

Pack véhicules utilitaires



Votre référence technique pour les véhicules utilitaires

JALTEST INFO Web fournit une base de données technique complète pour faciliter le diagnostic et la détection de pannes sur les camions, autobus, véhicules légers, pick-ups, remorques et semi-remorques, offrant des solutions claires et précises pour chaque intervention.

QUE CONTIENT LE PACK CV ?

6 561
Modèles

238
Marques

Systèmes
31 789

Données techniques
36 580

Schémas
45 884

TROIS MISES À JOUR ANNUELLES

CAMIONS



71
marques

REMORQUES



4
marques

AUTOBUS



80
marques

VÉHICULES UTILITAIRES LÉGERS



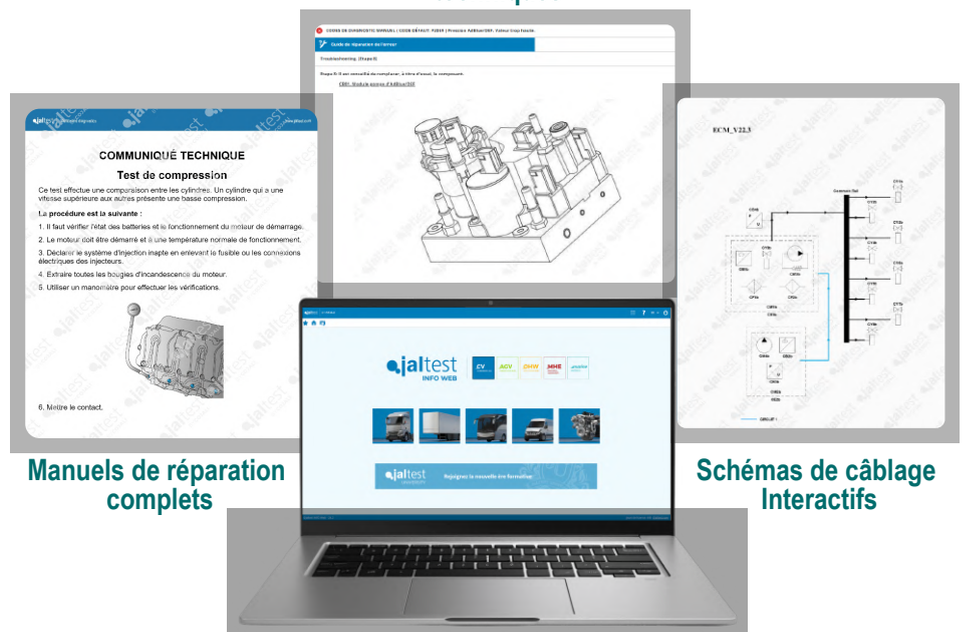
46
marques

FABRICANTS



44
marques

Données et diagnostics techniques



Manuels de réparation
complets

Schémas de câblage
Interactifs

FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES

Fonctionnalités	Avantages
Données d'identification	Identification par marque du véhicule
	Lecture du numéro de châssis (VIN)
Guides de réparation par code défaut	Lecture des codes d'erreur (DTC)
	Effacement des codes d'erreur (DTC)
	Procédure à suivre étape par étape pour remonter jusqu'à l'origine de la panne
	Diagnostic des codes défauts et des composants associés
Données techniques du système	Collecte des valeurs opérationnelles des capteurs et composants.
	Plus de 34 200 informations techniques pour les véhicules utilitaires.
	Visualisation des données en temps réel sous forme numérique et graphique, avec des liens hypertexte vers les schémas électroniques correspondants
Schémas électriques et des boîtiers à fusibles et relais	Accès instantané aux informations techniques, données de connexion et localisation des pièces
	Affichage automatique des liens hypertexte vers les composants
	Vue détaillée des fusibles et relais
	Plus de 45 000 schémas électroniques et fonctionnels disponibles
	Fonctionnalité de zoom pour une meilleure visualisation
Données de maintenance	Accès à des communiqués techniques complets pour une maintenance précise et rapide
	Diminution des pannes et optimisation durable des coûts d'entretien grâce à des solutions techniques avancées
Données techniques du véhicule	Données techniques sur les composants mécaniques, incluant courroies, réglages de valves, et couples de serrage
	Illustrations précises des pièces clés pour une identification simplifiée
Guides de réparation par symptôme	Guide de réparation par symptôme : procédure étape par étape basée sur les symptômes du véhicule, sans nécessité de code de défaut
Communiqués techniques	Accès aux documents de vérification et aux procédures d'inspection fournies par les fabricants (OEM)
Temps de réparation	Temps de réparation recommandé par les fabricants pour chaque type d'intervention
	Optimisation de la productivité de l'atelier et amélioration de la rentabilité grâce à des estimations de temps précises
Mises à jour réguliers	Mises à jour trimestrielles
	Mise à jour automatique du logiciel directement via Internet



Données de premier choix pour un succès garanti

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