



# CATALOGUE AGRIDIAGinfo

CV AGV OHW MHE marine



# Pack AGV

Machines agricoles



# LEADER EN INFORMATIONS TECHNIQUES AVANCÉES

## MACHINES AGRICOLES

**Jaltest** infoweb est un programme avancé d'informations techniques, conçu pour les ateliers prenant en charge la réparation et l'entretien d'une large gamme de machines agricoles, incluant les tracteurs, équipements de récolte, outils traînés et autopropulsés.

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 précises et complètes.

## COUVERTURE



Équipements  
de récolte



Tracteurs



Outils traînés  
et autopropulsés



## JALTEST INFOWEB EN CHIFFRES



158

MARQUES

2720

MODÈLES

8294

DONNÉES  
TECHNIQUES

4919

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 machines agricoles. Voici ce qui fait la différence :

## Facilité d'utilisation

interface rapide et intuitive qui simplifie l'accès aux informations techniques.

## Diagnostic par codes défauts

Résolution et explications précises des codes pour des réparations plus efficaces.

## Guides de réparation SMART

Étapes guidées pour identifier rapidement les pannes et solutions adaptées.

## Données techniques complètes

Informations détaillées sur les composants, systèmes, et procédures de maintenance pour divers machines.

## Schémas électriques interactifs

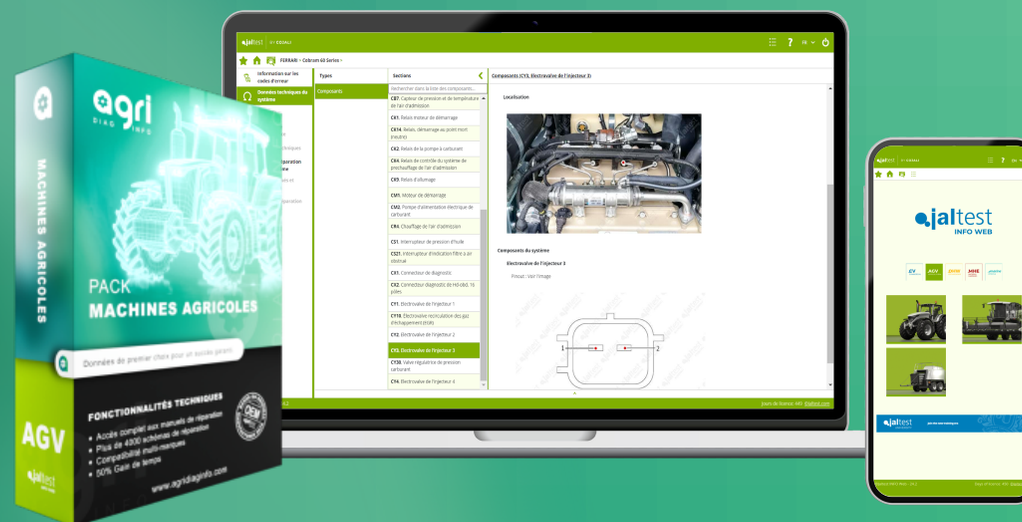
Accès rapide aux circuits, boîtiers à fusibles et relais, facilitant les diagnostics.

## Données de maintenance

Informations sur les calendriers et intervalles d'entretien des machine.

## Communiqués et processus techniques

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 fournit une large gamme de fonctionnalités techniques qui permettent aux mécaniciens de diagnostiquer rapidement les pannes, augmentant ainsi leur efficacité et leurs revenus.

The screenshot displays the Jaltest infoweb interface for a CASE IH CVX Series engine. The breadcrumb trail indicates the path: CASE IH > CVX Series > EEM3 - EDC 7 UC31, Contrôle de l'injection diesel, Common Rail. The left sidebar contains a navigation menu with 8 numbered items. The main content area is divided into three sections: 'Types', 'Sections', and 'Composants (CA1, Unité de contrôle du moteur)'. The 'Composants' section lists various engine components, with 'CA1, Unité de contrôle du moteur' highlighted. The 'Composants' section also includes a search bar and a list of configurations, including a link to the electrical schematic. Below the text, there are three images: a large image of the engine control unit (CA1) and two smaller images of sensors labeled B and C.

Types	Sections
Composants	Rechercher dans la liste de
Couples de serrage	CA1, Unité de contrôle du moteur
	CA27, Module d'identification
	CA30, Unité de contrôle de l'accouoir
	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

- 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

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.

## PERFORMANCE OPTIMISÉE POUR L'ATELIER

Avec des schémas détaillés et des liens hypertextes, les réparations des équipements agricoles 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 AGRICOLE

**Réduction du temps** Moins de temps de réparation, moins d'erreurs.

**Navigation intuitive** avec liens directs vers les actions.

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

## EN CONCLUSION

Le Pack AGV de Jaltest est la solution parfaite pour améliorer le diagnostic et la maintenance des machines agricoles, garantissant des réparations rapides et efficaces grâce à des guides clairs. Faites le choix de l'excellence pour un entretien optimal !





## Contactez-nous

📍 530 Rue Raymond Recouly 34070 – Montpellier – France

✉ [contact@agridiaginfo.com](mailto:contact@agridiaginfo.com)

☎ +33 7 45 89 57 90

☎ +33 7 45 89 57 90

[www.agridiaginfo.com](http://www.agridiaginfo.com)

