



CATALOGUE AGRIDIAGinfo

CV AGV OHW MHE marine



Pack CV

Véhicules utilitaires



LEADER EN INFORMATIONS TECHNIQUES AVANCÉES POUR VÉHICULES UTILITAIRES

Jaltest infoweb est un programme d'informations techniques, spécialement conçu pour les ateliers effectuant des services de réparation et d'entretien sur une large gamme de véhicules utilitaires tels que camions, autobus, remorques, semi-remorques, véhicules légers et camionnettes pick-up.

Grâce à sa facilité d'utilisation et à son interface intuitive, Jaltest infoweb améliore l'efficacité des réparations, offrant un accès rapide à des informations techniques précises et complètes.

COUVERTURE



Camions



Remorques



Autobus



Véhicules utilitaires
légers



Fabricants
légers



JALTEST INFOWEB EN CHIFFRES



6400

MODÈLES

34267

DONNÉS
TECHNIQUES

233

MARQUES

31789

SYSTÈMES

35079

SCHÉMAS

LANGUES

Jaltest infoweb est disponible en **13 langues**, offrant une flexibilité d'utilisation pour les ateliers à travers le monde

EN

FR

US

ES

DE

IT

NL

RU

CS

PL

PT

EL

FI



TROIS MISES À JOUR ANNUELLES

POURQUOI CHOISIR JALTEST INFOWEB ?

Jaltest infoweb vous permet de bénéficier d'un avantage concurrentiel unique en tant que mécanicien ou atelier spécialisé dans les véhicules utilitaires. Voici ce qui fait la différence :

Facilité d'utilisation

Accès rapide aux informations techniques, facilitant la navigation et l'utilisation.

Diagnostic précis

Résolution efficace des codes défauts, permettant des réparations rapides et ciblées.

Guides de réparation SMART

Étapes claires pour identifier les pannes, optimisant les temps de réparation.

Données techniques complètes

Informations détaillées sur les systèmes et composants pour un entretien efficace.

Schémas électriques interactifs

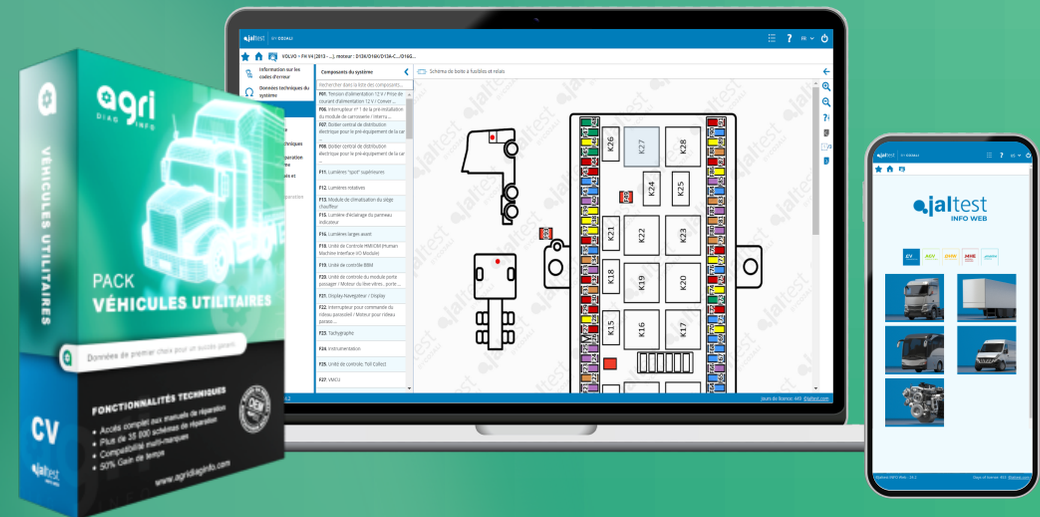
Visualisation simplifiée des circuits et des composants pour un diagnostic rapide.

Données de maintenance

Informations sur les calendriers et intervalles d'entretien, garantissant une gestion proactive de la maintenance.

Mises à jour continues

Accès aux dernières informations et procédures techniques pour rester à jour sur les innovations.



1. Accès rapide et manipulation facile
2. Interface intuitive et conviviale
3. Accès mobile disponible
4. Écran tout-en-un

FONCTIONS RAPIDES, SOLUTIONS PRÉCISES

Jaltest infoweb propose une multitude de fonctionnalités techniques qui aident les mécaniciens à résoudre rapidement les pannes, optimisant ainsi leur efficacité et augmentant leur chiffre d'affaires.

The screenshot displays the Jaltest infoweb interface. At the top, the logo 'jaltest BY COJALI' is visible on the left, and navigation icons (menu, help, language 'FR', power) are on the right. Below the header, the vehicle information is shown: 'VOLVO > FL V3 [2013 - ...], engine: D5K/D8K > ACM, Système de traitement des émissions'. A diagnostic code is displayed: 'CODE DE DIAGNOSTIC MANUEL (CODE DÉFAUT: P20E8) Pression AdBlue/DEF. Valeur trop basse.' Below the code, there are two tabs: 'Aide et composants du code défaut' and 'Guide de réparation de la défaillance'. A '+ Développer toutes les étapes' button is also present. The main content area shows two images: a large image of the AdBlue/DEF tank and a smaller inset image showing the internal components. At the bottom of the main content area, a step is highlighted: 'Etape 2.8.2: Remplacer manuellement le liquide AdBlue/DEF.' The footer contains '©Jaltest INFO Web - 24.2' and 'Jours de licence: 432 @Jaltest.com'. On the left side of the screenshot, there are eight numbered callouts (1-8) pointing to various menu items in the left sidebar.

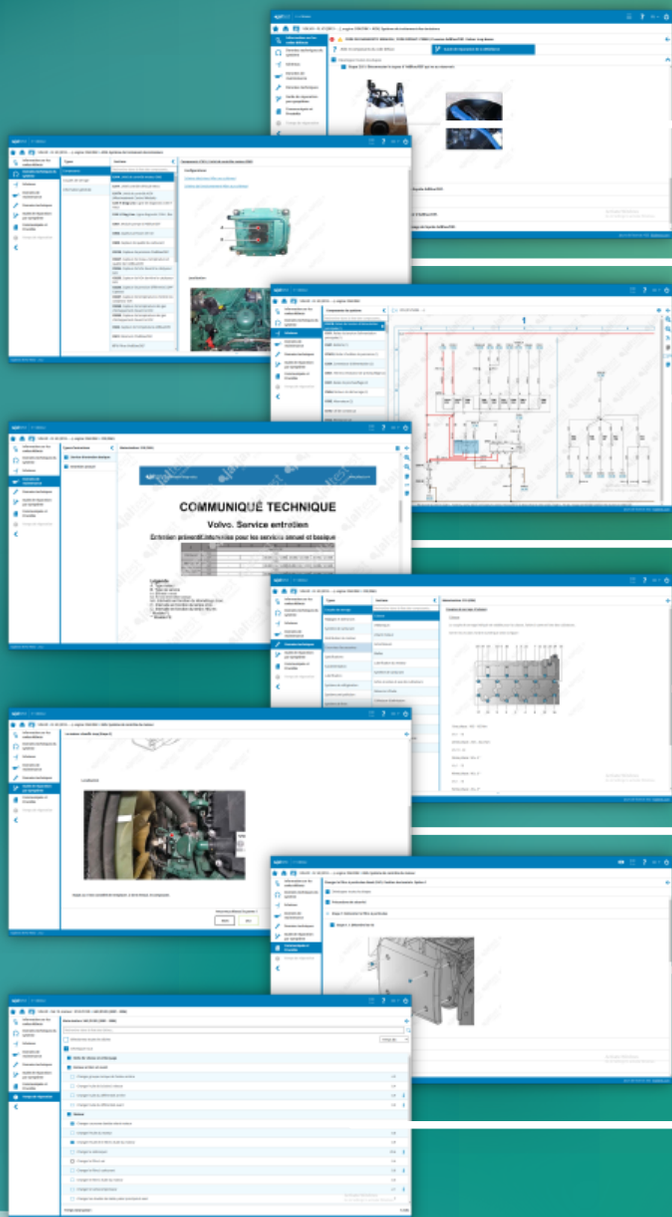
- 1 Information sur les codes défauts
- 2 Données techniques du système
- 3 Schémas
- 4 Données de maintenance
- 5 Données techniques
- 6 Guide de réparation par symptôme
- 7 Communiqués et Procédés
- 8 Temps de réparation

- 1 Guides de réparation par codes défauts
- 3 Schémas électriques et de fonctionnement
- 5 Données techniques du véhicule
- 7 Communiqués techniques

- 2 Données techniques du système
- 4 Données de maintenance
- 6 Guide de réparation par symptôme
- 8 Temps de réparation

JALTEST INFOWEB

BASE DE DONNÉES TECHNIQUES DE RÉFÉRENCE SUR LE MARCHÉ



Guides de réparation par codes défauts

Guides de réparation intuitifs pour un diagnostic rapide et précis des erreurs.

Données techniques du système

Spécifications techniques détaillées, incluant paramètres, configurations et emplacement des composants, accompagnées de milliers d'images.

Schémas électriques et de fonctionnement

Visualisation des circuits, détails des composants et connexions pour un dépannage simplifié.

Données de maintenance

Plans d'entretien préventif, historique des services et conseils techniques.

Données techniques du véhicule

Informations sur les composants clés, réglages, couples de serrage et quantités de fluides.

Guide de réparation par symptôme

Instructions étape par étape pour diagnostiquer et réparer le véhicule selon les symptômes identifiés.

Communiqués techniques

Inclut des documents concernant les méthodes de vérification et d'inspection, le but est former les utilisateurs sur les divers modèles et systèmes diagnostiqués.

Temps de réparation

Durées recommandées par le fabricant pour les différents processus de réparation et de remplacement des composants.

PERFORMANCE OPTIMISÉE POUR L'ATELIER

Grâce aux schémas électriques complets et à des liens hypertextes intégrés, les réparations sont simplifiées et plus rapides.

CE QUE VOUS GAGNEZ



Réduction de
temps d'arrêt



Rentabilité accrue



Augmentation de
la satisfaction client

AVANTAGES POUR VOTRE ATELIER

Réduction du temps de réparation et des défaillances humaines

Navigation plus simple au moyen de liens hypertextes aux actions

Vaste gamme de systèmes gestion du moteur, antipollution, transmission, freins et beaucoup plus

EN CONCLUSION

Le **Pack CV** de Jaltest redéfinit l'optimisation du diagnostic et de la maintenance des véhicules utilitaires. Grâce à des diagnostics rapides et des guides précis, il garantit des réparations efficaces. Optez pour l'excellence et élevez vos standards de service !





Contactez-nous

📍 530 Rue Raymond Recouly 34070 – Montpellier – France

✉ contact@agridiaginfo.com

☎ +33 7 45 89 57 90

☎ +33 7 45 89 57 90

www.agridiaginfo.com

