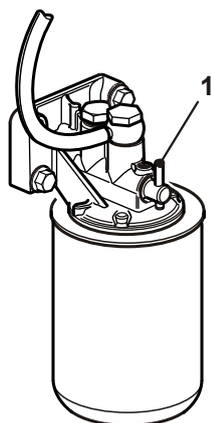
P0019334

## Filtre du liquide de refroidissement, remplacement

TWD1663GE

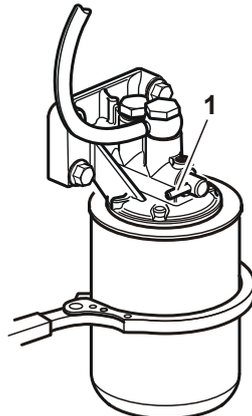
**NOTE !** Concerne uniquement les moteurs avec le liquide de refroidissement Volvo Penta Coolant (couleur verte). Les moteurs avec le liquide de refroidissement Volvo Penta Coolant VCS ne sont pas équipés de filtre à liquide de refroidissement.

Ouvert



P0002099

Fermé



P0002100

- 1 Tourner le robinet (1) de 90° pour couper le passage par le filtre à liquide de refroidissement.
- 2 Déposer le filtre à liquide de refroidissement avec un extracteur adéquat. Vérifier qu'il ne reste pas de résidus de l'ancien joint d'étanchéité dans le boîtier.
- 3 Passer une légère couche d'huile moteur sur le joint d'étanchéité neuf du filtre à liquide de refroidissement. Visser le filtre à liquide de refroidissement à la main pour que le joint vienne toucher la surface de contact sur le support du filtre. Serrer le filtre à liquide de refroidissement de 1/2 tour.
- 4 Tourner le robinet (1) de 90° pour rouvrir le passage par le filtre à liquide de refroidissement.
- 5 Démarrer le moteur et effectuer un contrôle d'étanchéité.
- 6 Arrêter le moteur et vérifier le niveau de liquide de refroidissement. Voir *Niveau du liquide de refroidissement, contrôler et appoint en page 74*.

## Système de refroidissement, nettoyage

Des dépôts dans le radiateur et les canaux de refroidissement réduisent les performances de refroidissement. Le système de refroidissement devra donc être rincé lors de la vidange du liquide de refroidissement.

### IMPORTANT !

Le nettoyage ne doit pas se faire en cas de risque de givre dans le système de refroidissement puisque la solution avec le produit de nettoyage n'a aucun pouvoir antigel.

### IMPORTANT !

Il est extrêmement important d'utiliser une concentration et un volume exacts de liquide de refroidissement pour remplir le système. Mélanger dans un récipient propre, spécifique, avant le remplissage du système de refroidissement. Faire attention à bien mélanger les fluides.

- 1 Vidanger le circuit de refroidissement. Voir *Liquide de refroidissement, vidange en page 76*.
- 2 Brancher un flexible dans le trou de remplissage du vase d'expansion et rincer avec de l'eau propre, conformément aux spécifications de Volvo Penta, voir le paragraphe « Qualité de l'eau » sous *Données techniques en page 98*, jusqu'à ce que l'eau qui s'écoule soit bien claire.
- 3 Si des impuretés restent après un certain temps de rinçage à l'eau, le nettoyage peut se faire avec du liquide de refroidissement. Passer autrement au point 8 ci-dessous.
- 4 Faire le plein du système de refroidissement avec 15-20 % de liquide de refroidissement concentré. Utiliser uniquement le liquide de refroidissement concentré recommandé par Volvo Penta mélangé avec de l'eau propre.
- 5 Vider le liquide de refroidissement après un 1-2 jours de fonctionnement.  
Enlever le bouchon de remplissage et, éventuellement, le flexible inférieur pour obtenir une vidange plus rapide.  
Pour éviter que les particules détachées se déposent de nouveau dans le système, la vidange doit se faire rapidement, en 10 minutes, sans laisser longtemps le moteur arrêté.
- 6 Rincer immédiatement le système avec de l'eau chaude propre pour éviter que les impuretés ne se déposent de nouveau sur les surfaces propres. Rincer jusqu'à ce que l'eau sortante soit parfaitement propre. Vérifier qu'une éventuelle commande de chauffage est en position de chauffage maximal pendant la vidange.

- 7 Si des impuretés restent après un certain temps de rinçage, le nettoyage peut se faire avec le produit de nettoyage de radiateur Volvo Penta suivi d'un traitement avec le produit neutralisant Volvo Penta. Suivre scrupuleusement les instructions sur l'emballage. Passer autrement au point 8 ci-dessous.
- 8 Lorsque le système de refroidissement est parfaitement propre, fermer les robinets de vidange et les bouchons.
- 9 Faire le plein avec du liquide de refroidissement neuf recommandé par Volvo Penta. Voir *Maintenance en page 72* pour les proportions de mélange et *Niveau du liquide de refroidissement, contrôler et appoint en page 74*.

## Filtre à air de refroidissement

### ⚠ AVERTISSEMENT !

Arrêtez le moteur avant toute intervention.

Un filtre à air de refroidissement qui vient d'être installé réduit la capacité de refroidissement de 4 %.

### Pose

- 1 Faire passer la moitié du filtre sur le carter du ventilateur (comme le montre la figure 1).
- 2 Tourner la moitié du filtre pour que le filtre puisse être monté sans serré sur le carter du ventilateur (voir la figure 2).
- 3 Faire passer l'autre moitié de filtre et les assembler avec l'adhésif (voir la figure 3a).
- 4 Fixer l'adhésif extérieur autour de la grille sur le carter du ventilateur (voir les figures 3b et 3c).

### Dépose et nettoyage

- 1 Déposer le filtre à air de refroidissement.
- 2 Brosser pour enlever le plus gros des salissures, utiliser une brosse douce.
- 3 Rincer le filtre avec de l'eau.

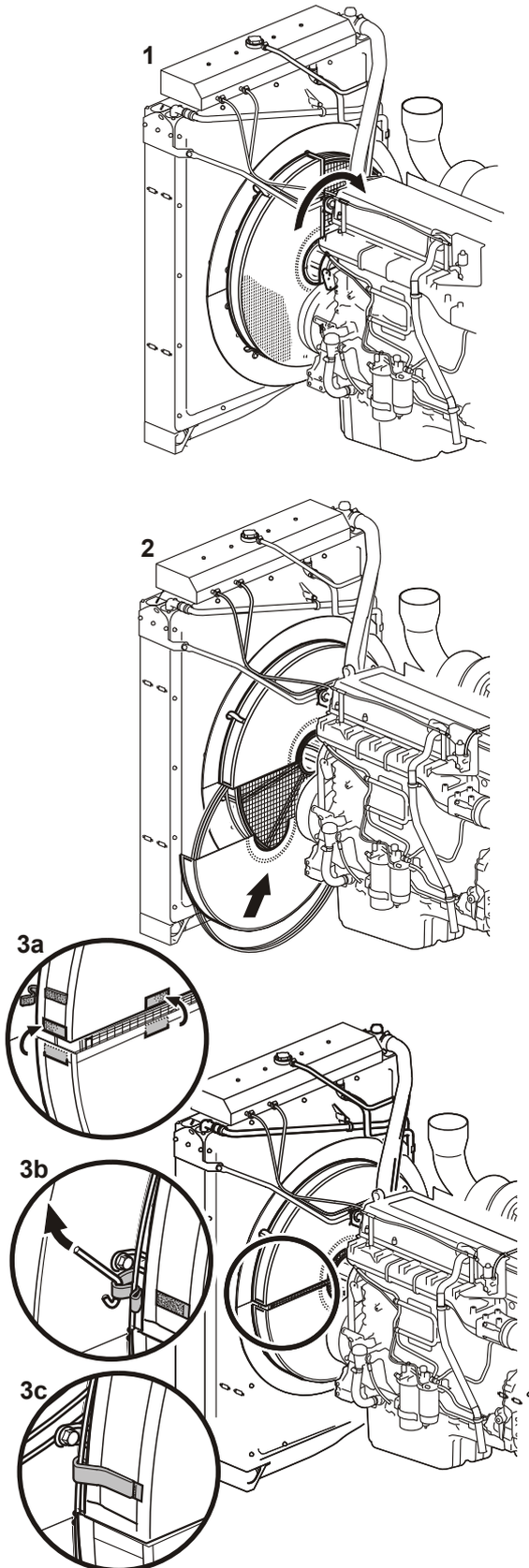
**NOTE !** Si un produit de nettoyage est nécessaire, utiliser en premier un produit de dégraissage écologique (par exemple à la noix de coco). En second, un produit à base de pétrole lampant.

Vaporiser le produit de dégraissage ou l'appliquer avec une éponge, le laisser agir pendant quelques minutes puis rincer avec de l'eau courante.

### IMPORTANT !

Ne pas utiliser d'essence, de vapeur, de nettoyeur haute pression ni d'autres produits de nettoyage.

- 4 Remettre le filtre en place conformément aux instructions.



P0009807

## Systemes d'admission et d'echappement

### Remplissage de solution AdBlue®/DEF

#### ⚠ ATTENTION !

Des projections de solution Adblue®/DEF sur des composants chauds s'evaporent rapidement. Detournez le visage !

#### ⚠ ATTENTION !

Risque de dommages corrosifs.

Un contact avec le fluide peut provoquer des irritations et de la corrosion.

Porter des gants de protection!

Changer les gants et les vêtements qui sont venus en contact avec le liquide.

#### IMPORTANT !

Ne jamais demarrer le moteur si tout autre solution d'AdBlue®/DEF propre a été ajoutée au réservoir.

Lors de l'appoint de la solution d'AdBlue®/DEF, une buse avec fonction d'arrêt intégrée doit être utilisée conformément à la norme ISO 22241. Ces buses sont conçues pour ne pas pour s'adapter à d'autre équipement de remplissage.

Le couvercle du réservoir est bleu et repéré avec le texte « AdBlue/DEF uniquement » pour éviter toute confusion lors du remplissage.

Ne jamais remplir avec une solution d'AdBlue®/DEF autre que celle conforme à l'ISO 22241 telle que spécifiée par Volvo.

Si cette instruction n'est pas suivie, le système d'après traitement peut être endommagé de manière permanente. La puissance du moteur peut aussi être affectée négativement et les composants du moteur risquent de s'endommager. Tout dommage et frais survenant du non respect de cette exigence ne sont pas couverts par les obligations de garantie Volvo Penta. Se reporter au tableau de la page suivante.



P0013245

Si la solution d'AdBlue®/DEF est remplie à partir d'un bidon ou d'une pompe qui ne dispose pas de fonction d'arrêt, il est important de s'assurer que le réservoir n'est pas trop rempli car la solution peut fuir et sortir du tube du reniflard. Si le réservoir est trop rempli et la solution contenue gèle à des températures inférieures à -11 °C (12,2 °F), le réservoir et les flexibles peuvent être définitivement endommagés.

Veiller à ne pas déverser de la solution car elle est extrêmement corrosive sur tout matériau. En cas de déversement, la solution doit être absorbée en utilisant du sable sec ou autre matériau non inflammable et manipulé conformément aux réglementations locales et nationales. Éviter de déverser sur le sol et les allées.

### **IMPORTANT ! Remplissage erroné de diesel ou de solution d'AdBlue®/DEF**

**Un mauvais remplissage de diesel ou de solution d'AdBlue®/DEF dans le mauvais réservoir peut entraîner un endommagement du moteur.**

Afin d'éviter toute confusion, le réservoir d'AdBlue®/DEF a un bouchon de remplissage bleu et une étiquette est fixée sur le réservoir.

#### **Erreur de remplissage de solution d'Ad-Blue®/DEF dans le réservoir de diesel**

- Le moteur ne fonctionnera pas à pleine puissance ou ne fonctionnera pas du tout
- Les injecteurs peuvent être endommagés
- La corrosion dans le système d'échappement entre le turbocompresseur et le système de post traitement.
- Réparations coûteuses

#### **Erreur de remplissage de diesel dans le réservoir de solution d'AdBlue®/DEF**

- Le système de post traitement peut être sérieusement endommagé.
- Le moteur ne répondra plus aux exigences de niveau d'émissions.
- Réparations coûteuses

## Pompe d'AdBlue/DEF, échange de filtre

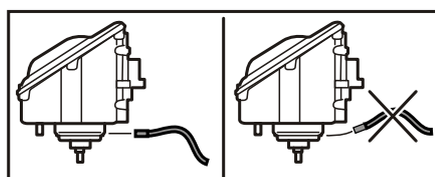
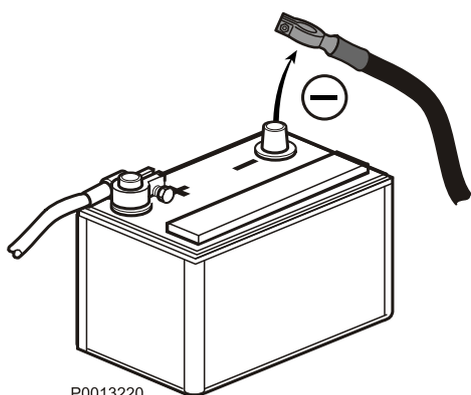
TWD1663GE

### ATTENTION !

Les gants de protection doivent être remplacés. Retirer les vêtements contaminés.

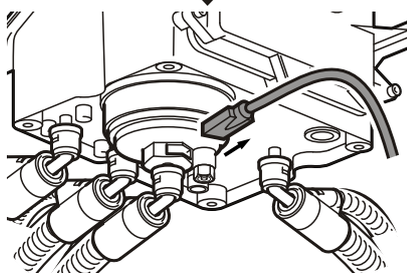
**NOTE !** Attendre au moins deux minutes après l'arrêt du moteur avant de déposer les flexibles de solution d'urée de sorte que le drainage automatique et la dépressurisation du système EATS puisse avoir lieu.

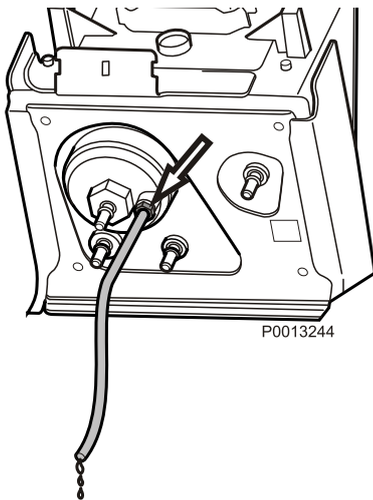
- 1 Arrêtez le moteur.  
Débranchez la borne négative de la batterie.



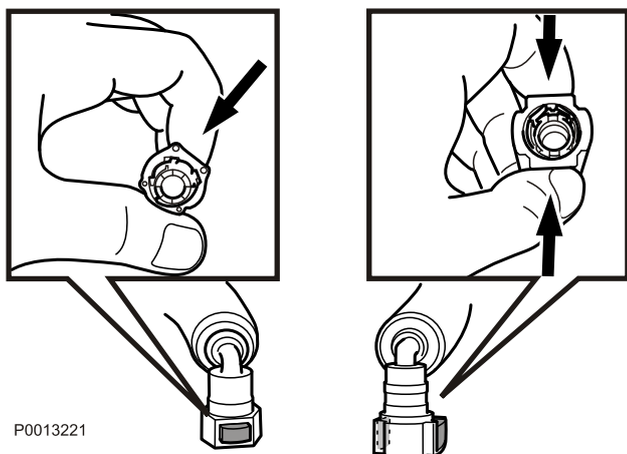
- 2 Déposer le connecteur de la résistance chauffante du couvercle du filtre.

**NOTE !** Sortir entièrement le connecteur.

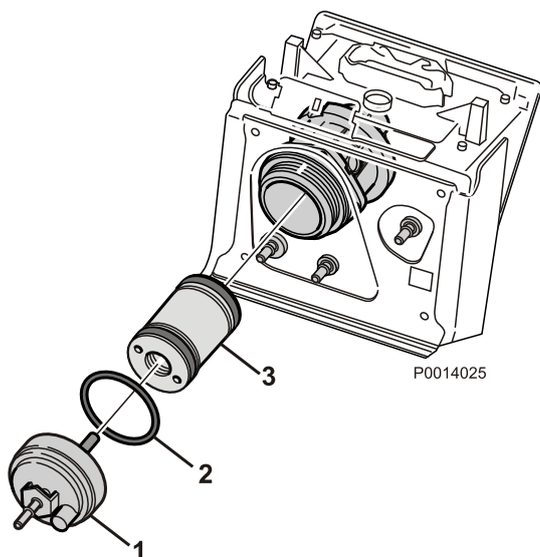




- 3 Placer un récipient de récupération sous l'unité de la pompe.  
Fixer un flexible en plastique sur la vis de purge et ouvrir la vis sur le couvercle du filtre ; laisser le reste de solution s'écouler dans le récipient de récupération.



- 4 Déposer le flexible du couvercle du filtre en enfonçant les dispositifs de verrouillage.



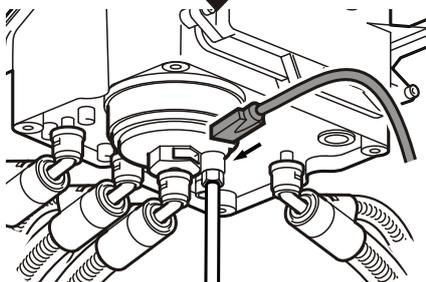
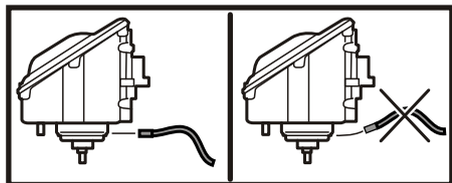
- 5 Déposer le couvercle du filtre (1) de l'unité de la pompe.  
Déposez le filtre (3).

**NOTE !** Si le filtre a été desserré il doit être complètement déposé, même s'il doit être réutilisé, avant de le réinstaller.

- 6 Installer un nouveau joint torique (2) dans le nouveau couvercle du filtre.  
Installer un nouveau filtre dans le couvercle du filtre.  
Installer le filtre et le couvercle dans la pompe.  
Serrer le couvercle du filtre en utilisant un clé dynamométrique.

**NOTE !** Vérifier que le robinet de purge est serré.

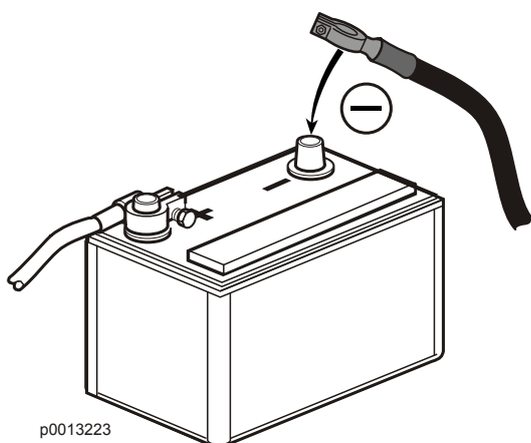
- 7 Réinstallé le flexible du couvercle du filtre. S'assurer que la connexion se verrouille fermement.



P0013243

- 8 Reconnecter le connecteur de résistance chauffante. S'assurer que la connexion se verrouille fermement.

**NOTE !** S'assurer que le connecteur est monté droit.



p0013223

- 9 Connecter la borne négative de la batterie.
- 10 Démarrer le moteur et vérifier qu'il n'y a pas de fuites.
- 11 Effacer tout code de défaut ; se reporter à *Fonction de diagnostic*.
- 12 **NOTE !** Prendre l'équipement et le surplus de solution d'urée et les laisser dans un poste de recyclage pour destruction.

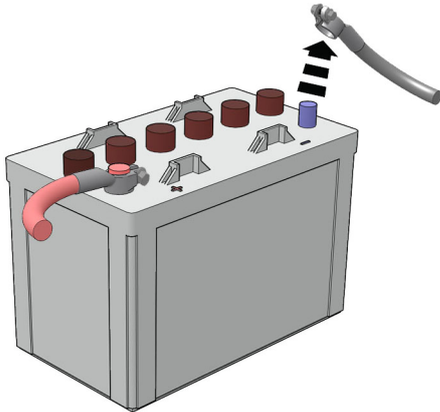
## Pompe d'AdBlue/DEF, échange de filtre

TWD1672GE, TWD1673GE

- 1 Arrêter le moteur.

**NOTE !** Patienter jusqu'à ce que l'unité de pompe ait arrêté de fonctionner, celle-ci exécutant généralement une vidange automatique des flexibles d'AdBlue/DEF.

- 2 Débrancher la borne négative de la batterie.

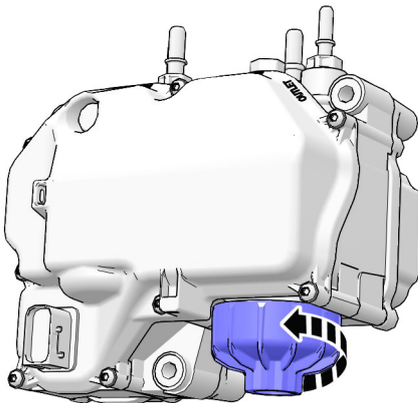


P0019364

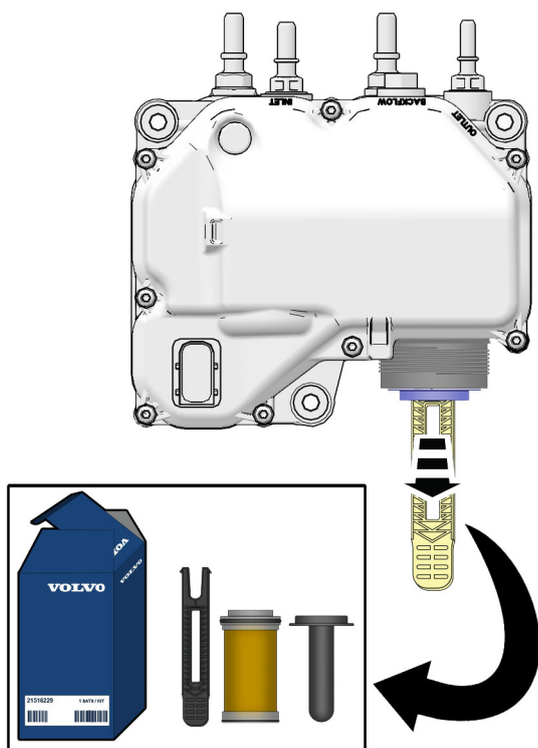
- 3 Placer un récipient sous le couvercle de filtre.

- 4 Retirer le couvercle de filtre

**NOTE !** Utiliser un équipement de sécurité et un récipient certifiés.

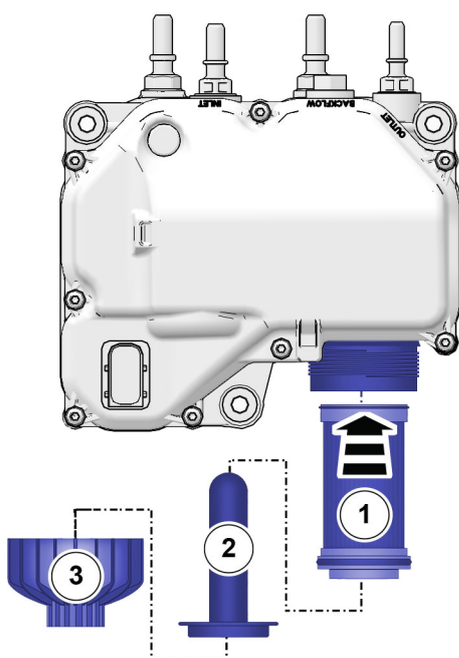


P0019389



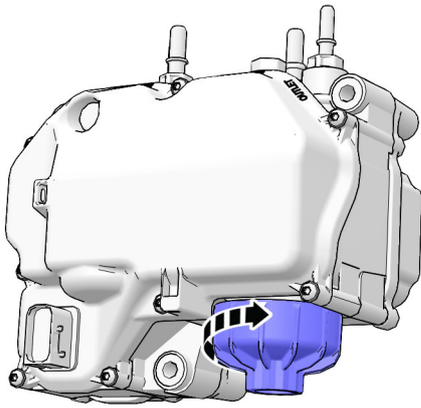
P0019390

- 5 Utiliser l'extracteur (fourni avec le kit de filtre) pour retirer le filtre en appuyant d'abord de manière à ce qu'il traverse le trou du filtre jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 6 Sortir le filtre.



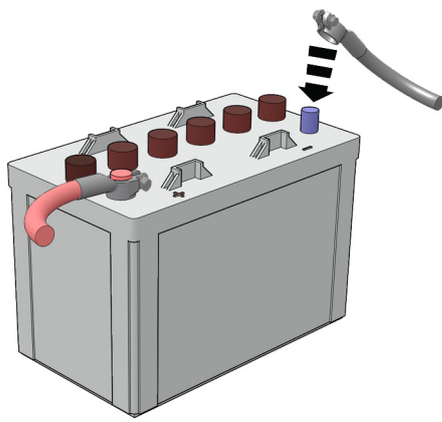
P0019391

- 7 Monter le filtre neuf (1).  
Monter le joint en caoutchouc (2).  
Visser le couvercle de filtre (3).



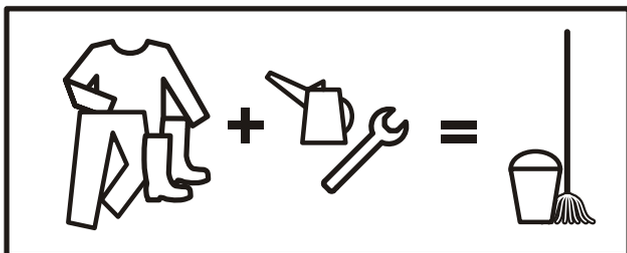
- 8 Serrer le capot.  
**Couple de serrage : 20 (+5) Nm (14.8 +3.68 lbf. ft.)**

P0019392



- 9 Rebrancher la borne négative de la batterie.
- 10 Démarrer le moteur. Vérifier au point de vue fuites ; vérifier la fonctionnalité.
- 11 Effacer les codes de panne.

P0019365



**NOTE !** Prendre soin de l'équipement et de la solution d'AdBlue®/DEF restante.

p0013225

TWD1663GE

## Systeme électrique

Le moteur est équipé d'un système électrique bipolaire avec alternateur CA. La tension du système est de 12 ou 24 V.

### AVERTISSEMENT !

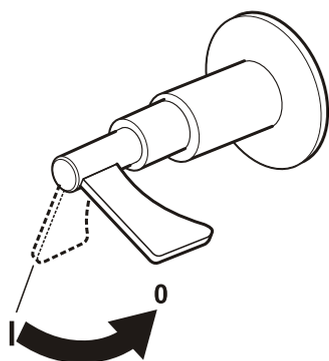
Arrêtez toujours le moteur et coupez le courant avec les coupe-circuits principaux, avant toute intervention sur ce dernier.

## Coupe-circuit principal

### IMPORTANT !

Ne jamais mettre hors tension à l'aide des coupe-circuits principaux lorsque le moteur tourne. L'alternateur et l'électronique risquent autrement d'être sérieusement endommagés.

Les interrupteurs principaux ne doivent jamais être coupés avant l'arrêt complet du moteur. Si le circuit électrique entre l'alternateur et la batterie est coupé lorsque le moteur tourne, l'alternateur et le système électronique risquent d'être gravement endommagés. Pour la même raison, les circuits de charge ne doivent jamais être commutés lorsque le moteur tourne.



P0002576

## Fusibles

Le moteur est équipé d'un fusible de 10 A qui coupe le courant en cas de surcharge.

Le fusible est placé sur le côté gauche du moteur, voir *Emplacement des capteurs*.

Le moteur s'arrête si le fusible se déclenche. Si le fusible saute souvent, il est recommandé de consulter un atelier agréé Volvo Penta qui examinera l'origine de la surcharge.

## Connexions électriques

Vérifier que les connexions électriques sont sèches, non oxydées et bien serrées.



P0002107

## Batterie, entretien

### ⚠ AVERTISSEMENT !

Risque d'incendie et d'explosion. Veillez à toujours tenir la ou les batterie(s) à l'écart d'une flamme nue ou d'étincelles.

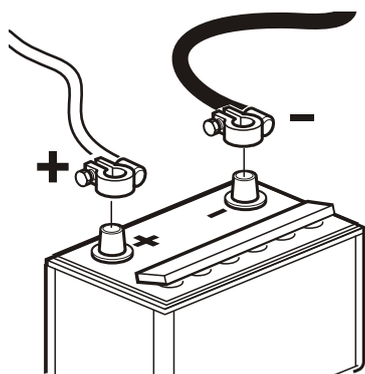
### ⚠ AVERTISSEMENT !

Veillez à ne jamais intervertir les polarités (plus et moins). Risque de formation d'étincelles et d'explosion.

### ⚠ AVERTISSEMENT !

L'électrolyte de batterie contient de l'acide sulfurique fortement corrosif. Protégez toujours la peau et les vêtements lors de charge ou de manipulation des batteries. Utilisez toujours des gants et des lunettes de protection.

En cas de contact d'électrolyte avec la peau, lavez à grande eau avec du savon. En cas de projection dans les yeux, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau et consultez immédiatement un médecin.



P0016902

## Branchement et débranchement de batterie

### Branchement

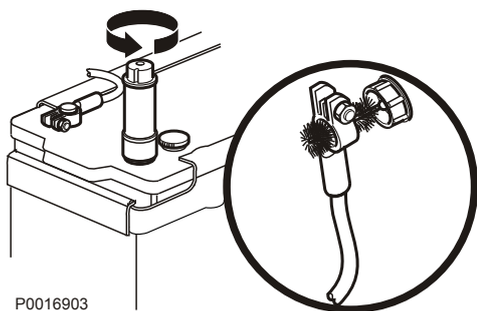
- 1 Raccorder le câble + (rouge) à la borne + de la batterie.
- 2 Brancher ensuite le câble – (noir) à la borne – de la batterie.

### Débranchement

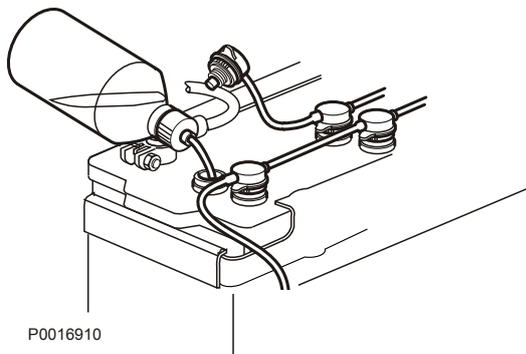
- 1 Débrancher le câble – (noir) de la batterie.
- 2 Débrancher le câble + (rouge) de la batterie.

### Nettoyage

Maintenir les batteries sèches et propres. Des impuretés et de l'oxydation sur la batterie et sur les bornes de la batterie peuvent provoquer des courants de fuite, des chutes de tension et la décharge, surtout par temps humide. Nettoyer les bornes de batterie et les cosse de câble pour enlever l'oxydation, utiliser une brosse en laiton. Bien serrer les cosse de câble et les graisser avec de la graisse spéciale pour cosse ou de la vaseline.



P0016903



P0016910



P0002107

### Appoint

Le niveau d'électrolyte doit venir à 5–10 mm (0.2–0.4") au-dessus des cellules dans la batterie. Remplir d'eau distillée si besoin.

Après l'appoint, la batterie doit être chargée pendant au moins 30 minutes en faisant tourner le moteur au ralenti.

Des instructions spéciales concernent certaines batteries sans entretien et devront être suivies.

### Batterie, charge

#### **AVERTISSEMENT !**

Risque d'incendie et d'explosion. Veillez à toujours tenir la ou les batterie(s) à l'écart d'une flamme nue ou d'étincelles.

#### **AVERTISSEMENT !**

L'électrolyte de batterie contient de l'acide sulfurique fortement corrosif. Protégez toujours la peau et les vêtements lors de charge ou de manipulation des batteries. Utilisez toujours des gants et des lunettes de protection.

En cas de contact d'électrolyte avec la peau, lavez à grande eau avec du savon. En cas de projection dans les yeux, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau et consultez immédiatement un médecin.

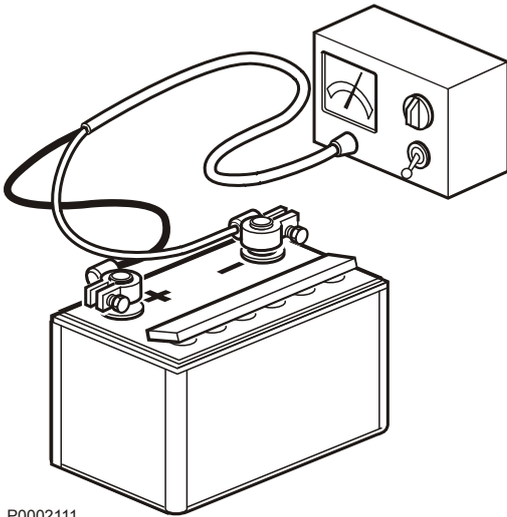
#### **AVERTISSEMENT !**

Veillez à ne jamais intervertir les polarités (plus et moins). Risque de formation d'étincelles et d'explosion.

#### **IMPORTANT !**

Suivre soigneusement les instructions d'utilisation du chargeur. Pour éviter tout risque de corrosion électrochimique en utilisant un chargeur externe, les câbles de batterie devront être débranchés des batteries, avant de brancher le chargeur.

Couper toujours le courant de charge avant de débrancher les pinces de connexion.



P0002111

- Charger les batteries si elles sont déchargées. Dévisser les bouchons à évent durant la charge, sans les retirer de leur emplacement. Assurez une bonne ventilation, particulièrement lors de charge dans un local clos.
- Si le moteur n'est pas utilisé pendant longtemps, les batteries devront être chargées au maximum et, éventuellement, soumises à une charge d'entretien (voir les recommandations du fabricant de batterie). Les batteries sont endommagées si elles restent déchargées, de plus elles risquent de geler par temps froid.
- Des prescriptions spéciales doivent être observées lors de **charge rapide**. Une charge rapide peut raccourcir la durée de vie des batteries et doit donc être évitée.

# Conservation

Pour empêcher tout endommagement du moteur et de tout autre équipement pendant de longues périodes sans activité (2 mois et plus), il doit être préservé. Il est extrêmement important que la préservation soit effectuée correctement, et pour cette raison nous avons établi une liste de vérification abordant les points les plus importants. Avant de mettre un moteur hors activité pendant de longues périodes, il doit être vérifié par un concessionnaire Volvo Penta pour détecter tout besoin de rénovation ou réparation requis.

## ⚠ ATTENTION !

Veillez lire minutieusement le chapitre « Entretien » avant de commencer. Il contient des informations qui vous permettront d'effectuer les opérations d'entretien et de maintenance de manière sûre et correcte.

## ⚠ AVERTISSEMENT !

Les huiles de conservation sont potentiellement inflammables et quelques-unes d'entre elles sont de plus dangereuses à inhaler. Assurez une bonne ventilation. Utilisez un masque de protection lors de pulvérisation.

## IMPORTANT !

Rappelez-vous de prendre les points suivants en compte lors du nettoyage au jet haute pression : Ne jamais orienter les jets haute pression directement sur les joints, flexibles en caoutchouc ou composants électriques. Ne jamais utiliser la fonction haute pression lors du lavage du moteur.



P0002089

- **Pour des immobilisations allant jusqu'à 8 mois :**  
Changer l'huile et le filtre à huile du moteur, puis faire tourner le moteur jusqu'à ce qu'il soit chaud.  
**Pour des immobilisations supérieures à 8 mois :**  
Conserver les circuits de lubrification et de carburant avec de l'huile de conservation. Consulter la section *Conservation des circuits de lubrification et de carburant pour des immobilisations supérieures à 8 mois*.
- S'assurer que les propriétés anti-gel du liquide de refroidissement sont appropriées.. Faire l'appoint le cas échéant.  
Sinon, vous pouvez vidanger le liquide de refroidissement (ainsi que le filtre de liquide de refroidissement).
- Vidanger toute eau et contamination des filtres à carburant et du réservoir de carburant. Remplir le réservoir de carburant entièrement pour éviter toute formation de condensation.
- Débrancher les câbles de batterie, nettoyer et charger les batteries. Procéder à une charge d'entretien des batteries alors que l'équipement est stocké.  
**Une batterie mal chargée peut geler et éclater.**
- Nettoyer l'extérieur du moteur. Ne pas utiliser de laveur haute pression pour nettoyer le moteur. Faire des retouche de peinture avec la peinture d'origine de Volvo Penta.
- Vérifier et protéger contre la rouille tous les câbles de commande.
- Mettre une note sur le moteur comportant la date, le type de conservation et l'huile de conservation utilisée.
- Couvrir le filtre à air, le tuyau d'échappement et le moteur si nécessaire.

## Sortie du stockage

- Déposer toute couverture du moteur, du filtre à air et du tuyau d'échappement.
- Remplir le moteur avec de l'huile du bon grade, si nécessaire, consulter *données techniques, circuit de lubrification*. Installer un filtre à huile neuf si le filtre n'a pas été changé pendant la conservation.
- Installer des nouveaux filtres à carburant et purger le circuit de carburant.
- Vérifier la/les courroie(s) de transmission.
- Vérifier l'état des flexibles en caoutchouc et resserrer les colliers de serrage des flexibles.
- Fermer les vannes de purge et installer tous bouchons de purge.
- Vérifiez le niveau du liquide de refroidissement. Faire l'appoint le cas échéant.
- Brancher les batteries chargées complètement.
- Démarrer le moteur et le faire chauffer au ralenti haut sans charge.
- Vérifier qu'il n'y a pas de fuite d'huile, de carburant ou de liquide de refroidissement.

## La conservation des circuits de carburant et de lubrification pour des immobilisations supérieures à 8 mois :

- Vidanger l'huile du moteur et le remplir avec de l'**huile de conservation\*** juste au-dessus du repère MIN sur la jauge à huile.
- Connecter les flexibles d'aspiration et de retour du carburant à un jerrican plein contenant 1/3 d'**huile de conservation\*** et 2/3 de diesel.
- Purger le système de carburant.
- Démarrer le moteur et le faire tourner au ralenti haut jusqu'à ce que près de 2 litres (0,6 US gal) de liquide du jerrican soient utilisés. Arrêter le moteur et reconnecter les conduites d'aspiration et de retour de carburant.
- Vidanger l'huile de conservation du moteur.
- Suivre les autres instructions de la page précédente.

\* Les huiles de conservation sont vendues par les fabricants d'huile.

# Données techniques

## Moteur

Désignation	TWD1663GE
Puissance, primaire/réserve	Reportez-vous à la documentation de vente
Couple, Primaire/Réserve	Reportez-vous à la documentation de vente
Nbre de cylindres	6
Alésage, mm (pouce)	144 (5.67)
Course, mm (pouce)	165 (6.50)
Cylindrée, litre (pouces <sup>3</sup> )	16,12 (983.9)
Poids à sec, kg (lbs)	1700 (3748)
Poids avec liquides, kg (lbs)	1770 (3902)
Ordre d'allumage	1-5-3-6-2-4
Taux de compression	16,5:1
Régime de ralenti bas, tr/min.	900
Régime de ralenti haut, tr/min	1800

Désignation	TWD1672GE, TWD1673GE
Puissance, primaire/réserve	Reportez-vous à la documentation de vente
Couple, Primaire/Réserve	Reportez-vous à la documentation de vente
Nbre de cylindres	6
Alésage, mm (pouce)	144 (5.67)
Course, mm (pouce)	165 (6.50)
Cylindrée, litre (pouces <sup>3</sup> )	16,12 (983.9)
Poids à sec, kg (lbs)	1810 (3990)
Poids avec liquides, kg (lbs)	1890 (4167)
Ordre d'allumage	1-5-3-6-2-4
Taux de compression	16,8:1
Régime de ralenti bas, tr/min.	900
Régime de ralenti haut, tr/min	1800

## Systeme de lubrification

<b>Huile</b>	
Contenance d'huile, y compris filtres à huile, env. :	48 litres (12.68 US gal)
<b>Pression d'huile, moteur chaud :</b>	
au régime de service	300-650 kPa (44-94 psi)
<b>Filtre à huile</b>	
Filtre à passage intégral	2
Filtre by-pass	1
<b>Pompe à huile de lubrification</b>	
Type	Entraînement par pignon

### Recommandations concernant l'huile

Qualité d'huile	Intervalles des vidanges d'huile, suivant la première des clauses
VDS-3	500 heures ou 12 mois

**NOTE !** La teneur en soufre dans le carburant ne doit pas dépasser 15 ppm.

**NOTE !** Une huile à base minérale, 100 % synthétique ou semi-synthétique, peut être utilisée à condition qu'elle réponde aux exigences de qualité.

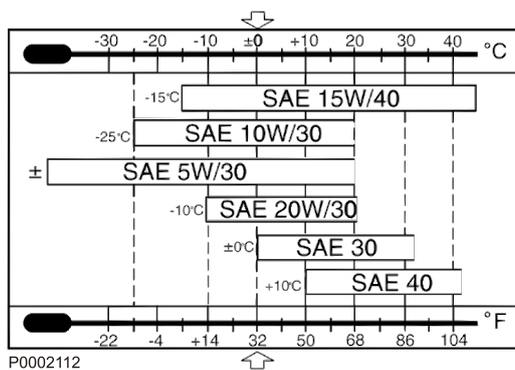
**VDS = Volvo Drain Specification**

### Viscosité

Choisir la viscosité selon le tableau.

Les valeurs de température indiquées s'appliquent à des températures extérieures stables.

\* SAE 5W/30 concerne des huiles synthétiques ou semi-synthétiques.



## Systeme d'alimentation

<b>Pompe d'alimentation</b>	
Pression d'alimentation à 6900 tr/min	min 100 kPa (14.5 psi)
Pression d'alimentation à 1800 tr/min	min 300 kPa (43,5 psi)
Pression d'alimentation en charge maximale	min 300 kPa (43,5 psi)
<b>Soupape de dérivation</b>	
Pression d'ouverture	400-550 kPa (58–80 psi)

### Spécifications du carburant

Le carburant doit être conforme aux normes nationales et internationales relatives aux carburants commercialisés, tels que :

**EN 590** (avec exigences environnementales et de caractéristiques de tenue au froid adaptées au niveau national)

**ASTM D 975 No. 1-D et 2-D**

**JIS KK 2204**

**Teneur en soufre** : Se conformer aux exigences légales de chaque pays, cependant la teneur en soufre ne doit pas dépasser 15 ppm.

**NOTE !** Pour le TWD1672GE et le TWD1673GE, seul le standard de carburant ASTM D 975 est autorisé.

#### IMPORTANT !

L'utilisation d'un carburant non conforme aux exigences susmentionnées pourrait endommager le système SCR. Tous les dommages et frais survenant du non respect des exigences susmentionnées ne sont pas couverts par les obligations de garantie Volvo Penta.

Ne jamais démarrer le moteur si un carburant inapproprié a été rempli par erreur.

### Biodiesel (FAME)

Les esters à base d'huile végétale (esters méthyliques d'acides gras, EMAG ou FAME), également connus sous le nom de biodiesel, sont de plus en plus disponibles comme carburant pour les moteurs diesel. Volvo Penta accepte la même teneur en FAME qui est appliquée pour les principaux carburants routiers conformément à EN 590 ASTM D975, c'est-à-dire aujourd'hui jusqu'à 7%.

#### NOTE !

Une teneur en FAME plus élevée aura un impact négatif sur les performances, les émissions et la consommation de carburant et cela aura un effet négatif sur le fonctionnement du système d'épuration des gaz d'échappement.

#### NOTE !

Les moteurs utilisés pour des applications d'urgence, par exemple des groupes électrogènes de secours, doivent uniquement fonctionner avec du carburant diesel normal, avec une teneur en FAME minimale.

#### NOTE !

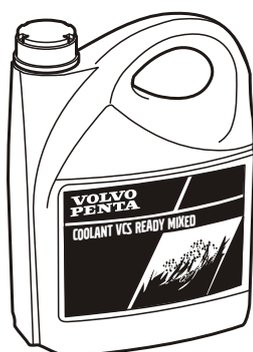
En cas de problèmes de démarrage à froid, utiliser du carburant diesel. Ne pas utiliser de mélanges FAME en dessous de -10 °C.

#### NOTE !

Les huiles animales ou végétales pures ne sont pas conformes à la norme EN 14214 et ne doivent pas être utilisées comme carburant, ni être mélangées aux carburants.

## Système de refroidissement

Type	Surpression, fermé
Clapet de surpression, pression d'ouverture maxi	75 kPa (10.88 PSI)
Quantité de liquide de refroidissement (moteur) :	33 liter (8,72 US gal)
Quantité de liquide de refroidissement (moteur, radiateur et durites) :	95 liter (25.1 US gal)
Thermostat, nombre	1 unité
Thermostat, température d'ouverture :	82 °C (179,6 °F)



P0013077

### Liquide de refroidissement

Le liquide de refroidissement VCS de Volvo Penta et le mélange prêt à l'emploi VCS Ready Mixed (jaune) sont basés sur une Technologie à base d'acides organiques, dite OAT.

Le liquide de refroidissement de Volvo Penta et le liquide de refroidissement prêt à l'emploi (vert) sont constitués à base de silicate.

### IMPORTANT !

Ne pas mélanger différents types de liquide de refroidissement.

## Rapport de mélange (qualité de l'eau)

### ASTM D4985:

Particules solides totales	<340 ppm
Dureté totale	<9,5° dH
Chlore	<40 ppm
Sulfate	<100 ppm
Valeur pH	5,5–9
Silicium (selon ASTM D859)	<20 mg SiO <sub>2</sub> /l
Fer (selon ASTM D1068)	<0,10 ppm
Manganèse (selon ASTM D859)	<0,05 ppm
Conductibilité (selon ASTM D1125)	<500 µS/cm
Contenu organique, COD <sub>Mn</sub> (selon ISO8467)	<15 mg KMnO <sub>4</sub> /l



P0002094

## Système électrique

Tension du système	24 V
Alternateur:	
tension/intensité maxi	28 V/80 A
puissance, env.	2200 W
Alternateur de remplacement (équipement supplémentaire) :	
tension/intensité maxi	28 V/110 A
puissance, env.	2 800 W
Capacité des batteries	2 de 12 V branchées en série, 220 Ah max.
Densité d'électrolyte à +25 °C:	
batterie entièrement chargée	1,28 g/cm <sup>3</sup> (1,24 g/cm <sup>3</sup> )*
la batterie doit être chargée à	1,20 g/cm <sup>3</sup> (1,20 g/cm <sup>3</sup> )*

\* Note : Concerne les batteries avec électrolyte pour pays tropicaux.

## Numéros d'identification

**NOTE !** Les étiquettes du moteur sont disposées sur le dessus du cache-culbuteur.



P0015924

- A Désignation du moteur
- B Numéro de spécification
- C Numéro de série

VOLVO PENTA		AB VOLVO PENTA
EMISSION CONTROL INFORMATION		
ENGINE FAMILY:	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="F"/>
POWER CATEGORY:	<input type="text" value="C"/>	
DATE OF MANUFACTURE:	<input type="text" value="D"/>	
EXHAUST EMISSION CONTROL SYSTEM:	<input type="text" value="H"/>	
ULTRA LOW SULPHUR FUEL ONLY MAX 15 PPM SULPHUR		<input type="text" value="G"/>
THIS ENGINE COMPLIES WITH U.S. EPA REGULATION FOR <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NON ROAD DIESEL ENGINES.		
THIS ENGINE COMPLIES WITH CALIFORNIA REGULATIONS FOR <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OFF-ROAD DIESEL ENGINES.		
		VP: <input type="text" value="A"/>

P0018882

- A Numéro de pièce de l'étiquette
- B Famille de moteur
- C Catégorie de puissance
- D Date de fabrication (mm-aa)
- E Année du modèle
- F Alternateur (pour les moteurs à alternateurs et autres applications)
- G Vitesse constante (uniquement utilisé pour les applications à vitesse constante)
- H Système de contrôle des émissions d'échappement

# VOLVO PENTA

Déclaration d'installation de la quasi-machine conformément à  
la Directive UE 2006/42/EC

## Fabricant du moteur :

AB Volvo Penta  
Gropégårdsgatan, SE 405 08 Gothenburg, Suède

Description du moteur diesel à 4 cycles. Types de moteur couverts par cette déclaration :

TAD540VE	TAD840VE	TAD940VE	TAD1140VE	TAD1340VE	TAD1341GE	TAD1640VE-B	TAD1640GE
TAD541VE	TAD841VE	TAD942VE	TAD1141VE	TAD1341VE	TAD1342GE	TAD1641VE	TAD1641GE
TAD542VE	TAD842VE	TAD943VE	TAD1142VE	TAD1342VE	TAD1343GE	TAD1641VE-B	TAD1642GE
TAD550VE	TAD843VE	TAD950VE	TAD1150VE	TAD1343VE	TAD1344GE	TAD1642VE	TAD1650GE
TAD551VE	TAD850VE	TAD951VE	TAD1151VE	TAD1344VE	TAD1345GE	TAD1642VE-B	TAD1651GE
TAD552VE	TAD851VE	TAD952VE	TAD1152VE	TAD1345VE	TAD1350GE	TAD1643VE	TWD1643GE
TAD570VE	TAD852VE	TAD940GE	TAD1170VE	TAD1350VE	TAD1351GE	TAD1650VE	TWD1652GE
TAD571VE	TAD853VE	TAD941GE	TAD1171VE	TAD1351VE	TAD1352GE	TAD1650VE-B	TWD1653GE
TAD572VE	TAD870VE		TAD1172VE	TAD1352VE	TAD1353GE	TAD1651VE	TWD1663GE
	TAD871VE			TAD1353VE	TAD1354GE	TAD1660VE	TWD1672GE
	TAD872VE			TAD1360VE	TAD1355GE	TAD1661VE	TWD1673GE
	TAD873VE			TAD1361VE	TAD1371VE	TAD1662VE	
				TAD1362VE	TAD1372VE	TAD1670VE	
				TAD1363VE	TAD1373VE	TAD1671VE	
				TAD1364VE	TAD1374VE	TAD1672VE	
				TAD1365VE	TAD1375VE		

Les exigences fondamentales en termes de santé et de sécurité appliquées et remplies par les moteurs sus-mentionnés sont décrites dans les éléments suivants en Annexe I :

1.1.3, 1.1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.13, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.4, 1.7.1, 1.7.1.1, 1.7.1.2, 1.7.4, 1.7.4 et 1.7.4.3.

Les documents techniques pertinents sont compilés comme décrit dans la section B de l'Annexe VII.

Les informations pertinentes concernant la quasi-machine seront fournies sous une forme appropriée sur demandes justifiées des autorités nationales compétentes. L'individu autorisé à compiler les documents techniques pertinents est le signataire de la présente déclaration.

Les normes harmonisées appliquées sont :

EN ISO 12100-1 : La sécurité de la machine - concepts de base, principes généraux de conception - Section 1 : Terminologie de base. méthodologie.

EN ISO 12100-2 : La sécurité de la machine - concepts de base, principes généraux de conception - Section 2 : principes techniques.

EN 1679-1 : Moteurs à combustion interne alternatifs - Sécurité - Section 1 : Moteurs à allumage par compression.

La quasi-machine se conforme également à la Directive pertinente suivante :

2004/108/EC – Directive de compatibilité électromagnétique (CEM).

Normes appliquées : EN 61000-6-1, EN 6100-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 12895, EN-ISO 14982 et EN 13309.

Pour les moteurs équipés d'un système Volvo Penta de Marche/Arrêt, la responsabilité de la sécurité fonctionnelle du système revient au fabricant de la machine réalisant l'intégration.

Les moteurs couverts par la présente déclaration ne peuvent pas être mis en service avant que la machine entière dans laquelle ils doivent être installés n'ait été déclarée conforme aux dispositions de la Directive 2006/42/EC sur les machines.

## Nom et fonction :

Jonas Holmberg, Lois et Réglementations  
(L'identité de l'individu autorisé à signer pour le compte du fabricant du moteur ou son représentant autorisé.)

## Signature et fonction :



Date et lieu d'établissement : (aaaa-mm-jj) 2014-12-16 Gothenburg

LR-06/14-01



A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

# Index alphabétique

<b>A</b>			
Alarmes.....	37	Niveau du liquide de refroidissement, contrôler et appoint.....	74
Après l'arrêt du moteur.....	40	Numéros d'identification.....	100
Arrêter le moteur.....	39	<b>O</b>	
Avant l'arrêt du moteur.....	39	Orientation.....	63
Avant le démarrage.....	33	<b>P</b>	
Avertissement et incitation d'intervention SCR.....	48	Pilotage.....	38
<b>B</b>		Pompe d'AdBlue/DEF, échange de filtre.....	83, 86
Batterie, charge.....	91	Préfiltre à carburant, échange.....	70
Batterie, entretien.....	90	Purge de le produit de condensation, système d'alimentation.....	69
Bouton d'arrêt supplémentaire.....	39	Purge du système d'alimentation.....	71
<b>C</b>		<b>R</b>	
Carence en qualité et défauts de composant.....	49	Rapport de mélange (qualité de l'eau).....	98
CIU (Control Interface Unit).....	32, 44	Refroidisseur d'air de suralimentation, nettoyage externe.....	76
Connexions électriques.....	89	Remplissage de solution AdBlue®/DEF.....	81
Coupe-circuit principal.....	89	Réservoir.....	14
Courroie d'alternateur, remplacement.....	66	<b>S</b>	
Courroie d'entraînement et courroie d'alternateur, inspection.....	65	Stimulations EATS.....	50, 51
Courroies d'entraînement, remplacement.....	65	Symboles de mise en garde.....	48
<b>D</b>		Système d'alimentation.....	69, 97
DCU (Unité de commande afficheur).....	34, 42	Système de lubrification.....	67, 96
DCU II (Unité de commande afficheur).....	24, 35, 45	Système de refroidissement, nettoyage.....	78
Démarrage à l'aide de batteries auxiliaires.....	36	Systèmes d'admission et d'échappement.....	81
Démarrage par froid intense.....	35	<b>T</b>	
DU (Afficheur).....	28, 43	Tubulure d'air de suralimentation, vérifier l'étanchéité.....	65
<b>E</b>		<b>U</b>	
EATS (Système de post traitement de l'échappement).....	11	Unité de commande afficheur.....	18
<b>É</b>		Utilisation à faible charge.....	38
Échange du filtre à carburant.....	70	<b>V</b>	
<b>E</b>		Viscosité.....	96
Effacement des codes d'anomalie.....	45	Vue d'ensemble.....	12, 13
EMS (gestion électronique du moteur).....	10		
<b>F</b>			
Filtre à air de refroidissement.....	80		
Filtre à air, vérifier et remplacer.....	64		
Filtre à huile / Filtre de dérivation, remplacement.....	68		
Filtre du liquide de refroidissement, remplacement.....	77		
Fonctionnement.....	16		
<b>H</b>			
Huile moteur, vidange.....	68		
<b>I</b>			
Instruments Easy Link.....	32, 44		
<b>L</b>			
Lecture des instruments.....	37		
Liquide de refroidissement, vidange.....	76		
Localisation de panne.....	46		
<b>M</b>			
Méthode de démarrage.....	34		
Moteur.....	9, 95		
Moteur, généralités.....	64		
<b>N</b>			
Ne jamais utiliser un aérosol de démarrage.....	36		



A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for handwriting practice.



