



CATALOGUE **AGRIDIAG**info

CV AGV OHW MHE marine



Pack CV

Véhicules utilitaires



Pack AGV

Machines agricoles



Pack OHW

Machines de Construction



LEADER EN INFORMATIONS TECHNIQUES AVANCÉES POUR VÉHICULES UTILITAIRES

Jaltest infoweb est un programme d'informations techniques avancé, conçu sur mesure pour les ateliers qui se consacrent à la réparation et à l'entretien d'une large gamme de véhicules utilitaires, agricoles et de construction.

Avec son interface intuitive et son utilisation simplifiée, Jaltest info web transforme l'efficacité des réparations en offrant un accès instantané à des informations précises et complètes, vous permettant ainsi de relever tous les défis de maintenance avec confiance et rapidité.



COUVERTURE

CV



Camions



Remorques



Autobus



Véhicules
utilitaires
légers



Fabricants

AGV



Équipements
de récolte



Tracteurs



Outils traînés
et autopropulsés

OHW



Équipements
lourds



Équipements
compacts



Véhicules
multifonctions



Moteurs
stationnaires

JALTEST INFOWEB EN CHIFFRES



LANGUES

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

EN **FR** **US** **ES** **CS** **PL**
DE **IT** **NL** **RU** **PT** **EL**
FI

CV

6400

MODÈLES

233

MARQUES

31789

SYSTÈMES

34267

DONNÉS
TECHNIQUES

35079

SCHÉMAS

AGV

158

MARQUES

2720

MODÈLES

8294

DONNÉS
TECHNIQUES

4919

SCHÉMAS

OHW

221

MARQUES

4754

MODÈLES

10265

DONNÉS
TECHNIQUES

5580

SCHÉMAS



TROIS MISES À JOUR ANNUELLES

POURQUOI CHOISIR JALTEST INFOWEB ?

Jaltest infoweb offre aux mécaniciens et ateliers spécialisés dans les véhicules et engins un avantage concurrentiel unique. Voici ce qui fait la différence :

Base de données multi-marques

Solution parfaite pour ateliers multi-marques avec accès aux spécifications variées.

Interface conviviale et intuitive

Accès rapide aux données techniques grâce à une navigation simple et fluide.

Diagnostics par code défauts

Résolution instantanée des codes défauts pour des réparations ciblées et efficaces.

Guides de réparation SMART

Instructions claires et détaillées pour identifier les pannes rapidement et optimiser les temps de réparation.

Données techniques complètes

Données détaillées sur systèmes et composants pour des interventions précises.

Schémas électriques interactifs

Visualisation facile des circuits et composants pour simplifier le dépannage des systèmes complexes.

Mises à jour continues

Accès aux dernières procédures techniques et innovations pour rester informé.



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 permet aux mécaniciens de diagnostiquer rapidement les pannes, augmentant ainsi leur efficacité et leur rentabilité.

The screenshot shows the Jaltest infoweb interface. The top navigation bar includes the logo 'jaltest BY COJALI', a menu icon, a question mark, 'FR', and a power icon. Below the navigation bar, the vehicle information is displayed: 'VOLVO > FL V3 [2013 - ...], engine: D5K/D8K > ACM, Système de traitement des émissions'. The main content area shows a diagnostic code: '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 visible. The main content area contains two images: a large image of the AdBlue/DEF tank and a smaller inset image showing the tank's internal components. At the bottom of the main content area, there is a step indicator: '+ 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'. A watermark 'Activate Windows Go to Settings to activate Windows.' is visible in the bottom right corner of the screenshot.

- 1 Guides de réparation par codes défauts
- 2 Données techniques du système
- 3 Schémas électriques et de fonctionnement
- 4 Données de maintenance
- 5 Données techniques du véhicule
- 6 Guide de réparation par symptôme
- 7 Communiqués techniques
- 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

FONCTIONS RAPIDES, SOLUTIONS PRÉCISES

Jaltest infoweb offre des solutions pour un diagnostic rapide des pannes, améliorant l'efficacité et la rentabilité des mécaniciens.

The screenshot shows the Jaltest infoweb interface. The top navigation bar includes the Jaltest logo, 'BY COJALI', and icons for menu, help, language (FR), and power. The breadcrumb trail reads: CASE IH > CVX Series > EEM3 - EDC 7 UC31, Contrôle de l'injection diesel, Common Rail.

The left sidebar contains a vertical menu with 8 numbered items:

- Information sur les codes défauts
- Données techniques du système
- Schémas
- Données de maintenance
- Données techniques
- Guide de réparation par symptôme
- Communiqués et Procédés
- Temps de réparation

The main content area is divided into three columns:

- Types:** A list of component types including 'Composants' and 'Couples de serrage'.
- Sections:** A search bar and a list of components: CA1, Unité de contrôle du moteur; CA27, Module d'identification; CA30, Unité de contrôle de l'accoudeur; CAN H Diag Line, Ligne de diagnostic CAN H Haut; CAN L Diag Line, Ligne diagnostic CAN L Bas; CB1, Capteur de position dans l'arbre à cames; CB13, Capteur de température du carburant; CB14, Capteur 1 de position de l'accélérateur.
- Composants (CA1, Unité de contrôle du moteur):** A section titled 'Configurations:' with a link 'Schéma électrique (Aller aux schémas)'. Below this is an image of the CA1 engine control unit and two connector diagrams labeled B and C.

At the bottom of the interface, there is a copyright notice: ©Jaltest INFO Web - 24.2 and a license notice: Jours de licence: 428 @Jaltest.com.

- 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

FONCTIONS RAPIDES, SOLUTIONS PRÉCISES

Jaltest infoweb fournit des fonctionnalités techniques qui facilitent un diagnostic rapide des pannes, boostant ainsi l'efficacité et la rentabilité.

The screenshot displays the Jaltest infoweb interface for a BOMAG BC 500 Series ACM. The navigation menu on the left is numbered 1 through 8, corresponding to the list of functions below. The main content area shows a table of components with columns for 'Types' and 'Sections'. The 'CA57' component is highlighted, and its details are shown in the right-hand pane, including configurations and a description of its function.

| Types | Sections |
|------------|--|
| Composants | Rechercher dans la liste de |
| | CA57' , ECU du capteur NOx de sortie |
| | CA58' , Boîtier de commande SCR |
| | CA60' , Unité de contrôle ACM (Aftertreatment Control Module) |
| | CA67' , Doseur d'AdBlue/DEF |
| | CA67a' , Doseur d'AdBlue/DEF |
| | CA70' , ECU du capteur NOx d'entrée |
| | CA80' , Module pompe d'AdBlue/DEF |
| | CAN H Diag Line' , Ligne de diagnostic CAN H Haut |

Composants (CA57', ECU du capteur NOx de sortie)

Configurations:

- [Moteur OM 933/934, 935/936 \(Stage V\).\(Aller aux schémas\)](#)
- [Moteur OM 470, 471, 473, 933/934, 935/936 \(Tier 4\).\(Aller aux schémas\)](#)

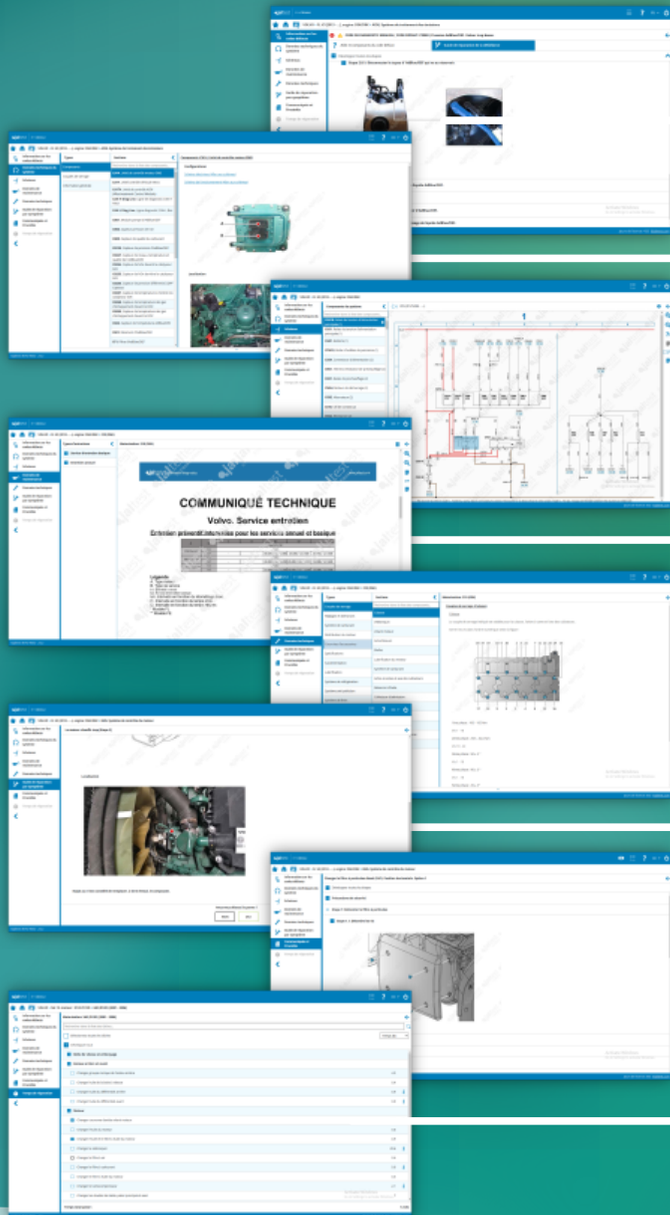
Ce capteur évalue la concentration d'oxydes d'azote dans les gaz d'échappement (NOx) et la teneur en oxygène qui est expulsée dans les émissions de l'échappement. Les valeurs fournies par ce capteur, avec une autre série de données, permettent de fournir à l'unité de contrôle la quantité d'AdBlue/DEF à injecter pour ne pas dépasser les émissions de NOx permises.

- 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.

JALTEST INFOWEB

BASE DE DONNÉES TECHNIQUES DE RÉFÉRENCE SUR LE MARCHÉ



Guides de réparation par codes défauts

Interventions guidées basées sur les codes d'erreur des machines.

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

Programmes d'entretien détaillés pour une maintenance préventive et corrective efficace.

Données techniques du véhicule

Informations cruciales sur chaque modèle, couvrant les spécificités techniques.

Guide de réparation par symptôme

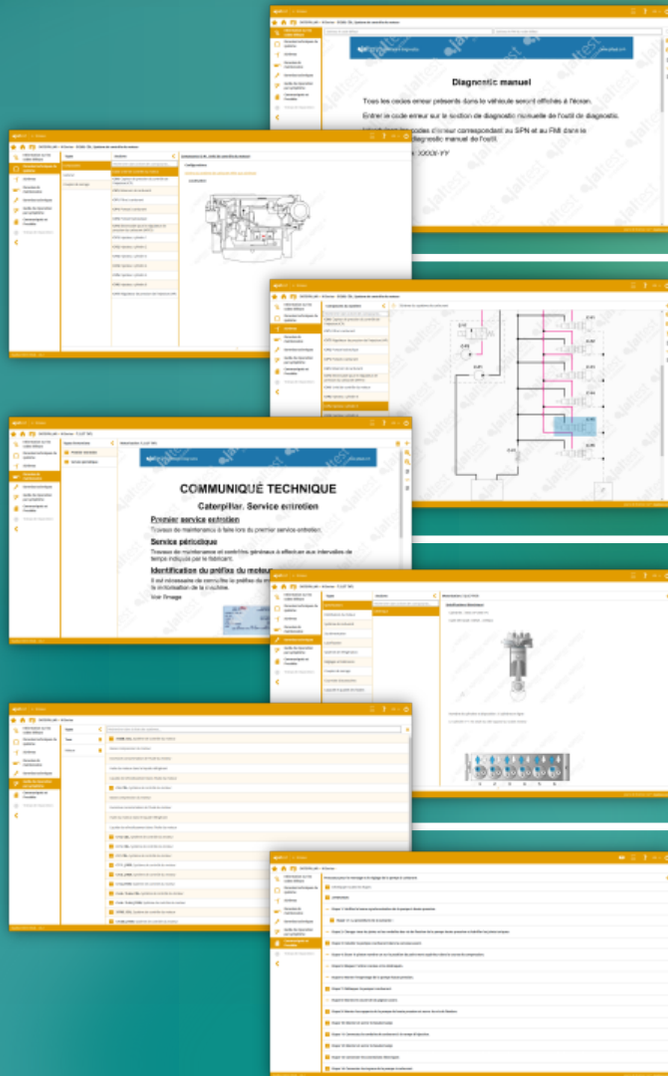
Instructions étape par étape pour diagnostiquer et réparer la machine selon les symptômes identifiés.

Communiqués techniques

Documents sur les méthodes de vérification et d'inspection pour former les utilisateurs.

JALTEST INFOWEB

BASE DE DONNÉES TECHNIQUES DE RÉFÉRENCE SUR LE MARCHÉ



Guides de réparation par codes défauts

Des guides intuitifs de réparation par codes défauts offrent des solutions rapides, un code fournit immédiatement une explication et les étapes à suivre.

Données techniques du système

Spécifications détaillées incluant paramètres, configurations, emplacements des composants et milliers d'images.

Schémas électriques et de fonctionnement

Visualisation des circuits électriques, avec détails sur les 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

Diagnostics par symptômes, mis à jour selon l'expérience du support technique.

Communiqués techniques

Documents sur les méthodes de vérification et d'inspection pour former les utilisateurs.

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 bundle (CV + AGV + OHV) de Jaltest info web est la solution indispensable pour tout atelier multimarques souhaitant améliorer ses services de réparation et d'entretien.

En combinant des données techniques complètes, des processus guidés et une interface intuitive, Jaltest info web vous aide à maintenir un haut niveau de qualité dans chaque intervention.



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

