



Volvo Trucks. Driving Progress

# CONTRAT D'ENTRETIEN VOLVO

**MAINTENANCE PRÉVENTIVE, UN PLAN D'ENTRETIEN ET CONNECTIVITÉ**  
SUR NOTRE GAMME COMPLÈTE DE MODÈLES

The background of the lower half of the page is a dark blue field filled with numerous 3D geometric shapes, primarily triangles and pyramids, in various shades of blue and white. These shapes are scattered and appear to be floating or falling, creating a dynamic and abstract visual effect.

**BLUE**

# MAÎTRISEZ VOS COÛTS CONTRAT VOLVO BLUE

Du fait que la maintenance préventive s'effectue dans le cadre d'un plan d'entretien en combinaison avec la connectivité, le temps de fonctionnement du véhicule augmente. Cela rend l'exploitation plus rentable à long terme.

## **UNE PLUS-VALUE POUR VOTRE CAMION ET VOTRE ENTREPRISE.**

En coordonnant avec vous tous les travaux sur votre camion et en répondant à vos besoins, nous réduisons les perturbations au sein de votre entreprise à un minimum.

Tous nos techniciens sont qualifiés, n'utilisent que des pièces d'origine Volvo et ont accès à tous les outils spéciaux nécessaires. Ils entreprennent toutes les mesures requises

dans le cadre du Service Volvo Original, pour assurer mobilité et disponibilité opérationnelle afin que votre camion soit en parfait état lorsqu'il quitte notre atelier.

Cela vous permet d'économiser du temps et des efforts, de plus vous profitez d'un meilleur contrôle des coûts – et bénéficiez de coûts d'exploitation réduits, parce que votre véhicule roule sans problèmes et doit être amené moins souvent à l'atelier.

## **CONTRAT D'ENTRETIEN VOLVO BLUE - PRINCIPAUX AVANTAGES:**

- **Mobilité maximale possible**
- **Maintenance préventive et plan d'entretien**
- **Coûts d'exploitation réduits**
- **Le véhicule est toujours en parfait état**
- **Connectivité /Accès de l'atelier à distance**
- **Nettoyage FAP**



# CONTRAT D'ENTRETIEN VOLVO BLUE

## MAINTENANCE PRÉVENTIVE\*

- Remplacement du tendeur de la courroie d'alternateur
- Remplacement des charbons d'alternateur ou régulateur
- Remplacement du filtre de climatisation
- Remplacement de la courroie d'alternateur
- Remplacement du dessiccateur d'air et de la cartouche de dessiccateur
- Entretien de base et entretien annuel incl. maintenance préventive du véhicule
- Lubrification de la cabine
- Remplacement de l'huile d'essieu
- Remplacement de l'huile moteur et filtre
- Remplacement de l'huile de boîte de vitesses et filtre
- Graissage du châssis
- Remplacement du régulateur de charge
- Remplacement du liquide de refr. et remplacement filtre de liquide de refr.
- Remplacement de la courroie ventil.
- Remplacement tendeur courroie ventil.
- Remplacement filtre de servodirection
- Remplacement filtre aération du réservoir
- Remplacement élément filtre à air
- Remplacement filtre séparateur d'eau
- Remplacement du filtre à carburant
- Vidange d'huile essieu avant entraîné (en fonction de l'équipement)
- Vidange entr. d'essieu
- Nettoyage du filtre à particules (FAP)
- Remplacement de l'huile du Retarder
- Calibrage du tachygraphe
- Réglage des soupapes et unités injecteur-pompe
- Contrôle et resserrage des écrous de roues

## Essai routier

- Contrôle après l'essai routier
- Contrôle après le démarrage
- Contrôle pendant l'essai routier
- Contrôle de la régulation du niveau de la suspension pneumatique
- Contrôle des ceintures de sécurité
- Contrôle des témoins d'avertissement et de contrôle
- Brancher et débrancher l'appareil de diagnostic

## Contrôles de l'extérieur

- Contrôle du système AdBlue
- Contrôle de l'arrivée d'air et des déflecteurs de vent
- Contrôle du jeu axial de la barre en V
- Contrôle de la batterie: encrassement, perte d'acide, fixation, niveau d'acide, connexions et boîtier de batterie

- Contrôle du liquide de refroidiss. antigel et niveau de liquide de refr.
- Contrôle du niveau d'huile moteur
- Contrôle du niveau de liquide de lave-glace et de lave-phares
- Contrôle du réservoir à carburant, tuyaux, aération et fixations
- Contrôle des projecteurs, lampes et réflecteurs
- Contrôle des amortisseurs arrière
- Contrôle des roues arrière
- Contrôle des roulements deroues arrière
- Contrôle du réservoir de liquide de refroidissement, condenseur, tuyauteries et flexibles,
- Contrôle d'étanchéité servopompe, raccords/ tuyauteries hydrauliques et boîtier de direction
- Contrôle du silencieux de régulateur de pression
- Contrôle de la pression des pneus
- Contrôle de l'usure des pneus

## Compartment moteur

- Contrôle du compresseur de climatisation
- Contrôle du canal d'aspiration entre entrée d'air et turbocompresseur
- Contrôle de la courroie d'entraînement et du tendeur de courroie
- Contrôle d'étanchéité du moteur, prise de force côté moteur et compresseur
- Contrôle des supports moteur
- Contrôle de l'isolation phonique du moteur
- Contrôle des conduites et tuyaux de carburant
- Contrôle d'étanchéité du système d'échappement
- Contrôle des flexibles et de la tuyauterie du refroidisseur d'air
- Contrôle des connexions électriques et câbles d'alternateur, démarreur et agrégat de préchauffage
- Contrôle du radiateur, flexibles et tuyauterie
- Contrôle du ventilateur, de la buse et de la virole de ventilateur avec joint en caoutchouc
- Contrôle du niveau d'huile hydraulique de la servodirection
- Nettoyage du moteur dans le cadre de l'entretien annuel

## Lubrification, contrôle des niveaux d'huiles et de liquides

- Lubrification de la cabine
- Contrôle du niveau d'huile de boîte de vitesses
- Contrôle du niveau d'huile de l'essieu arrière

- Contrôle des arbres articulés et joints de cardan, joints coulissants et paliers supports
- Contrôle de l'aération de l'essieu arrière
- Contrôle d'étanchéité de l'essieu arrière et réducteurs dans les moyeux
- Contrôle de l'aération de la boîte de vitesses et de la prise de force
- Graissage du crochet d'attelage
- Graissage de la sellette d'attelage

## Suspension avant, boîtier de direction

- Contrôle des amortisseurs avant
- Contrôle des roues avant
- Contrôle des roulements de roues avant
- Contrôle du palier d'axe d'accouplement
- Contrôle de la tringlerie de direction

## Contrôles sous le véhicule

- Contrôle des coussins d'air de la suspension
- Contrôle de la barre stabilisatrice
- Contrôle des étriers et disques de frein
- Contrôle des garnitures de frein
- Cadre de châssis et traverses
- Contrôle des conduites et tuyaux d'air comprimé
- Contrôle des tuyaux d'échappement et silencieux ou filtre à particules
- Contrôle d'étanchéité du capteur de vitesse du véhicule
- Contrôle des ressorts et boulons en U

## CONNECTIVITÉ

- Cartouche de dessiccateur d'air\*\*
- État de charge de la batterie\*\*
- Usure des garnitures de freins\*\*
- Usure des disques d'embrayage\*\*
- Heures de fonctionnement du moteur
- Consommation de carburant
- Poids total roulant\*\*
- Topographie\*\*
- VAS On Call\*\*
- Kilométrage du véhicule
- Date probable de vidange d'huile\*\*
- Conditions des routes\*\*
- Features online\*\* (logiciel activé via accès à distance, diagnostic à distance)

## Rapports d'essai

- Limiteur de vitesse

\* Selon le plan d'entretien convenu au préalable

\*\* Uniquement pour FH et FM

## OPTIONS DE CONTRAT POSSIBLES

- Inspection ADR
- Maintenance d'équipements supplémentaires
- Maintenance d'équipements hydrauliques
- Maintenance équipements frigorifiques
- Maintenance de la ridelle élévatrice
- Entretien en dehors des heures de travail normales
- Réglage des roues et de l'essieu pour réduire la consommation de carburant

L'offre peut varier localement. Vos obtiendrez une liste détaillée auprès de votre interlocuteur Volvo. Les conditions générales s'appliquent.



# NOUS CONTACTER ET EN APPRENDRE PLUS

Apprenez davantage sur tous nos contrats d'entretien:  
Parlez à votre concessionnaire ou visitez notre page d'accueil  
[volvotrucks.ch](http://volvotrucks.ch).

# BLUE

**VOLVO**

Volvo Truck Corporation  
[www.volvotrucks.ch](http://www.volvotrucks.ch)