

MÉMORISER LES DONNÉES MOTEURS

ENREGISTREMENT DES DONNÉES MOTEURS R750

L'outil de diagnostic VM offre la possibilité d'enregistrer les données de moteur de façon simple, permettant ainsi de conserver l'état actuel du moteur. Nous vous recommandons d'enregistrer un fichier log (log file) avant et après la réparation. Cela est strictement nécessaire notamment en cas de travaux de garantie.

Attention : Le moteur EU6 dispose de deux appareils de commande (EDC = Unité de contrôle de moteur / SCR = Unité de contrôle du système de traitement des gaz d'échappement)

INSTRUCTIONS POUR CRÉER UN FICHER LOG

1) OUVRIR LE MENU „DIAGNOSTIC ECU“

Démarrer l'outil de diagnostic et ouvrir le menu „Diagnostic de l'Unité de Contrôle Electronique (ECU)“.

2) CHOISIR L'UNITÉ DE CONTRÔLE

Ensuite il faut choisir l'unité de contrôle correspondant :

- EDC16C39 = EU4-5, IE3-4, ISE4, TE4
- EDC17C49 = EU6A, EU6C, ISE5
- SCR ECU = traitement de gaz d'échappement EU6A
- EDC17C69 LTI = Application spéciale

3) MÉMORISER LES DONNÉES MOTEUR

Cliquer sur le bouton „Enregistrement des données moteur“. La fenêtre selon fig. 4 apparaît, destinée à sauvegarder le fichier et lui attribuer un nom descriptif. Le nom du fichier inclut de préférence le numéro du moteur, les heures de service et le client.

Exemple : 60D01234_158h_client_exemple.txt

4) ASSURER LA DISPONIBILITÉ

Le fichier sauvegardé comprend maintenant toutes les données au moment de la lecture des données de l'unité de contrôle. Ce fichier peut par conséquent être utilisé pour d'autres buts. Enregistrez tous les fichiers en un emplacement unique pour garantir une disponibilité rapide.

Envoyez-nous ces fichier(s) log directement par e-mail en cas de problèmes de moteurs.

