Utilisateur :

Véhicule : C4 PICASSO VIN : VF7UA9HZH45218979 Date impression : mercredi 19 septembre 2018 01:30:32

Début de session véhicule : 15/09/2018 12:32



Version de l'outil : 07.83

C4 PICASSO - VF7UA9HZH45218979 - 15/09/2018 12:32

Version de la trace : 5.03.03 Date et heure : 2018-09-15 12:32:07

Informations outil		
N° de série outil	VM-WARE-56 4D 09 B5 70 C2 F6 9D-5B 7F 8D 99 E4 64 D3 CE	
N° de série VCI	011113	
Version du firmware VCI	V4.2.2	
Version DiagBox :	07.83	

Info PDV	
Code RRDI:	
Raison sociale:	
Profil	RA
Nom du technicien	ZALUPA

Infos véhicule	
Type de véhicule	C4 PICASSO
Architecture Véhicule	C4 PICASSO
VIN:	VF7UA9HZH45218979
DAM / OPR	
Kilométrage	191779

Identification véhicule
Date et heure: 2018-09-15 12:32:07

Marque : CITROEN Nom : C4 PICASSO Architecture : C4 PICASSO

Lecture automatique ou saisie manuelle du VIN: AUTO

Numéro de VIN: VF7UA9HZH45218979

ITEM_DIAG

Date et heure: 2018-09-15 12:32:15

NEXT_BTN

Date et heure : 2018-09-15 12:33:37

Test Global :

Date et heure: 2018-09-15 12:33:39

Calculateurs présents

BMF : Boîtier de servitude intelligent

Trame de réponse

- O R61809664058780002C96640590800501FFFF064052114799
- O R61B1941C04A00120000220A3AC0302

Etat du calculateur : BSI Référence 1 : 9664058780

Référence 2 : Défauts présents : 3

F5FF: Défaut réinitialisation inattendue du Boîtier de Servitude Intelligent.

Caractérisation : non caractérisé

Statut:

Localisation: local

Variables associées au défaut

F98F : boîtier de servitude moteur : Défaut antibrouillard avant gauche.

Caractérisation : non caractérisé.

Statut:

Localisation: local

Variables associées au défaut

F990 : Boîtier de servitude moteur : Défaut feu antibrouillard avant droit.

Caractérisation : non caractérisé.

Statut:

Localisation: local

Variables associées au défaut

AAS: aide au stationnement

Trame de réponse

O R6180965601968000039663821780012DFF04054056377799

Etat du calculateur : AAS Référence 1 : 9663821780

Référence 2 :

Défauts présents : 0

ABRASR : Antiblocage de roue (ABS) ou contrôle dynamique de stabilité (ESP)

Trame de réponse

O R6180966093458000039660934580FFFFFFF0001FFFFF00

Etat du calculateur : ESP81 Référence 1 : 9660934580

Référence 2 : Défauts présents : 0

AIRBAG: Calculateur coussins gonflables et prétensionneurs

Trame de réponse

O R61809646864780000E966421798008060000034046595399

Etat du calculateur : SAC_AUTOLIV

Référence 1: 9664217980

Référence 2 : Défauts présents : 0

AUTORADIO: Autoradio

Trame de réponse

O R61809653789477000496645891774300000004404726369A

Etat du calculateur : AUTORADIO Référence 1 : 9664589177

Référence 2 : Défauts présents : 0

BSM : Boîtier de servitude moteur

Trame de réponse

O R618B964380218000139664055680060EFFFFFFFFFFFFFF

Etat du calculateur : BSM Référence 1 : 9664055680

Référence 2 :

Défauts présents : 3

F98F : Défaut feu de brouillard avant gauche

Caractérisation : Non caractérisé

Statut : Localisation :

Variables associées au défaut

F990 : Défaut feu de brouillard avant droit

Caractérisation: Non caractérisé

Statut : Localisation :

Variables associées au défaut

F998 : Défaut commande du relais des laves projecteurs

Caractérisation : Non caractérisé

Statut : Localisation :

Variables associées au défaut

${\sf BOITEVIT}$: Boîte de vitesses automatique ou manuelle pilotée

Trame de réponse

- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R6180966388968000029664139780FFFFFFF0001FFFFFFF
- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025

Etat du calculateur : CFC300P

Référence 1 : 651025

Référence 2 :

Défauts présents : 0

CLIM: Climatisation

Trame de réponse

O R61809654654880003696546548800C000400004054650899

Etat du calculateur : CLIM_REGULEE

Référence 1 : 9654654880

Référence 2 : Défauts présents : 0

COMBINE: Combin'e

Trame de réponse

O R61809653868980002C9664365280081C0810004056726399

Etat du calculateur : COMBINE Référence 1 : 9664365280

Référence 2 : Défauts présents : 0

CORPRO: Correcteur dynamique de site projecteur

Trame de réponse

O R61809682408680000B9682408680023C061710014995149A

Etat du calculateur : PROJECTEURS

Référence 1 : 9682408680

Référence 2 : Défauts présents : 2 B1102 : Projecteurs

Caractérisation : Non caractérisé

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

B1131: Communication projecteur droit

Caractérisation : Non caractérisé

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

CPL : capteur de pluie et de luminosité

Trame de réponse

O R61809651835280000396808217800500FF01024051840699

Etat du calculateur : PLUIE_LUMINOSITE

Référence 1 : 9680821780

Référence 2 :

Défauts présents : 0

DIRECTN: Direction assistée

Trame de réponse

O R61809684252580000F9684252580060060050F01FFFFFFF

Etat du calculateur : GEP Référence 1 : 9684252580

Référence 2 : Défauts présents : 0

DSG: Détection de sous-gonflage

Trame de réponse

O R61809656842880002C96640236800616063F0E01FFFFFFF

Etat du calculateur : DSG Référence 1 : 9664023680

Référence 2 : Défauts présents : 0

HDC: Commandes sous volant de direction

Trame de réponse

O R61809648164077000696644965770530060002405051529A

Etat du calculateur : VCCF Référence 1 : 9664496577

Référence 2 : Défauts présents : 0

INJ: calculateur contrôle moteur

Trame de réponse

O R61FE0000000032F050A0701A20801000000FE02000002653699

Etat du calculateur : EDC16C3

Référence 1 : 653699 Référence 2 : Défauts présents : 7

P0234 : Commande électrovanne pression turbo

Caractérisation : débit trop fort

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 2538 tr/minPression turbo : 2341 mBar

■ consigne pression turbo : 2176 mBar

■ rapport cyclique d'ouverture électrovanne turbo : 021 %

débit injecté : 041 mg/coup

P0692 : Commande grande vitesse groupe motoventilateur

Caractérisation : circuit ouvert

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 0000 tr/mintempérature d'eau moteur : 025 °C

■ Rapport cyclique d'ouverture vitesse groupe motoventilateur : 000 %

■ Etat du moteur : démarrage

• état moteur en post fonctionnement : Postfonctionnement inactif

P0694 : Commande petite vitesse groupe motoventilateur

Caractérisation : circuit ouvert

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

■ Régime moteur : 0000 tr/min

■ température d'eau moteur : 025 °C

■ Rapport cyclique d'ouverture vitesse groupe motoventilateur : 000 %

■ Etat du moteur : démarrage

• état moteur en post fonctionnement : Postfonctionnement inactif

P0409 : Signal de recopie position vanne EGR électrique Caractérisation : vanne collée lors de l'apprentissage

Statut : Défaut permanent

Localisation: local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 0000 tr/min
 température d'eau moteur : 026 °C
 Position relative vanne EGR : 000 %
 débit d'air par cylindre : 0276 mg/coup
 position vanne EGR : Valeur invalide %

P0490 : Signal de recopie position vanne EGR électrique Caractérisation : ouverture de la vanne trop petite

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 0739 tr/min
température d'eau moteur : 026 °C
Position relative vanne EGR : 000 %
débit d'air par cylindre : 0347 mg/coup

■ position vanne EGR: 009 %

P1459 : Signal de recopie position vanne EGR électrique Caractérisation : Vanne bloquée ouverte en roulage

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 0739 tr/min
 température d'eau moteur : 026 °C
 Position relative vanne EGR : 000 %
 débit d'air par cylindre : 0353 mg/coup

■ position vanne EGR: 009 %

P0401 : circuit d'air

Caractérisation : débit d'air supérieur à la consigne

Statut : Défaut permanent Localisation : local Variables associées au défaut

■ Régime moteur : 0707 tr/min

débit d'air par cylindre : 0382 mg/coup

position vanne EGR : 009 %
débit injecté : 004 mg/coup

consigne débit d'air : 196 mg/coup

PADDITIVATION: Pompe d'additivation gazole

Trame de réponse

O R61D79658411580

Etat du calculateur : PADDGO Référence 1 : 9658411580

Référence 2 : Défauts présents : 0

PORTEC : Module de porte conducteur

Trame de réponse

O R618096824955800035968249568001040002014051985999

Etat du calculateur : EDPC Référence 1 : 9682495680

Référence 2 : Défauts présents : 0

PORTEP: Module de porte passager

Trame de réponse

O R618096824955800035968249558001040002014051985999

Etat du calculateur : EDPP Référence 1 : 9682495580

Référence 2 :

Défauts présents : 0

ESSUIV: Essuie-vitre avant

Trame de réponse

O R61D09682484680

Etat du calculateur : MOTEV Référence 1 : 9682484680

Référence 2 : Défauts présents : 0

SPNEU: Suspension pneumatique

Trame de réponse

- O R6180966183658000379664385080FFFFFFF0001FFFFFFF
- O R61FE00000000376710010700048324000000FE00000000645783

Etat du calculateur : SUSPENSION

Référence 1 : 645783 Référence 2 : Défauts présents : 1

C1196 : Changement de hauteur incohérente

Caractérisation : Cohérence Statut : intermittent Localisation : Local

Variables associées au défaut

Tension batterie: 14.2 volts
vitesse véhicule: 29 km/h
Régime moteur: 1984 tr/min
Porte avant gauche: fermé
Porte avant droite: fermé
porte arrière gauche: fermé
Porte arrière droite: fermé
hayon: fermé

■ Pédale de frein : Relâchée

■ Contacteur principal de la pédale de frein : Fonctionnel

■ Accélération latérale : 0.1 m/s²

■ Hauteur de débattement arrière : 29.5 mm

■ Etat du compresseur : Inactif

■ alimentation des capteurs : Fonctionnelle

BPL : Boîtier d'éclairage intérieur d'ambiance

Trame de réponse

O R61D79663392880

Etat du calculateur : BPL Référence 1 : 9663392880

Référence 2 : Défauts présents : 0

FSE : Frein secondaire électrique

Trame de réponse

O R61FE0000000035E050A060001C172050A06FE00000001640504

Etat du calculateur : FSE Référence 1 : 640504 Référence 2 :

Référence 2 : Défauts présents : 0

COMELBVA : Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

BECB:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

STL

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : BSR : Boîtier de servitude remorque Trame de réponse Etat du calculateur : BSR Référence 1: 000000000 Référence 2 : Défauts présents : 0 BCD: Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : AMPLHIFI: Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : CHANGEURCD: Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : **TELEMAT:** Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : KML: Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : DMTC: Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : ALARMES: Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : BDMC: Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

RHF:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

MDS:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:36:04

Boîtier de servitude intelligent

Date et heure: 2018-09-15 12:36:04

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:36:13

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:36:16

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:36:17

Calculateur : BSI Trame de réponse

• R5704F5FFF98FF990F998

Codes défaut

F5FF: Défaut réinitialisation inattendue du Boîtier de Servitude Intelligent.

caractérisation du défaut : non caractérisé

origine : local

Variables associées au défaut

F98F : boîtier de servitude moteur : Défaut antibrouillard avant gauche.

caractérisation du défaut : non caractérisé.

origine : local

Variables associées au défaut

F990 : Boîtier de servitude moteur : Défaut feu antibrouillard avant droit.

caractérisation du défaut : non caractérisé.

origine : local

Variables associées au défaut

CLRDTC_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:36:48

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:36:51

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:36:53

Calculateur : BSI Trame de réponse

• R5700

Codes défaut

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:36:57

Identification

Date et heure: 2018-09-15 12:37:06

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:37:35

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:37:38

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:37:39

Calculateur : BSI Trame de réponse

• R5700

Codes défaut

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:37:43

mesures paramètres standard

Date et heure: 2018-09-15 12:37:53

OK BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:37:56

Alimentation

Date et heure: 2018-09-15 12:38:14

alimentations principales

Date et heure: 2018-09-15 12:38:21

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:38:49

BACK_BTN

Date et heure : 2018-09-15 12:39:00

Eclairage - signalisation

Date et heure: 2018-09-15 12:39:17

éclairage intérieur

Date et heure: 2018-09-15 12:39:21

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:39:33

signalisation

Date et heure: 2018-09-15 12:39:37

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:39:45

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:39:48

Sécurité conducteur et passagers

Date et heure: 2018-09-15 12:39:57

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:41:02

instrumentations

Date et heure: 2018-09-15 12:41:15

Informations Moteur

Date et heure : 2018-09-15 12:41:20

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:41:31

Informations maintenance

Date et heure: 2018-09-15 12:41:35

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:42:14

informations divers

Date et heure: 2018-09-15 12:42:17

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:43:01

BACK_BTN

Date et heure : 2018-09-15 12:43:03

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:43:09

r**é**paration

Date et heure: 2018-09-15 12:43:20

Télécodage

Date et heure: 2018-09-15 12:43:26

ITEM_ENTR

Date et heure: 2018-09-15 12:44:47

révision

Date et heure: 2018-09-15 12:44:53

NEXT_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:46:03

Test Global:

Date et heure: 2018-09-15 12:46:03

Calculateurs présents

BMF : Boîtier de servitude intelligent

Trame de réponse

- O R61809664058780002C96640590800501FFFF064052114799
- O R61B1941C04A00120000220A3AC0302

Etat du calculateur : BSI Référence 1 : 9664058780

Référence 2 : Défauts présents : 0

AAS: aide au stationnement

Trame de réponse

O R6180965601968000039663821780012DFF04054056377799

Etat du calculateur : AAS Référence 1 : 9663821780

Référence 2 : Défauts présents : 0

ABRASR: Antiblocage de roue (ABS) ou contrôle dynamique de stabilité (ESP)

Trame de réponse

O R6180966093458000039660934580FFFFFFF0001FFFFFF00

Etat du calculateur : ESP81 Référence 1 : 9660934580

Référence 2 : Défauts présents : 0

AIRBAG: Calculateur coussins gonflables et prétensionneurs

Trame de réponse

O R61809646864780000E966421798008060000034046595399

Etat du calculateur : SAC_AUTOLIV

Référence 1 : 9664217980

Référence 2 : Défauts présents : 0

AUTORADIO: Autoradio

Trame de réponse

O R61809653789477000496645891774300000004404726369A

Etat du calculateur : AUTORADIO Référence 1 : 9664589177

Référence 2 : Défauts présents : 0

BSM : Boîtier de servitude moteur

Trame de réponse

O R618B964380218000139664055680060EFFFFFFFFFFFFFF

Etat du calculateur : BSM Référence 1 : 9664055680

Référence 2 : Défauts présents : 0

BOITEVIT : Boîte de vitesses automatique ou manuelle pilotée

Trame de réponse

- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R6180966388968000029664139780FFFFFFF0001FFFFFFF
- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025

Etat du calculateur : CFC300P

Référence 1 : 651025 Référence 2 : Défauts présents : 0

CLIM : Climatisation Trame de réponse

O R61809654654880003696546548800C000400004054650899

Etat du calculateur : CLIM_REGULEE

Référence 1: 9654654880

Référence 2 : Défauts présents : 0

 $\textbf{COMBINE} \; \vdots \; \textbf{Combin\'e}$

Trame de réponse

O R61809653868980002C9664365280081C0810004056726399

Etat du calculateur : COMBINE Référence 1 : 9664365280

Référence 2 : Défauts présents : 1

F8EB : Défaut absence du +PERMANENT de l'afficheur

Caractérisation : non caractérisé.

Statut :

Localisation : local

Variables associées au défaut

CORPRO: Correcteur dynamique de site projecteur

Trame de réponse

O R61809682408680000B9682408680023C061710014995149A

Etat du calculateur : PROJECTEURS

Référence 1 : 9682408680

Référence 2 : Défauts présents : 2 B1102 : Projecteurs

Caractérisation: Non caractérisé

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

B1131: Communication projecteur droit

Caractérisation : Non caractérisé

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

CPL : capteur de pluie et de luminosité

Trame de réponse

O R61809651835280000396808217800500FF01024051840699

Etat du calculateur : PLUIE_LUMINOSITE

Référence 1 : 9680821780

Référence 2 :

Défauts présents : 0

DIRECTN: Direction assistée

Trame de réponse

O R61809684252580000F9684252580060060050F01FFFFFFF

Etat du calculateur : GEP Référence 1 : 9684252580

Référence 2 : Défauts présents : 0

DSG: Détection de sous-gonflage

Trame de réponse

O R61809656842880002C96640236800616063F0E01FFFFFFF

Etat du calculateur : DSG Référence 1 : 9664023680

Référence 2 : Défauts présents : 0

HDC: Commandes sous volant de direction

Trame de réponse

O R61809648164077000696644965770530060002405051529A

Etat du calculateur : VCCF Référence 1 : 9664496577

Référence 2 : Défauts présents : 0

INJ: calculateur contrôle moteur

Trame de réponse

O R61FE0000000032F050A0701A20801000000FE02000002653699

Etat du calculateur : EDC16C3

Référence 1 : 653699 Référence 2 : Défauts présents : 7

P0234 : Commande électrovanne pression turbo

Caractérisation : débit trop fort

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 2538 tr/minPression turbo : 2341 mBar

■ consigne pression turbo : 2176 mBar

■ rapport cyclique d'ouverture électrovanne turbo : 021 %

débit injecté : 041 mg/coup

P0692 : Commande grande vitesse groupe motoventilateur

Caractérisation : circuit ouvert

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

■ Régime moteur : 0000 tr/min■ température d'eau moteur : 025 °C

■ Rapport cyclique d'ouverture vitesse groupe motoventilateur : 000 %

■ Etat du moteur : démarrage

• état moteur en post fonctionnement : Postfonctionnement inactif

P0694 : Commande petite vitesse groupe motoventilateur

Caractérisation : circuit ouvert

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

■ Régime moteur : 0000 tr/min

■ température d'eau moteur : 025 °C

■ Rapport cyclique d'ouverture vitesse groupe motoventilateur : 000 %

■ Etat du moteur : démarrage

• état moteur en post fonctionnement : Postfonctionnement inactif

P0409 : Signal de recopie position vanne EGR électrique Caractérisation : vanne collée lors de l'apprentissage

Statut : Défaut permanent

Localisation: local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 0000 tr/min
 température d'eau moteur : 026 °C
 Position relative vanne EGR : 000 %

débit d'air par cylindre : 0276 mg/coup
 position vanne EGR : Valeur invalide %

P0490 : Signal de recopie position vanne EGR électrique Caractérisation : ouverture de la vanne trop petite

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 0739 tr/min
température d'eau moteur : 026 °C
Position relative vanne EGR : 000 %
débit d'air par cylindre : 0347 mg/coup

position vanne EGR: 009 %

P1459 : Signal de recopie position vanne EGR électrique Caractérisation : Vanne bloquée ouverte en roulage

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 0739 tr/min
température d'eau moteur : 026 °C
Position relative vanne EGR : 000 %
débit d'air par cylindre : 0353 mg/coup

■ position vanne EGR: 009 %

P0401 : circuit d'air

Caractérisation : débit d'air supérieur à la consigne

Statut : Défaut permanent Localisation : local Variables associées au défaut

■ Régime moteur : 0707 tr/min

débit d'air par cylindre : 0382 mg/coup

position vanne EGR: 009 %
débit injecté: 004 mg/coup
consigne débit d'air: 196 mg/coup

PADDITIVATION : Pompe d'additivation gazole

Trame de réponse

O R61D79658411580

Etat du calculateur : PADDGO Référence 1 : 9658411580

Référence 2 : Défauts présents : 0

PORTEC : Module de porte conducteur

Trame de réponse

O R618096824955800035968249568001040002014051985999

Etat du calculateur : EDPC Référence 1 : 9682495680

Référence 2 : Défauts présents : 0

PORTEP: Module de porte passager

Trame de réponse

O R618096824955800035968249558001040002014051985999

Etat du calculateur : EDPP Référence 1 : 9682495580

Référence 2 : Défauts présents : 0

ESSUIV: Essuie-vitre avant

Trame de réponse

O R61D09682484680

Etat du calculateur : MOTEV

Référence 1: 9682484680

Référence 2 : Défauts présents : 0

SPNEU: Suspension pneumatique

Trame de réponse

- O R6180966183658000379664385080FFFFFFF0001FFFFFFF
- O R61FE0000000376710010700048324000000FE00000000645783

Etat du calculateur : SUSPENSION

Référence 1 : 645783 Référence 2 : Défauts présents : 1

C1196 : Changement de hauteur incohérente

Caractérisation : Cohérence Statut : intermittent Localisation : Local

Variables associées au défaut

Tension batterie: 14.2 volts
vitesse véhicule: 29 km/h
Régime moteur: 1984 tr/min
Porte avant gauche: fermé
Porte avant droite: fermé
porte arrière gauche: fermé
Porte arrière droite: fermé

■ hayon : fermé

■ Pédale de frein : Relâchée

■ Contacteur principal de la pédale de frein : Fonctionnel

■ Accélération latérale : 0.1 m/s²

■ Hauteur de débattement arrière : 29.5 mm

■ Etat du compresseur : Inactif

alimentation des capteurs : Fonctionnelle

BPL : Boîtier d'éclairage intérieur d'ambiance

Trame de réponse

O R61D79663392880

Etat du calculateur : BPL Référence 1 : 9663392880

Référence 2 : Défauts présents : 0

FSE : Frein secondaire électrique

Trame de réponse

O R61FE0000000035E050A060001C172050A06FE00000001640504

Etat du calculateur : FSE Référence 1 : 640504 Référence 2 :

Référence 2 : Défauts présents : 0

COMELBVA:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

BECB:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

STL:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 :

Référence 2 : Défauts présents : BSR : Boîtier de servitude remorque Trame de réponse Etat du calculateur : BSR Référence 1: 0000000000 Référence 2 : Défauts présents : 0 Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : AMPLHIFI: Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : **CHANGEURCD:** Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : **TELEMAT:** Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : KML: Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : DMTC: Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : ALARMES: Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : BDMC: Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 :

Référence 2 :

Défauts présents :

RHF:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

MDS:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:46:32

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:46:37

Maintenance

Date et heure: 2018-09-15 12:46:43

Maintenance personnalisée du FAP (filtre à particules)

Date et heure: 2018-09-15 12:46:51

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:47:08

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:47:37

Cette fonction n'est pas disponible pour les véhicules produits avant le début de l'année 2009. Merci de saisir le numéro d'OPR/DAM du véhicule.

: 11320

Date et heure: 2018-09-15 12:47:37

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:47:41

plan de maintenance et remise à zéro du compteur

Date et heure : 2018-09-15 12:47:50

remise à zéro de l'indicateur de maintenance

Date et heure : 2018-09-15 12:47:56

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:48:05

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:48:10

Maintenance personnalisée de l'additivation gasoil

Date et heure: 2018-09-15 12:48:13

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:48:24

OK BTN

Date et heure : 2018-09-15 12:48:28

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:48:46

kilométrage véhicule (km): : 190000

Date et heure: 2018-09-15 12:48:47

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:48:51

BVA

Date et heure: 2018-09-15 12:49:05

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:49:08

2L HDI.0

Date et heure: 2018-09-15 12:49:20

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:49:25

Maintenance personnalisée du FAP (filtre à particules)

Date et heure : 2018-09-15 12:49:38

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:49:52

OK_BTN

Date et heure : 2018-09-15 12:50:10

Cette fonction n'est pas disponible pour les véhicules produits avant le début de l'année 2009. Merci de saisir le numéro d'OPR/DAM du véhicule.

: 11320

Date et heure: 2018-09-15 12:50:10

OK_BTN

Date et heure : 2018-09-15 12:50:21

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:50:29

Bilan

Date et heure: 2018-09-15 12:50:36

Bilan climatisation

Date et heure: 2018-09-15 12:50:38

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:50:55

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:50:58

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:51:00

ITEM DIAG

Date et heure: 2018-09-15 12:51:20

QUIT_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:51:25

NEXT_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:52:34

Test Global:

Date et heure: 2018-09-15 12:52:34

Calculateurs présents

BMF : Boîtier de servitude intelligent

Trame de réponse

- O R61809664058780002C96640590800501FFFF064052114799
- O R61B1941C04A00120000220A3AC0302
- O R61BA0600000000000000

Etat du calculateur : BSI Référence 1 : 9664058780

Référence 2 : Défauts présents : 0

AAS: aide au stationnement

Trame de réponse

 $^{\circ}\ \ R6180965601968000039663821780012DFF04054056377799$

Etat du calculateur : AAS Référence 1 : 9663821780

Référence 2 : Défauts présents : 0

ABRASR : Antiblocage de roue (ABS) ou contrôle dynamique de stabilité (ESP)

Trame de réponse

O R6180966093458000039660934580FFFFFFF0001FFFFFF00

Etat du calculateur : ESP81 Référence 1 : 9660934580

Référence 2 : Défauts présents : 0

AIRBAG: Calculateur coussins gonflables et prétensionneurs

Trame de réponse

O R61809646864780000E966421798008060000034046595399

Etat du calculateur : SAC_AUTOLIV

Référence 1: 9664217980

Référence 2 : Défauts présents : 0

AUTORADIO: Autoradio

Trame de réponse

O R61809653789477000496645891774300000004404726369A

Etat du calculateur : AUTORADIO Référence 1: 9664589177

Référence 2 : Défauts présents : 0

BSM : Boîtier de servitude moteur

Trame de réponse

O R618B964380218000139664055680060EFFFFFFFFFFFFFFF

Etat du calculateur : BSM Référence 1: 9664055680

Référence 2 : Défauts présents : 0

BOITEVIT : Boîte de vitesses automatique ou manuelle pilotée

Trame de réponse

- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R6180966388968000029664139780FFFFFFF0001FFFFFFF
- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025

Etat du calculateur : CFC300P

Référence 1 : 651025 Référence 2 : Défauts présents : 0

CLIM: Climatisation

Trame de réponse

O R61809654654880003696546548800C000400004054650899

Etat du calculateur : CLIM_REGULEE

Référence 1 : 9654654880

Référence 2 : Défauts présents : 0

COMBINE : Combiné

Trame de réponse

O R61809653868980002C9664365280081C0810004056726399

Etat du calculateur : COMBINE Référence 1: 9664365280

Référence 2 : Défauts présents : 1

F8EB : Défaut absence du +PERMANENT de l'afficheur

Caractérisation : non caractérisé.

Statut:

Localisation: local

Variables associées au défaut

CORPRO: Correcteur dynamique de site projecteur

Trame de réponse

O R61809682408680000B9682408680023C061710014995149A

Etat du calculateur : PROJECTEURS

Référence 1: 9682408680

Référence 2 :

Défauts présents : 2

B1102 : Projecteurs

Caractérisation: Non caractérisé

Statut: intermittent Localisation: local

Variables associées au défaut

B1131: Communication projecteur droit

Caractérisation : Non caractérisé

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

CPL : capteur de pluie et de luminosité

Trame de réponse

O R61809651835280000396808217800500FF01024051840699

Etat du calculateur : PLUIE_LUMINOSITE

Référence 1 : 9680821780

Référence 2 : Défauts présents : 0

DIRECTN: Direction assistée

Trame de réponse

O R61809684252580000F9684252580060060050F01FFFFFFF

Etat du calculateur : GEP Référence 1 : 9684252580

Référence 2 : Défauts présents : 0

DSG: Détection de sous-gonflage

Trame de réponse

O R61809656842880002C96640236800616063F0E01FFFFFFF

Etat du calculateur : DSG Référence 1 : 9664023680

Référence 2 : Défauts présents : 0

HDC: Commandes sous volant de direction

Trame de réponse

O R61809648164077000696644965770530060002405051529A

Etat du calculateur : VCCF Référence 1 : 9664496577

Référence 2 : Défauts présents : 0

INJ : calculateur contrôle moteur

Trame de réponse

O R61FE0000000032F050A0701A20801000000FE02000002653699

Etat du calculateur : EDC16C3

Référence 1 : 653699 Référence 2 :

Reference 2 : Défauts présents : 7

P0234 : Commande électrovanne pression turbo

Caractérisation : débit trop fort

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 2538 tr/minPression turbo : 2341 mBar

■ consigne pression turbo : 2176 mBar

■ rapport cyclique d'ouverture électrovanne turbo : 021 %

■ débit injecté : 041 mg/coup

P0692 : Commande grande vitesse groupe motoventilateur

Caractérisation : circuit ouvert

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

■ Régime moteur : 0000 tr/min

■ température d'eau moteur : 025 °C

■ Rapport cyclique d'ouverture vitesse groupe motoventilateur : 000 %

■ Etat du moteur : démarrage

• état moteur en post fonctionnement : Postfonctionnement inactif

P0694: Commande petite vitesse groupe motoventilateur

Caractérisation : circuit ouvert

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

- Régime moteur : 0000 tr/mintempérature d'eau moteur : 025 °C
- Rapport cyclique d'ouverture vitesse groupe motoventilateur : 000 %
- Etat du moteur : démarrage
- état moteur en post fonctionnement : Postfonctionnement inactif

P0409 : Signal de recopie position vanne EGR électrique Caractérisation : vanne collée lors de l'apprentissage

Statut : Défaut permanent

Localisation : local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 0000 tr/min
 température d'eau moteur : 026 °C
 Position relative vanne EGR : 000 %
 débit d'air par cylindre : 0276 mg/coup
 position vanne EGR : Valeur invalide %

P0490 : Signal de recopie position vanne EGR électrique Caractérisation : ouverture de la vanne trop petite

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 0739 tr/min
température d'eau moteur : 026 °C
Position relative vanne EGR : 000 %
débit d'air par cylindre : 0347 mg/coup

■ position vanne EGR: 009 %

P1459 : Signal de recopie position vanne EGR électrique Caractérisation : Vanne bloquée ouverte en roulage

Statut : intermittent Localisation : local

Variables associées au défaut

Régime moteur : 0739 tr/min
 température d'eau moteur : 026 °C
 Position relative vanne EGR : 000 %
 débit d'air par cylindre : 0353 mg/coup
 position vanne EGR : 009 %

P0401 : circuit d'air

Caractérisation : débit d'air supérieur à la consigne

Statut : Défaut permanent

Localisation: local

Variables associées au défaut

■ Régime moteur : 0707 tr/min

■ débit d'air par cylindre : 0382 mg/coup

position vanne EGR: 009 %
 débit injecté: 004 mg/coup
 consigne débit d'air: 196 mg/coup

PADDITIVATION: Pompe d'additivation gazole

Trame de réponse

O R61D79658411580

Etat du calculateur : PADDGO Référence 1 : 9658411580

Référence 2 : Défauts présents : 0

PORTEC : Module de porte conducteur

Trame de réponse

O R618096824955800035968249568001040002014051985999

Etat du calculateur : EDPC Référence 1 : 9682495680

Référence 2 :

Défauts présents : 0

PORTEP: Module de porte passager

Trame de réponse

O R618096824955800035968249558001040002014051985999

Etat du calculateur : EDPP Référence 1 : 9682495580

Référence 2 : Défauts présents : 0

ESSUIV: Essuie-vitre avant

Trame de réponse

O R61D09682484680

Etat du calculateur : MOTEV Référence 1 : 9682484680

Référence 2 : Défauts présents : 0

SPNEU: Suspension pneumatique

Trame de réponse

- O R6180966183658000379664385080FFFFFFF0001FFFFFFF
- O R61FE0000000376710010700048324000000FE00000000645783

Etat du calculateur : SUSPENSION

Référence 1 : 645783 Référence 2 : Défauts présents : 1

C1196 : Changement de hauteur incohérente

Caractérisation : Cohérence Statut : intermittent Localisation : Local

Variables associées au défaut

Tension batterie : 14.2 volts
vitesse véhicule : 29 km/h
Régime moteur : 1984 tr/min
Porte avant gauche : fermé
Porte avant droite : fermé
porte arrière gauche : fermé
Porte arrière droite : fermé

■ hayon : fermé

■ Pédale de frein : Relâchée

■ Contacteur principal de la pédale de frein : Fonctionnel

■ Accélération latérale : 0.1 m/s²

■ Hauteur de débattement arrière : 29.5 mm

■ Etat du compresseur : Inactif

alimentation des capteurs : Fonctionnelle

BPL : Boîtier d'éclairage intérieur d'ambiance

Trame de réponse

O R61D79663392880

Etat du calculateur : BPL Référence 1 : 9663392880

Référence 2 : Défauts présents : 0

FSE : Frein secondaire électrique

Trame de réponse

O R61FE0000000035E050A060001C172050A06FE00000001640504

Etat du calculateur : FSE Référence 1 : 640504 Référence 2 : Défauts présents : 0

COMELBVA : Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

```
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
BECB:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
BSR : Boîtier de servitude remorque
Trame de réponse
   Etat du calculateur : BSR
Référence 1 : 0000000000
Référence 2 :
Défauts présents : 0
BCD:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
AMPLHIFI:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
CHANGEURCD:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
TELEMAT:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
KML:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
DMTC:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
```

Référence 1 : Référence 2 :

Défauts présents :

ALARMES:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

RHF:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

MDS:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

OK BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:52:44

calculateur contrôle moteur

Date et heure: 2018-09-15 12:52:45

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:52:52

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:52:55

Calculateur : EDC16C3 Trame de réponse

Codes défaut

P0234 : Commande électrovanne pression turbo

caractérisation du défaut : débit trop fort

Statut: intermittent origine: local

Variables associées au défaut

P0692 : Commande grande vitesse groupe motoventilateur caractérisation du défaut : circuit ouvert

Statut: intermittent

origine: local

Variables associées au défaut

P0694: Commande petite vitesse groupe motoventilateur

caractérisation du défaut : circuit ouvert

Statut : intermittent origine : local

Variables associées au défaut

P0409 : Signal de recopie position vanne EGR électrique

caractérisation du défaut : vanne collée lors de l'apprentissage

Statut : Défaut permanent

origine: local

Variables associées au défaut

P0490 : Signal de recopie position vanne EGR électrique

caractérisation du défaut : ouverture de la vanne trop petite

Statut : intermittent

origine : local

Variables associées au défaut

P1459 : Signal de recopie position vanne EGR électrique

caractérisation du défaut : Vanne bloquée ouverte en roulage

Statut : intermittent origine : local

Variables associées au défaut

P0401 : circuit d'air

caractérisation du défaut : débit d'air supérieur à la consigne

Statut : Défaut permanent

origine: local

Variables associées au défaut

CLRDTC_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:53:04

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:53:16

Lecture défauts

Date et heure : 2018-09-15 12:54:26

Calculateur : EDC16C3 Trame de réponse

• R5700

Codes défaut

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:54:30

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:54:36

OK_BTN

Date et heure : 2018-09-15 12:54:45

Suspension pneumatique

Date et heure: 2018-09-15 12:54:45

Lecture défauts

Date et heure : 2018-09-15 12:54:54

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:54:56

Calculateur : SUSPENSION

Trame de réponse

Codes défaut

C1196 : Changement de hauteur incohérente caractérisation du défaut : Cohérence

Statut : intermittent origine : Local

Variables associées au défaut

CLRDTC_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:55:04

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:55:06

Effacement Défauts

Date et heure : 2018-09-15 12:55:08

Calculateur: SUSPENSION

Effacement: YES

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:55:12

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:55:13

Calculateur: SUSPENSION

Trame de réponse

• R5700

Codes défaut

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:55:15

BACK_BTN

Date et heure : 2018-09-15 12:55:18

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:55:24

Correcteur dynamique de site projecteur

Date et heure: 2018-09-15 12:55:24

Lecture défauts

Date et heure : 2018-09-15 12:55:28

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:55:29

Calculateur: PROJECTEURS

Trame de réponse

• R5702910221913121

Codes défaut

B1102: Projecteurs

caractérisation du défaut : Non caractérisé

Statut : intermittent origine : local

Variables associées au défaut

B1131: Communication projecteur droit

caractérisation du défaut : Non caractérisé

Statut : intermittent origine : local

Variables associées au défaut

CLRDTC_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:55:36

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:55:40

Effacement Défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:55:41

Calculateur: PROJECTEURS

Effacement: YES

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:55:43

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:55:43

Calculateur : PROJECTEURS

Trame de réponse

• R5700

Codes défaut

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:55:46

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:55:49

OK_BTN

Date et heure : 2018-09-15 12:55:57

Combiné

Date et heure: 2018-09-15 12:55:57

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:56:01

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:56:01

Calculateur : COMBINE Trame de réponse

• R5701F8EB

Codes défaut

F8EB : Défaut absence du +PERMANENT de l'afficheur caractérisation du défaut : non caractérisé.

origine : local

Variables associées au défaut

CLRDTC_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:56:07

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:56:10

Effacement Défauts

Date et heure : 2018-09-15 12:56:11

Calculateur : COMBINE Effacement : YES

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:56:13

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:56:14

Calculateur : COMBINE Trame de réponse

• R5700

Codes défaut

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:56:18

BACK_BTN

Date et heure : 2018-09-15 12:56:20

REFRESH_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:56:41

Test Global :

Date et heure : 2018-09-15 12:57:45

Calculateurs présents

BMF : Boîtier de servitude intelligent

Trame de réponse

O R61809664058780002C96640590800501FFFF064052114799

- O R61B1941C04A00120000220A3AC0302

Etat du calculateur : BSI Référence 1 : 9664058780

Référence 2 : Défauts présents : 0

AAS: aide au stationnement

Trame de réponse

O R6180965601968000039663821780012DFF04054056377799

Etat du calculateur : AAS Référence 1 : 9663821780

Référence 2 : Défauts présents : 0

ABRASR : Antiblocage de roue (ABS) ou contrôle dynamique de stabilité (ESP)

Trame de réponse

O R6180966093458000039660934580FFFFFFF0001FFFFFF00

Etat du calculateur : ESP81 Référence 1 : 9660934580

Référence 2 : Défauts présents : 0

AIRBAG: Calculateur coussins gonflables et prétensionneurs

Trame de réponse

O R61809646864780000E966421798008060000034046595399

Etat du calculateur : SAC_AUTOLIV

Référence 1 : 9664217980

Référence 2 : Défauts présents : 0

AUTORADIO: Autoradio

Trame de réponse

O R61809653789477000496645891774300000004404726369A

Etat du calculateur : AUTORADIO

Référence 1 : 9664589177

Référence 2 : Défauts présents : 0

BSM : Boîtier de servitude moteur

Trame de réponse

O R618B964380218000139664055680060EFFFFFFFFFFFFFF

Etat du calculateur : BSM Référence 1 : 9664055680

Référence 2 : Défauts présents : 0

${\bf BOITEVIT}: {\bf Boîte} \ {\bf de} \ {\bf vitesses} \ {\bf automatique} \ {\bf ou} \ {\bf manuelle} \ {\bf pilot} {\bf \acute{e}} {\bf e}$

Trame de réponse

- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R6180966388968000029664139780FFFFFFF0001FFFFFFF
- ${}^{\circ}\ R61FEA7E500000299FFFFF01040503FFFFFFE02000002651025}$
- ${}^{\bigcirc}\ R61FEA7E500000299FFFFF01040503FFFFFFE02000002651025$
- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025

Etat du calculateur : CFC300P

Référence 1 : 651025 Référence 2 : Défauts présents : 0

CLIM: Climatisation

Trame de réponse

O R61809654654880003696546548800C000400004054650899

Etat du calculateur : CLIM_REGULEE

Référence 1 : 9654654880

Référence 2 :

Défauts présents : 0

COMBINE : Combiné

Trame de réponse

O R61809653868980002C9664365280081C0810004056726399

Etat du calculateur : COMBINE Référence 1 : 9664365280

Référence 2 : Défauts présents : 1

F8EB : Défaut absence du +PERMANENT de l'afficheur

Caractérisation : non caractérisé.

Statut:

Localisation: local

Variables associées au défaut

CORPRO: Correcteur dynamique de site projecteur

Trame de réponse

O R61809682408680000B9682408680023C061710014995149A

Etat du calculateur : PROJECTEURS

Référence 1: 9682408680

Référence 2 : Défauts présents : 0

CPL : capteur de pluie et de luminosité

Trame de réponse

O R61809651835280000396808217800500FF01024051840699

Etat du calculateur : PLUIE_LUMINOSITE

Référence 1 : 9680821780

Référence 2 : Défauts présents : 0

DIRECTN: Direction assistée

Trame de réponse

O R61809684252580000F9684252580060060050F01FFFFFFF

Etat du calculateur : GEP Référence 1 : 9684252580

Référence 2 : Défauts présents : 0

DSG : Détection de sous-gonflage

Trame de réponse

O R61809656842880002C96640236800616063F0E01FFFFFFF

Etat du calculateur : DSG Référence 1 : 9664023680

Référence 2 : Défauts présents : 0

HDC: Commandes sous volant de direction

Trame de réponse

O R61809648164077000696644965770530060002405051529A

Etat du calculateur : VCCF Référence 1 : 9664496577

Référence 2 : Défauts présents : 0

INJ : calculateur contrôle moteur

Trame de réponse

O R61FE0000000032F050A0701A20801000000FE02000002653699

Etat du calculateur : EDC16C3

Référence 1 : 653699 Référence 2 : Défauts présents : 0

PADDITIVATION: Pompe d'additivation gazole

Trame de réponse

O R61D79658411580

Etat du calculateur : PADDGO Référence 1 : 9658411580

Référence 2 : Défauts présents : 0

PORTEC : Module de porte conducteur

Trame de réponse

O R618096824955800035968249568001040002014051985999

Etat du calculateur : EDPC Référence 1 : 9682495680

Référence 2 : Défauts présents : 0

PORTEP: Module de porte passager

Trame de réponse

O R618096824955800035968249558001040002014051985999

Etat du calculateur : EDPP Référence 1 : 9682495580

Référence 2 : Défauts présents : 0

ESSUIV: Essuie-vitre avant

Trame de réponse

O R61D09682484680

Etat du calculateur : MOTEV Référence 1 : 9682484680

Référence 2 : Défauts présents : 0

SPNEU: Suspension pneumatique

Trame de réponse

- O R6180966183658000379664385080FFFFFFF0001FFFFFFF
- O R61FE00000000376710010700048324000000FE00000000645783

Etat du calculateur : SUSPENSION

Référence 1 : 645783 Référence 2 : Défauts présents : 0

BPL : Boîtier d'éclairage intérieur d'ambiance

Trame de réponse

O R61D79663392880

Etat du calculateur : BPL Référence 1 : 9663392880

Référence 2 : Défauts présents : 0

FSE : Frein secondaire électrique

Trame de réponse

O R61FE0000000035E050A060001C172050A06FE00000001640504

Etat du calculateur : FSE Référence 1 : 640504 Référence 2 :

Défauts présents : 0

COMELBVA :

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

BECB:

Trame de réponse

```
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
STL:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
BSR : Boîtier de servitude remorque
Trame de réponse
    Etat du calculateur : BSR
Référence 1: 000000000
Référence 2 :
Défauts présents : 0
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
AMPLHIFI:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
CHANGEURCD:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
TELEMAT:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
KML:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
DMTC:
Trame de réponse
Etat du calculateur : erreur de communication
Référence 1 :
Référence 2 :
Défauts présents :
ALARMES:
```

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

BDMC:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

RHF:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

MDS:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:58:00

Combiné

Date et heure: 2018-09-15 12:58:00

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:58:13

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:58:14

Calculateur : COMBINE Trame de réponse

• R5701F8EB

Codes défaut

F8EB : Défaut absence du +PERMANENT de l'afficheur

caractérisation du défaut : non caractérisé.

origine: local

Variables associées au défaut

CLRDTC_BTN

Date et heure : 2018-09-15 12:58:40

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:58:43

Effacement Défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:58:44

Calculateur : COMBINE Effacement : YES

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:58:46

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 12:58:47

Calculateur : COMBINE Trame de réponse

• R5700

Codes défaut

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:58:50

test des actionneurs

Date et heure: 2018-09-15 12:58:58

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:59:05

écran LCD

Date et heure: 2018-09-15 12:59:18

PLAY_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:59:26

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:59:45

Couleur de l'écran

Date et heure: 2018-09-15 12:59:49

PLAY_BTN

Date et heure: 2018-09-15 12:59:52

PLAY_BTN

Date et heure : 2018-09-15 13:00:10

PLAY_BTN

Date et heure: 2018-09-15 13:00:21

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 13:00:25

BACK_BTN

Date et heure : 2018-09-15 13:00:32

BACK BTN

Date et heure: 2018-09-15 13:00:34

REFRESH_BTN

Date et heure: 2018-09-15 13:00:52

Test Global:

Date et heure: 2018-09-15 13:01:56

Calculateurs présents

BMF : Boîtier de servitude intelligent

Trame de réponse

- O R61809664058780002C96640590800501FFFF064052114799
- O R61B1941C04A00120000220A3AC0302
- O R61BA0600000000000000

Etat du calculateur : BSI Référence 1 : 9664058780

Référence 2 : Défauts présents : 0

AAS: aide au stationnement

Trame de réponse

O R6180965601968000039663821780012DFF04054056377799

Etat du calculateur : AAS Référence 1 : 9663821780

Référence 2 : Défauts présents : 0

ABRASR: Antiblocage de roue (ABS) ou contrôle dynamique de stabilité (ESP)

Trame de réponse

O R6180966093458000039660934580FFFFFFF0001FFFFF00

Etat du calculateur : ESP81 Référence 1 : 9660934580

Référence 2 : Défauts présents : 0

AIRBAG: Calculateur coussins gonflables et prétensionneurs

Trame de réponse

O R61809646864780000E966421798008060000034046595399

Etat du calculateur : SAC_AUTOLIV

Référence 1 : 9664217980

Référence 2 : Défauts présents : 0

AUTORADIO: Autoradio

Trame de réponse

O R61809653789477000496645891774300000004404726369A

Etat du calculateur : AUTORADIO

Référence 1 : 9664589177

Référence 2 : Défauts présents : 0

BSM : Boîtier de servitude moteur

Trame de réponse

O R618B964380218000139664055680060EFFFFFFFFFFFFFF

Etat du calculateur : BSM Référence 1 : 9664055680

Référence 2 : Défauts présents : 0

BOITEVIT : Boîte de vitesses automatique ou manuelle pilotée

Trame de réponse

- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R6180966388968000029664139780FFFFFFF0001FFFFFFF

- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025
- O R61FEA7E500000299FFFFFF01040503FFFFFFE02000002651025

Etat du calculateur : CFC300P

Référence 1 : 651025 Référence 2 : Défauts présents : 0

CLIM : Climatisation Trame de réponse

O R61809654654880003696546548800C000400004054650899

Etat du calculateur : CLIM_REGULEE

Référence 1 : 9654654880

Référence 2 : Défauts présents : 0

COMBINE : Combiné Trame de réponse

O R61809653868980002C9664365280081C0810004056726399

Etat du calculateur : COMBINE Référence 1 : 9664365280

Référence 2 : Défauts présents : 1

F8EB : Défaut absence du +PERMANENT de l'afficheur

Caractérisation : non caractérisé.

Statut:

Localisation : local

Variables associées au défaut

CORPRO: Correcteur dynamique de site projecteur

Trame de réponse

O R61809682408680000B9682408680023C061710014995149A

Etat du calculateur : PROJECTEURS

Référence 1 : 9682408680

Référence 2 : Défauts présents : 0

CPL : capteur de pluie et de luminosité

Trame de réponse

O R61809651835280000396808217800500FF01024051840699

Etat du calculateur : PLUIE_LUMINOSITE

Référence 1 : 9680821780

Référence 2 : Défauts présents : 0

DIRECTN: Direction assistée

Trame de réponse

O R61809684252580000F9684252580060060050F01FFFFFFF

Etat du calculateur : GEP Référence 1 : 9684252580

Référence 2 : Défauts présents : 0

DSG : Détection de sous-gonflage

Trame de réponse

O R61809656842880002C96640236800616063F0E01FFFFFFF

Etat du calculateur : DSG Référence 1 : 9664023680

Référence 2 :

Défauts présents : 0

HDC: Commandes sous volant de direction

Trame de réponse

O R61809648164077000696644965770530060002405051529A

Etat du calculateur : VCCF Référence 1 : 9664496577

Référence 2 : Défauts présents : 0

INJ: calculateur contrôle moteur

Trame de réponse

O R61FE0000000032F050A0701A20801000000FE02000002653699

Etat du calculateur : EDC16C3

Référence 1 : 653699 Référence 2 : Défauts présents : 0

PADDITIVATION: Pompe d'additivation gazole

Trame de réponse

O R61D79658411580

Etat du calculateur : PADDGO Référence 1 : 9658411580

Référence 2 : Défauts présents : 0

PORTEC : Module de porte conducteur

Trame de réponse

O R618096824955800035968249568001040002014051985999

Etat du calculateur : EDPC Référence 1 : 9682495680

Référence 2 : Défauts présents : 0

PORTEP: Module de porte passager

Trame de réponse

O R618096824955800035968249558001040002014051985999

Etat du calculateur : EDPP Référence 1 : 9682495580

Référence 2 : Défauts présents : 0

ESSUIV: Essuie-vitre avant

Trame de réponse

O R61D09682484680

Etat du calculateur : MOTEV Référence 1 : 9682484680

Référence 2 : Défauts présents : 0

SPNEU: Suspension pneumatique

Trame de réponse

- O R6180966183658000379664385080FFFFFFF0001FFFFFFF
- O R61FE0000000376710010700048324000000FE00000000645783

Etat du calculateur : SUSPENSION

Référence 1 : 645783 Référence 2 : Défauts présents : 0

BPL : Boîtier d'éclairage intérieur d'ambiance

Trame de réponse

O R61D79663392880

Etat du calculateur : BPL Référence 1 : 9663392880

Référence 2 : Défauts présents : 0

FSE: Frein secondaire électrique

Trame de réponse

O R61FE0000000035E050A060001C172050A06FE00000001640504

Etat du calculateur : FSE Référence 1: 640504 Référence 2 : Défauts présents : 0 **COMELBVA:** Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : BECB: Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : BSR : Boîtier de servitude remorque Trame de réponse Etat du calculateur : BSR Référence 1 : 0000000000 Référence 2 : Défauts présents : 0 BCD: Trame de réponse Etat du calculateur : erreur de communication Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents : AMPLHIFI: Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

CHANGEURCD :

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

TELEMAT :

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

KML:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

DMTC:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

ALARMES:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

BDMC:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

RHF:

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

MDS :

Trame de réponse

Etat du calculateur : erreur de communication

Référence 1 : Référence 2 : Défauts présents :

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 13:02:07

Combiné

Date et heure: 2018-09-15 13:02:07

Identification

Date et heure : 2018-09-15 13:02:12

BACK_BTN

Date et heure : 2018-09-15 13:02:26

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 13:02:29

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 13:02:29

Calculateur: COMBINE

Trame de réponse

• R5701F8EB

Codes défaut

F8EB : Défaut absence du +PERMANENT de l'afficheur caractérisation du défaut : non caractérisé.

origine : local

Variables associées au défaut

CLRDTC_BTN

Date et heure: 2018-09-15 13:02:58

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 13:03:01

Effacement Défauts

Date et heure: 2018-09-15 13:03:02

Calculateur : COMBINE Effacement : YES

OK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 13:03:04

Lecture défauts

Date et heure: 2018-09-15 13:03:05

Calculateur : COMBINE Trame de réponse

• R5700

Codes défaut

BACK_BTN

Date et heure: 2018-09-15 13:03:07

réparation

Date et heure: 2018-09-15 13:03:15

T**élé**codage

Date et heure: 2018-09-15 13:03:19