

Offboard Diagnostic Information System

Constat de diagnostic (version abrégée)

19.06.2013 15:36

XML to HTML Main.xml Version: 1.3 du 21.11.2011

Informations générales

Identifiant de session:	10084bbb-3917-4334-8549-596d0806d02a	Type de constat:	Constat de l'Assistant de dépannage
Numéro d'O.R.:	---	Statut du constat:	Constat intermédiaire
		Type de constat:	Enregistrer

Informations atelier:

Numéro de série du lecteur de diagnostic:	e1189f101ef7ea678b94ea62e9d85ba1
Plateforme matériel:	PanasonicCorporation / CF-52JE2VWVW
Numéro d'importateur:	995
Numéro de concessionnaire/contrat:	02321
Identifiant entreprise:	(indication manuelle)
Statut contractuel:	Réparateur agréé

Versions de logiciel:

Offboard Diagnostic Information System Service:	Offboard Diagnostic Information System Service Patch 1.2.1
Fabricant du serveur MCD:	Softing AG
Nom du serveur MCD:	DTS-COS-VW
Version du serveur MCD:	7.71.225
Version API du serveur MCD:	2.0.2
Fabricant du PDU-API:	Softing D-PDU API for VCI's
Version PDU-API:	1.10.54
Version API du PDU-API:	2.1.1
Version ECF:	15.6.0 (20130117)
Script test général version API:	unknown
Script test version API:	4.13.17
Types de mesure:	3.3.9
Version Baseline:	didb_Base: 20100920.0.0, didb_Base-fr_FR: 20100920.0.0, didb_Base-en_GB: 20100920.0.0, didb_Base-de_DE: 20100920.0.0, didb_GFS-v: 1.1922.2698, didb_GFS-v.fr_FR: 1.1922.2698, didb_GFS-v.en_GB: 1.1922.2698, didb_GFS-v.de_DE: 1.1922.2698

Véhicule:

Marque:	Volkswagen
Type:	1J - Golf 1998 >
Millésime:	1998 (W)
Version:	Berline
Lettres-repères moteur:	AKL 1,6l Simos / 74kW
Numéro d'immatriculation:	(ElsaPro is not available)
Numéro de châssis (automatique):	(value not available)
Numéro de châssis (manuel):	WVWZZZ1JZXW228831
Nom du projet ASAM:	VW34x_1J_W
Version du projet ASAM:	2.3.3_015001

Session de diagnostic

<u>Démarrage du diagnostic:</u>	19.06.2013 15:23	Temps requis (UT): 20.0
---------------------------------	------------------	-------------------------

Variables globales:

Nom:	Type:	Contenu:
DIAGNOSTIC_ADMIT_CHECK	String	VAS5054 NOT REQUIRED

laufleistung	String	136610
Sprachkennung	String	fr

Messages d'erreurs:**Erreur: Infrastructure.ODS2503E**

Texte: ODS2503E Infrastructure: Numéro de châssis illisible ou indéfinissable.

Premier test de système avec enregistrements de mémoires d'événements**Adresse: 01 Nom du système: Gestion moteur Simos Version de protocole: KWP1281/TPKLINE**

Référence pièce du matériel:	-----
Référence pièce du logiciel:	06A906019AK
Numéro de version du matériel:	---
Numéro de version du logiciel:	---
Numéro de groupe de construction:	
Codage:	4000
Aptitude au flashage:	Inconnu
Désignation du système:	1.6l 2V/R4 SIMOS HS2554

Enregistrement d'événement

Numéro:	VAG00537: Régulation lambda
Type d'erreur 1:	Valeur de butée supérieure
Type d'erreur 2:	sporadiquement

Adresse: 03 Nom du système: ABS ITT 20 IE Version de protocole: KWP1281/TPKLINE

Référence pièce du matériel:	-----
Référence pièce du logiciel:	1J0907379 G
Numéro de version du matériel:	---
Numéro de version du logiciel:	---
Numéro de groupe de construction:	
Codage:	3504
Aptitude au flashage:	Inconnu
Désignation du système:	ABS 20 IE CAN 0001

Adresse: 15 Nom du système: Sac gonflable - sans sac gonflable latéral Version de protocole: KWP1281/TPKLINE

Référence pièce du matériel:	-----
Référence pièce du logiciel:	1J0909603AN
Numéro de version du matériel:	---
Numéro de version du logiciel:	---
Numéro de groupe de construction:	
Codage:	16718
Aptitude au flashage:	Inconnu
Désignation du système:	AIRBAG VW3 - V04

Enregistrement d'événement

Numéro:	VAG00532: Tension d'alimentation
Type d'erreur 1:	Signal trop faible
Type d'erreur 2:	sporadiquement

Adresse: 17 Nom du système: Antidémarrage / porte-instruments Version de protocole: KWP1281/TPKLINE

Référence pièce du matériel:	-----
Référence pièce du logiciel:	1J0919881B
Numéro de version du matériel:	---
Numéro de version du logiciel:	---
Numéro de groupe de construction:	

Codage: 4143
 Aptitude au flashage: Inconnu
 Désignation du système: KOMBI+WEGFAHRS. MM0 V02

Sous-système bus

Référence pièce du matériel: -----
 Référence pièce du logiciel: Ident.-Nr. W
 Numéro de version du matériel: ---
 Numéro de version du logiciel: ---
 Numéro de groupe de construction:
 Codage:
 Aptitude au flashage: Inconnu
 Désignation du système: EGFAHRS.:VWZ6Z0W0485889

Adresse: 46 Nom du système: Sys. confort - App. com. de porte AV avec alarme antivol Version de protocole: KWP1281/TPKLINE

Référence pièce du matériel: -----
 Référence pièce du logiciel: 1J0959799N
 Numéro de version du matériel: ---
 Numéro de version du logiciel: ---
 Numéro de groupe de construction:
 Codage: 257
 Aptitude au flashage: Inconnu
 Désignation du système: 4H Zentral-SG Komf. 0002

Sous-système bus

Référence pièce du matériel: -----
 Référence pièce du logiciel: 1J1959801C
 Numéro de version du matériel: ---
 Numéro de version du logiciel: ---
 Numéro de groupe de construction:
 Codage:
 Aptitude au flashage: Inconnu
 Désignation du système: 4H Türsteuerger. FS0001r

Sous-système bus

Référence pièce du matériel: -----
 Référence pièce du logiciel: 1J1959801C
 Numéro de version du matériel: ---
 Numéro de version du logiciel: ---
 Numéro de groupe de construction:
 Codage:
 Aptitude au flashage: Inconnu
 Désignation du système: 4H Türsteuerger. FS0001F

Sous-système bus

Référence pièce du matériel: -----
 Référence pièce du logiciel: 1J1959802D
 Numéro de version du matériel: ---
 Numéro de version du logiciel: ---
 Numéro de groupe de construction:
 Codage:
 Aptitude au flashage: Inconnu
 Désignation du système: 4H Türsteuerger. BF0001r

Enregistrement d'événement

Numéro: VAG01389: Contacteur d'ouverture du capot de coffre/du hayon-F124

Type d'erreur 1: Signal non plausible
 Type d'erreur 2: sporadiquement

Enregistrement d'événement

Numéro: VAG00928: Unité de fermeture du verrouillage centralisé côté conducteur-F220

Type d'erreur 1: Signal non plausible
 Type d'erreur 2: statique

Enregistrement d'événement

Numéro: VAG00943: Rétroviseur extérieur dégivrant, côté conducteur -Z4

Type d'erreur 1: lost23
 Type d'erreur 2: statique

Enregistrement d'événement

Numéro: VAG00912: Commande de lève-glace AV G-E40

Type d'erreur 1: Signal non plausible
 Type d'erreur 2: sporadiquement

Enregistrement d'événement

Numéro: VAG00944: Rétroviseur extérieur dégivrant, côté passager AV -Z5

Type d'erreur 1: lost23
 Type d'erreur 2: statique

Adresse: 08 Nom du système: Climatronic Version de protocole: KWP1281/TPKLINE

Référence pièce du matériel: -----
 Référence pièce du logiciel: 3B1907044B
 Numéro de version du matériel: ---
 Numéro de version du logiciel: ---
 Numéro de groupe de construction:
 Codage: 1000
 Aptitude au flashage: Inconnu
 Désignation du système: CLIMATRONIC S 0.3.2

Enregistrement d'événement

Numéro: VAG01206: Signal de période de coupure de l'allumage
 Type d'erreur 1: lost23
 Type d'erreur 2: sporadiquement

Enregistrement d'événement

Numéro: VAG01274: Servomoteur de volet de pression dynamique-V71
 Type d'erreur 1: lost23
 Type d'erreur 2: sporadiquement

Autres tests de système avec enregistrements de mémoires d'événements**Numéro de test de système: 2****Séquences de travail effectuées**

N°	Fenêtre	Résultat
1	Diagnostic en cours de préparation... Origine: Système	OK
2	Contrôler la liaison radio Origine: Système	OK
3	Créer un constat de résultats Origine: Système	OK
4	Numéro de châssis en cours de détermination... Origine: Système	OK

5	Contrôler l'identification du véhicule Origine: Système	OK
6	Véhicule en cours de création... Origine: Système	OK
7	Connexion pour l'accès au système du Groupe Origine: Système	OK
8	No I18N: (BUSINESS).(SetBrandForLookJob) Origine: Système	OK
9	Vérifier le statut contractuel Origine: Système	OK
10	Déterminer les données du véhicule Origine: Système	OK
11	Déterminer et sélectionner les données de l'O.R. Origine: Système	OK
12	Projet véhicule en cours de vérification Origine: Système	OK
13	Configuration de la communication avec les calculateurs Origine: Système	OK
14	Établir la liste des calculateurs Origine: Système	OK
15	Vérifier la disponibilité de l'accès rapide Origine: Système	OK
16	Vérifier le diagnostic CAN Origine: Système	OK
17	Analyser la liste d'installation de l'interface de diagnostic Origine: Système	OK
18	Configuration de la communication avec les calculateurs Origine: Système	OK
19	Lire les calculateurs Origine: Système	OK
20	Configuration de la communication avec les calculateurs Origine: Système	OK
21	Vérifier la communication avec l'interface de diagnostic. Origine: Système	OK
22	Interruption accès rapide Origine: Système	OK
23	Exécuter les tests de traversée Origine: Système	OK
24	Identifier de nouveau les calculateurs Origine: Système	OK
25	Vérifier le montage des calculateurs Origine: Système	OK
26	Contrôler les versions de calculateurs Origine: Système	OK
27	Constituer la base de connaissances Origine: Système	OK
28	Indexation des documents Origine: Système	OK
29	Exécuter les modules de démarrage Origine: Système	OK
30	Plan de contrôle en cours d'établissement... Origine: Système	OK
31	Définir les fonctions spéciales Origine: Système	OK
32	Définir le type du constat de diagnostic Origine: Système	OK
33	Établissement de l'Assistant de dépannage Origine: Système	OK
34	Extension du diagnostic Origine: Système	OK

35	Indexation des correctifs logiciel existants en cours Origine: Système	OK
36	L'accès au mode diagnostic Origine: Système	OK
37	Fermer le constat des résultats Origine: Système	OK
38	Enregistrement de la session de diagnostic en cours de préparation Origine: Système	OK
39	Vérifier la disponibilité de l'accès rapide Origine: Système	OK
40	Abandon de l'Assistant de dépannage : décision « Quitter l'Assistant de dépannage ? » Origine: Système	!
41	Conclusion de l'Assistant de dépannage Origine: Système	!
42	La conclusion du diagnostic Origine: Système	!