



NOUVEAUTÉS 25.2

Veuillez noter que ce document n'est qu'un résumé des informations les plus importantes de cette nouvelle version. Pour plus d'informations, veuillez consulter le Jaltest Report.

MARQUES ET MODÈLES

OHW – ÉQUIPEMENT LOURD

Dans cette version, a été ajoutée la marque **ACE**.

Le nombre de modèles dans les marques **DOOSAN, HITACHI, HYUNDAI CE, JCB, JOHN DEERE CE, LIEBHERR, SANY, VÖGELE, VOLVO CE** et **XCMG** a augmenté.

OHW – ÉQUIPEMENT COMPACT

Dans cette version, a été ajoutée la marque **ACE**.

Le nombre de modèles dans les marques **HITACHI, HYUNDAI CE, JCB, JOHN DEERE, KRAMER, VOLVO CE** et **WACKER NEUSON** a augmenté.

MOTEUR STATIONNAIRE

Le nombre de modèles de la marque **CUMMINS** a augmenté.

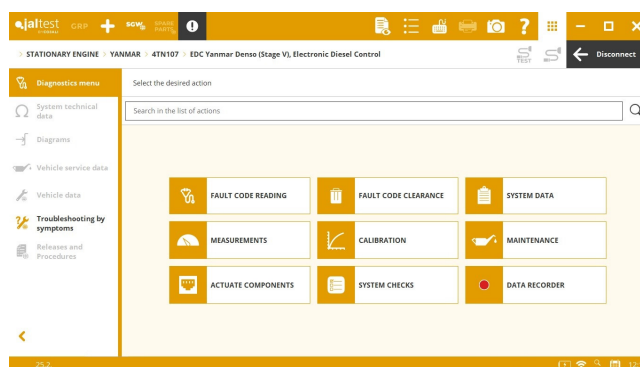
VÉHICULE MULTIFONCTION

Dans cette version, a été ajoutée la marque **CARON**.

Le nombre de modèles de la marque **MULTICAR** a augmenté.

DIAGNOSTIC ET SYSTÈMES

Il faut souligner le développement du nouveau système de contrôle moteurs **Yanmar Stage V**, avec le système **EDC Denso**. Ce système est disponible, entre autres, sur le modèle **4TN107** de la marque **YANMAR** dans MOTEUR STATIONNAIRE.



OHW – ÉQUIPEMENT LOURD

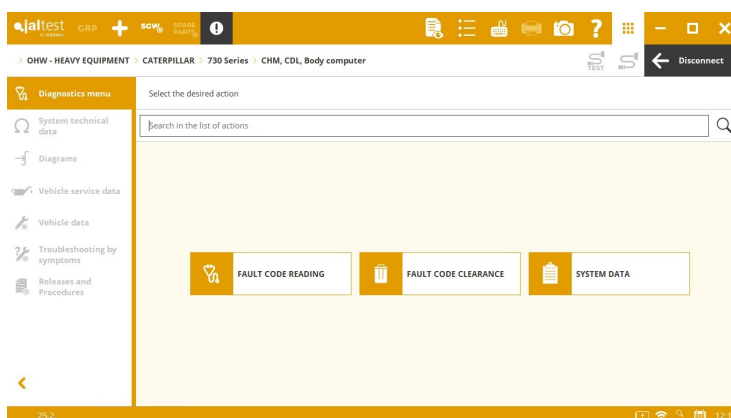
BOSCH REXROTH

- ⊕ Unité de contrôle programmable **BODAS RC Series 31** (on CAN).

CATERPILLAR

- ⊕ Ordinateur central **CHM** (on CDL) sur les modèles **700 Series**.

Transmission **TCCM** (on CDL) sur les modèles **700 Series**, fonctions avancées dans les interventions.



Guides de réparation des codes défauts dans de nombreux systèmes tels que le système de contrôle du moteur **C-9.3** et les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement **ARD** et **SCR / DEF**.

Augmentation des configurations des schémas électriques sur les systèmes de contrôle du moteur **C-4.4**, **C-7.1**, **C-13**, **C-15** et **C-18** sur l'ordinateur central **MCM** (on SAE J1939 et CDL) et sur le système de post-traitement des gaz d'échappement **SCR/DEF** (on SAE J1939).

DEVELON

- Système **E-EPOS** (on RS232) sur les modèles **DX-7 Series**, données d'opération.

HITACHI

- ⊕ Ordinateur central **MC** (on SAE J1939) sur les modèles **ZX Serie 7**.

HYUNDAI CE

- ⊕ Ordinateur Central **MCM** (on RS232) pour les excavatrices **Serie 9**.
- ⊕ Nouveau câble de diagnostic **JDC 572.9**.

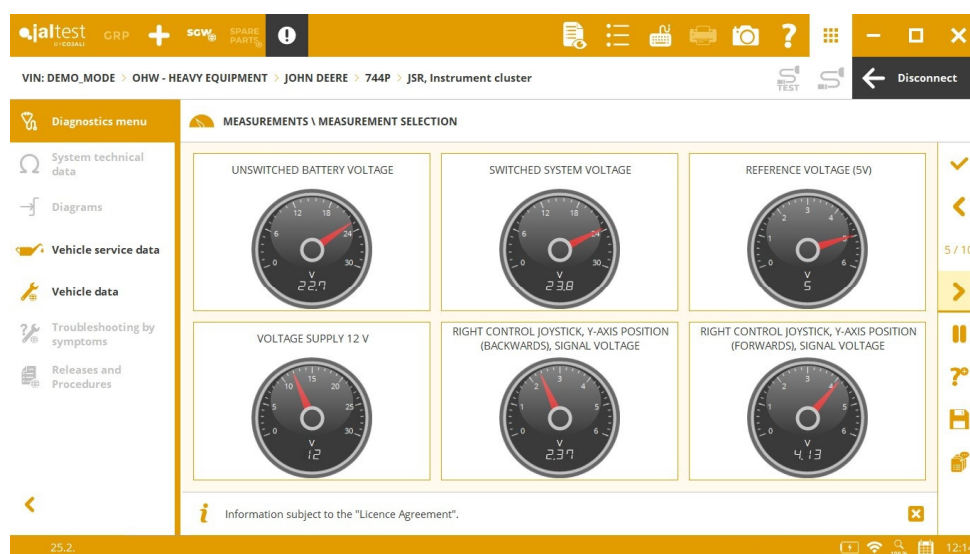


JCB

Augmentation des configurations des schémas électriques sur le système de contrôle du moteur **DieselMax 448 Stage V** (on SAE J1939) sur les modèles **140X**, **150X** et **220X**.

JOHN DEERE CE

- ⊕ Systèmes **TCU** et **PDU** (on SAE J1939) pour chargeuse sur pneus **G et P Series**.
- ⊕ Systèmes **JSR**, **ATC**, **BHM** et **HVS** (on SAE J1939) pour chargeuse sur pneus **P Series**.



LIEBHERR

- ⊕ Gateway **VIU** (on SAE J1939) sur les modèles **A Series**, **LH Series** et **R Series**.

TEREX FINLAY

Système de contrôle du moteur **CATERPILLAR C-3.4B** (on SAE J1939) sur les modèles **595** et **870**, réinitialisation de maintenance du filtre à particules diesel, réinitialisation de maintenance du catalyseur SCR, remplacement de composants et vérifications dans le système de post-traitement des gaz d'échappement.

OHV – ÉQUIPEMENT COMPACT

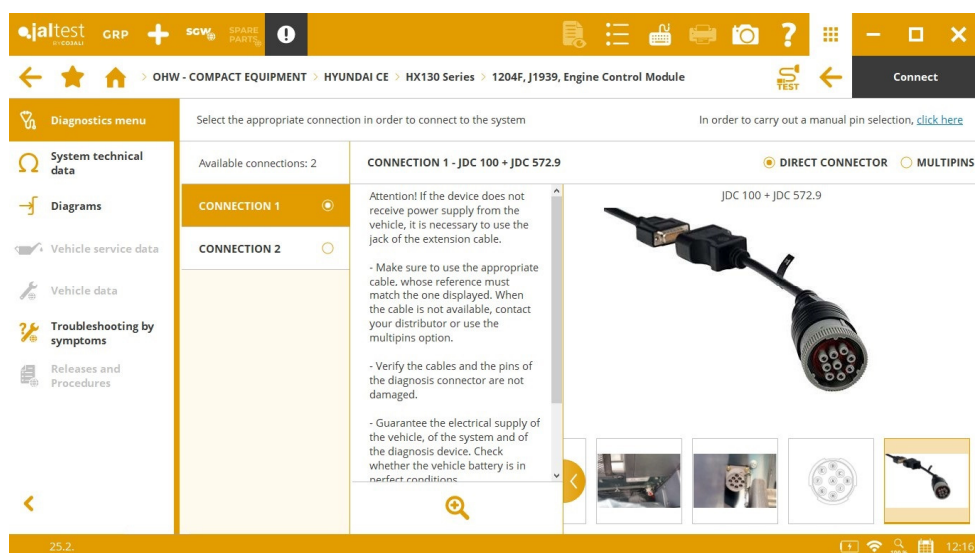
CATERPILLAR

Ordinateur central **MCM** (on CDL) sur les modèles **900 Series**, calibrage de la valve de contrôle de l'outil et calibrage du module hydrostatique.

Système de contrôle du moteur **C-3.4B** (on SAE J1939), réinitialisation de maintenance du filtre à particules diesel, réinitialisation de maintenance du catalyseur SCR, remplacement de composants et vérifications dans le système de post-traitement des gaz d'échappement.

HYUNDAI CE

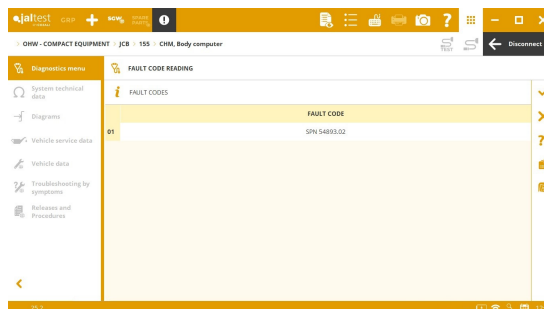
Nouveau câble de diagnostic **JDC 572.9**.



⊕ Ordinateur Central **MCM** (on RS232) pour les excavatrices **Series 9**.

JCB

- ⊕ Système de refroidissement **FC** (on SAE J1939) pour les chargeurs télescopiques sur pneus.
- ⊕ Système hydraulique **EHC**, ordinateur central **CHM**, instrumentations **CLUSTER** et **KEYPAD** et modules électroniques **JSR** et **JSL** pour les chargeuses compactes.



Instrumentation **CLUSTER** (on SAE J1939) pour chargeuse sur pneus, opérations avancées d'effacement des codes défauts

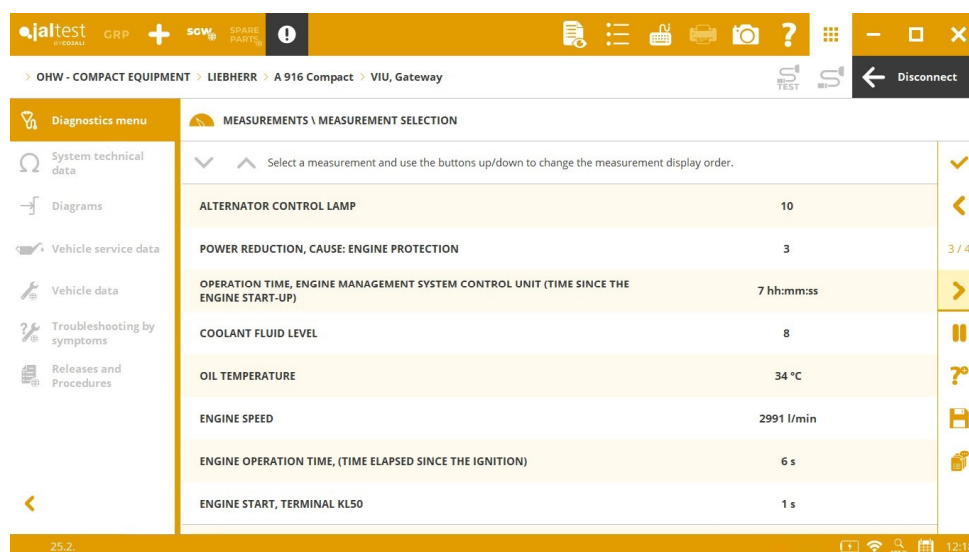
Augmentation des configurations des schémas électriques sur les systèmes de contrôle du moteur **DieselMax 430 Stage V** (on SAE J1939) et **DieselMax 448 Stage V** (on SAE J1939).

JOHN DEERE CE

- ⊕ Systèmes **TCU** et **PDU** (on SAE J1939) pour chargeuse sur pneus **G et P Series**.
- ⊕ Systèmes **JSR**, **ATC**, **BHM** et **HVS** (on SAE J1939) pour chargeuse sur pneus **P Series**.

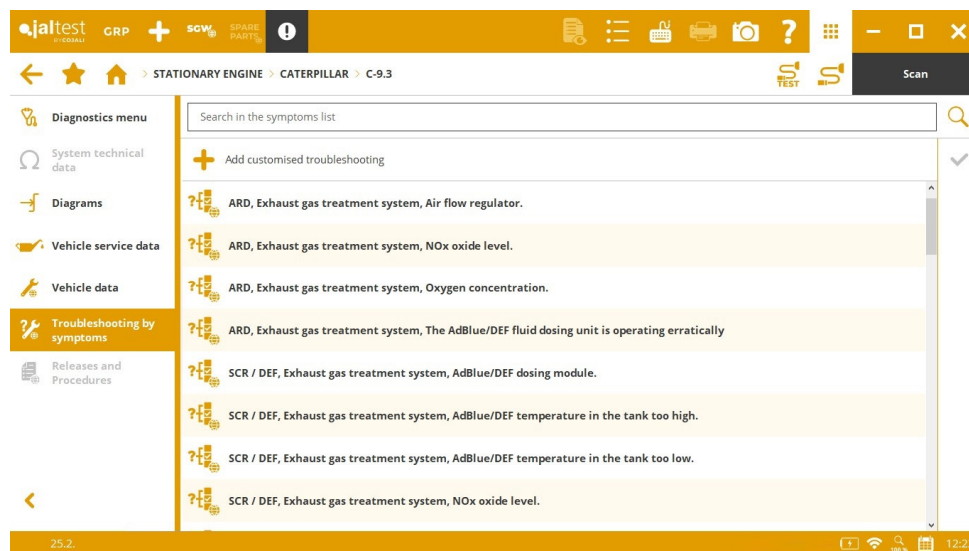
LIEBHERR

- ⊕ Gateway **VIU** (on SAE J1939) sur les modèles **A Series**, **LR Series**, **PR Series** et **R Series**.



MOTEUR STATIONNAIRE

De manière générale, des **guides de réparation des codes défauts** ont été ajoutées dans plusieurs systèmes de contrôle du moteur et dans des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.



CATERPILLAR

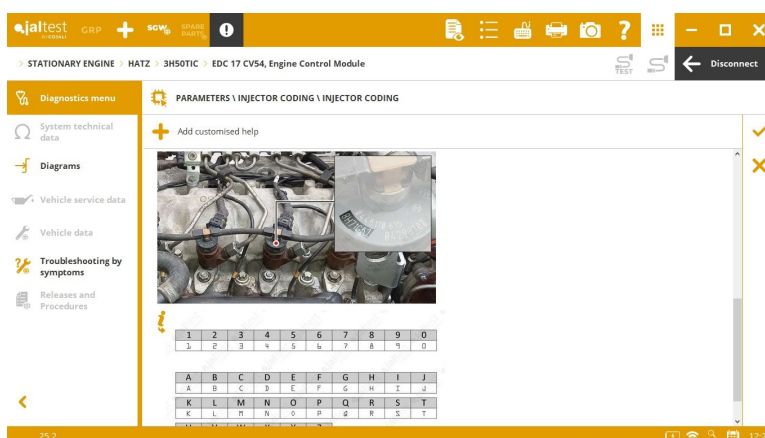
Augmentation des configurations des schémas électriques pour le système de contrôle du moteur **C-4.4** (on SAE J1939).

IVECO FPT

Ajout des configurations des schémas électriques dans le système de contrôle du moteur **EDC MD1 CS069 Stage V** (on SAE J1939) sur les modèles **F34 (F5)** et **F36 (F5)**.

HATZ

Système de contrôle du moteur **EDC17 C81** (on SAE J1939), configuration des injecteurs.



JOHN DEERE

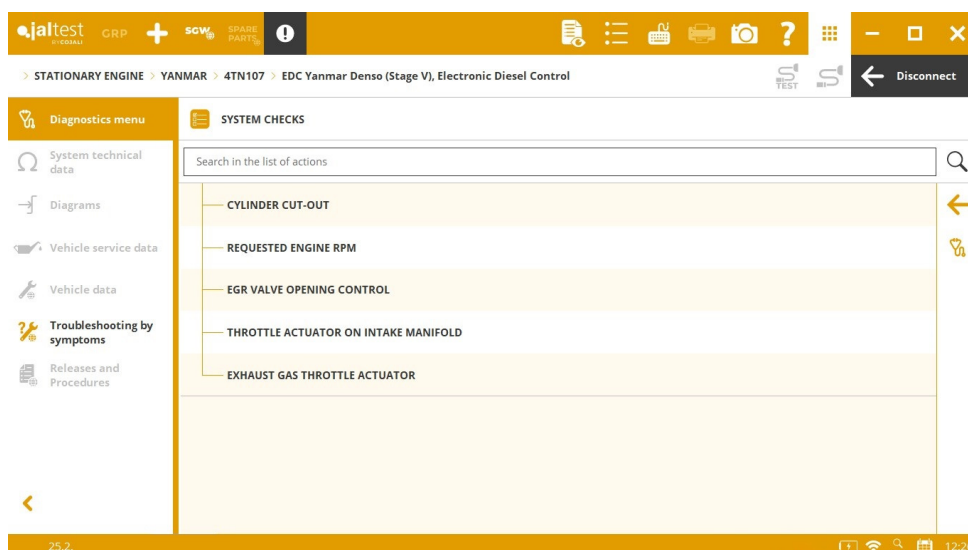
De manière générale, des données techniques des moteurs **JOHN DEERE** ont été ajoutées.

MAN

Augmentation des configurations des schémas électriques pour le système de contrôle du moteur **EDC17 CV42** (on SAE J1939).

YANMAR

⊕ Système de contrôle du moteur **EDC Denso** sur le modèle **4TN107**.



VÉHICULE MULTIFONCTION

D'une manière générale, l'augmentation de la couverture de diagnostic pour les systèmes de contrôle du moteur. De nouvelles fonctionnalités dans le système de contrôle du moteur **EDC 17 C81** des marques **HAKO** et **LADOG** ressortent.