

# Valise de diagnostic Multimarques

Engins Off Road/Moteurs stationnaires – Camions routiers

Devenez autonome et indépendant pour vos **diagnostics & suivis d'engins**

**jaltest**  
OHW



Kit Valise  
+  
Licences  
annuelles

- Lecture et explications des codes défauts
- Lecture des valeurs (températures, pression...)
- Entretien : mise à zéro des intervalles vidange
- Calibrage d'un injecteur après remplacement
- Remise à zéro après changement d'un FAP (Filtre à Particules)
- Lecture des paramètres (ECU / ECM)



Accompagnement et Formation avec la licence assistance technique annuelle

Et beaucoup d'autres fonctionnalités disponibles (calibrage boîte de vitesse, hydraulique)...

## Engins Off Road :

Caterpillar®, Volvo®, Komatsu®, Hitachi®, New Holland CE®, Hyundai CE®, Case CE®, Kobelco®, Bell®  
....

## Moteurs & stationnaire :

Caterpillar®, Volvo penta®, Cummins®, Deutz®, Isuzu®, Iveco, Man®, Mercedes®, Scania®, Yanmar®  
....

## Camions routiers :

Mercedes®, Man®, Scania®, Daf®, Renault®, Iveco®, Volvo®  
...



**Haladjian**  
Mobile Equipment Solutions

04 90 39 39 39 | client@haladjian.fr

Caterpillar®, Volvo®, Komatsu®, Hitachi®, New Holland CE®, Hyundai CE®, Case CE®, Kobelco®, Bell®, Volvo penta®, Cummins®, Deutz®, Isuzu®, Iveco, Man®, Mercedes®, Scania®, Yanmar®, Daf®, Renault®, Iveco®, Volvo®








## Composition du package Off Road & Moteurs stationnaires

Référence	Désignation
70001017	Boîtier
29308	Logiciel d'activation
70002004H	Kit câbles de connexion détail page 3
70100002	Ordinateur portable PANASONIC

Référence	Désignation
29760	Licence annuelle incluant 3 mises à jour
290610HW	Assistance technique annuelle

Licence & Assistance à renouveler chaque année

## Composition du kit de câbles de connexion (réf. 70002004H) **inclus dans le package**

Référence	Désignation
 <b>JDC201A</b>	Câble diagnostic Volvo
 <b>JDC217.9</b>	Câble diagnostic moteur Cummins, transmission Allison
 <b>JDC504A</b>	Câble diagnostic Deutz
 <b>JDC505A</b>	Câble diagnostic Caterpillar
 <b>JDC533A</b>	Câble diagnostic Caterpillar CAN
 <b>JDC536A</b>	Câble Komatsu
 <b>JDC542.9</b>	Câble Liebherr

## Connectiques supplémentaires en option :













Référence	Désignation
 <b>JDC204A</b>	Câble de diagnostic système de frein WABCO®
 <b>JDC207A</b>	Câble de diagnostic MAN® avec prise 4 broches
 <b>JDC210A</b>	Câble de diagnostic MAN® avec prise 37 broches
 <b>JDC211A</b>	Câble de diagnostic DEUTSCH® avec prise 6 broches
 <b>JDC501A</b>	Câble de diagnostic STEYR® avec prise 3 broches
 <b>JDC502A</b>	Câble de diagnostic STEYR® avec prise 6 broches
 <b>JDC510A</b>	Câble de diagnostic MTU®
 <b>JDC523A</b>	Câble de diagnostic KUBOTA®
 <b>JDC527A</b>	Câble de diagnostic VOLVO PENTA® avec prise 6 broches (V <sub>3</sub> , V <sub>4</sub> )
 <b>JDC528A</b>	Câble de diagnostic VOLVO PENTA® avec prise 8 broches (V <sub>3</sub> , V <sub>4</sub> )
 <b>JDC531A</b>	Câble de diagnostic RS232 SCANIA®
 <b>JDC532A</b>	Câble de diagnostic CAN SCANIA® avec prise 4 broches










## Composition du package Camions

Référence	Désignation
70001017	Boîtier
29303	Logiciel d'activation
70100002	Ordinateur portable PANASONIC

Référence	Désignation
29051	Licence annuelle incluant 3 mises à jour
29061VI	Assistance technique annuelle

Licence & Assistance à renouveler chaque année

Référence	Désignation
CAMIONS	
 <b>JDC201A</b>	Câble de diagnostic VOLVO® 8 broches
 <b>JDC203A</b>	Câble de diagnostic MERCEDES-BENZ® 16 broches
 <b>JDC204A</b>	Câble de diagnostic SCANIA® 16 broches
 <b>JDC205A</b>	Câble de diagnostic RENAULT® 12 broches
 <b>JDC206A</b>	Câble de diagnostic IVECO® 30 broches (> 1998)
 <b>JDC207A</b>	Câble de diagnostic MAN® série TGA, TGL et TGM
 <b>JDC209A</b>	Câble de diagnostic DAF®
 <b>JDC210A</b>	Câble de diagnostic MAN® F2000
REMORQUES	
 <b>JDC102A</b>	Câble de diagnostic HALDEX MODULAR®
 <b>JDC103A</b>	Câble de diagnostic WABCO® VCS / VCS2 / TEBS
 <b>JDC108A</b>	Câble de diagnostic HALDEX EBS®
 <b>JDC110A</b>	Adaptateur ISO remorque

Référence	Désignation
MOTEURS	
 <b>JDC211A</b>	Câble Protocole SAE (6 broches)
 <b>JDC501A</b>	Câble de diagnostic STEYR® 3 broches
 <b>JDC502A</b>	Câble de diagnostic STEYR® 6 broches
 <b>JDC510A</b>	Câble de diagnostic MTU®
 <b>JDC523A</b>	Câble de diagnostic KUBOTA®
 <b>JDC527A</b>	Câble de diagnostic VOLVO PENTA® 6 broches (V <sub>3</sub> , V <sub>4</sub> )
 <b>JDC528A</b>	Câble de diagnostic VOLVO PENTA® 8 broches (V <sub>3</sub> , V <sub>4</sub> )
 <b>JDC531A</b>	Câble de diagnostic SCANIA® RS232
 <b>JDC532A</b>	Câble de diagnostic CAN SCANIA® 4 broches