



Guide d'utilisation du DS150E

**ce guide est compatible avec toutes les version
(depuis 2009) jusqu'à aujourd'hui**



Composants principaux

Interfaces de communication véhicule (V.C.I.) compatibles:



d'autres interfaces sont également compatibles.



1. Sélectionner le véhicule

Marque

- Audi
- BMW
- Cadillac
- Chevrolet

Modèle

- A4 [01-05]
- A4 [05-08]
- A4 [08-]
- A4 [95-01]

Année modèle

- 2008 (VIN 10 = 8)
- 2007 (VIN 10 = 7)
- 2006 (VIN 10 = 6)
- 2005 (VIN 10 = 5)

2. Sélectionner le système

Type du système

- ABS
- Instrument

Code moteur

- ALZ
- ALIK

Système

- 1.0L
- 2.0L

Sélectionner la marque, le modèle et l'année du modèle

3. Sélectionner les options

Boîte de vitesses

- MT/AT

Equipement

-



Audi - A4 [05-08] - 2007 - ALZ - Motronic - MT/AT



1. Sélectionner le véhicule

Marque

- Audi
- BMW
- Cadillac
- Chevrolet

Modèle

- A4 [01-05]
- A4 [05-08]
- A4 [08-]
- A4 [95-01]

Année modèle

- 2008 (VIN 10 = 8)
- 2007 (VIN 10 = 7)
- 2006 (VIN 10 = 6)
- 2005 (VIN 10 = 5)

2. Sélectionner le système

Type du système

- Carburant/Allumage
- Diesel
- ABS
- Instrument

Code moteur

- [All engines]
- ALT 2.0L
- ALZ 1.6L
- ALK 2.2L

Système

- Motronic

3. Sélectionner les options

Sélectionner le type de système et le code moteur



Audi - A4 [05-08] - 2007 - ALT - Motronic - MT/AT



1. Sélectionner le véhicule

Marque

Audi
BMW
Cadillac
Chevrolet

Modèle

A4 [01-05]
A4 [05-08]
A4 [08-]
A4 [95-01]

Année modèle

2008 (VIN 10 = 8)
2007 (VIN 10 = 7)
2006 (VIN 10 = 6)
2005 (VIN 10 = 5)

**Sélectionner l'option Gearbox (boîte d'engrenages)
puis cliquez sur l'icône moteur OBD**

Carburant/Allumage

Diesel

ABS

Instructions

[All engines]

ALT 2.0L

ALZ 1.6L

ALU 2.0L

Motronic

3. Sélectionner les options

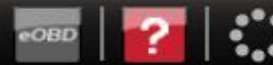
Boîte de vitesses

MT/AT

Equipement



Audi - A4 [05-08] - 2007 - ALT - Motronic - MT/AT



Informations



Communication établie

Choisir la fonction en utilisant les boutons dans le menu de gauche.

Conseil :

Déplacer le pointeur de la souris sur les boutons pour voir un conseil décrivant la fonction.



Informations



Lire les codes d'erreur

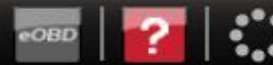
Communication établie

Choisir la fonction en utilisant les boutons dans le menu de gauche.

Conseil :

Déplacer le pointeur de la souris sur les boutons pour voir un conseil décrivant la fonction.

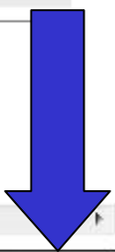




DTCs

- DF122 - Circuit relais du thermoplongeur No. 3, court-circuit au + 12V
- Intermittent
- DF031 - Circuit de commande de relais de l'ensemble PAS, court-circuit au + 12V
- Intermittent
- DF001

Fonction d'impression et de sauvegarde



Revenir à l'écran principal





Informations



Communications

Effacer les codes d'erreur

Choisir la fonction en utilisant les boutons dans le menu de gauche.

Conseil :

Déplacer le pointeur de la souris sur les boutons pour voir un conseil décrivant la fonction.



P0100
P0403
P0600

P0100
P0403
P0600



tic!
tic!

01001
↓
ECU



ATTENTION

Les codes de défaut seront effacés

Ok

Abandon





DTCs



Processing



Revenir à l'écran principal ou sélectionner une autre option





IMPRESSION ET SAUVEGARDE



DTCs



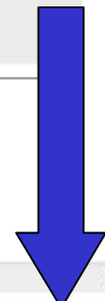
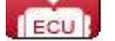
DF122

- Circuit relais du thermoplongeur No. 3, court-circuit au + 12V
- Intermittent

DF031

- Circuit de commande de relais de l'ensemble PAS, court-circuit au + 12V
- Intermittent

Cliquer sur l'icône impression / sauvegarde





P0100
P0403
P0600

P0100
P0403
P0100



tic!
tic!

01001
↓
ECU



Atelier

La session

Technicien:

Immatriculation du véhicule:

Kilométrage:

Notes:

Aperçu



Adresse:
Code postal/ville:
Téléphone:
Fax:
e-mail:
Page d'accueil:

Technicien:
Date: 25/03/2009
Immatriculation du véhicule:
Kilométrage:
Véhicule: Ford - Mondeo (00-07) - 2005

Codes de défaut

Carburant/Allumage (CJBA - Duratec-HE - MT)

Codes défaut	Description	Etat
DP122	Circuit relais du thermostat No. 3, court-circuit au + 12V	Intermittent
DP031	Circuit de commande de relais de l'ensemble PAS, court-circuit au + 12V	Intermittent
DP001	Calculateur données d'alimentation d'injecteur	Intermittent

Ajouter les informations requises

Cliquer sur l'icône Imprimer





P0100
P0403
P0600

P0101
P0401
P0101

reglar
°C
°F



tic!
tic!

01001
↓
ECU



Atelier + **Print** ? X

General

Select Printer

Add Printer Auto Journal Note Writer ... Auto Microsoft XPS Docum... **HP Deskjet 6940 series BT** HP P...

Status: Ready Print to file Preferences
Location: Find Printer...
Comment:

Page Range
 All
 Selection Current Page
 Pages:

Number of copies: 1
 Collate

Print

Aperçu

Adresse: Code postal/ville: Téléphone:

Sélectionner l'imprimante

Codes défaut	Description	Etat
DF122	Circuit relais du thermoplongeur No.3, court-circuit au + 12V	Intermittent
DF031	Circuit de commande de relais de l'ensemble PAS, court-circuit au + 12V	Intermittent
DF001	Calculateur données d'étalonnage d'injecteur	Intermittent

Cliquer sur Print (imprimer)





P0100
P0403
P0600

P0100
P0403
P0100



tic!
tic!

01001
↓
ECU

Atelier

La session

Technicien:

Immatriculation du véhicule:

Kilométrage:

Notes:

Aperçu



Adresse:
Code postal/ville:
Téléphone:
Fax:
e-mail:
Page d'accueil:

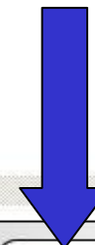
Technicien:
Date: 25/03/2009
Immatriculation du véhicule:
Kilométrage:
Véhicule: Ford - Mondeo (00-07) - 2005

Codes de défaut

Carburant/Allumage (CJBA - Duratec-HE - MT)

Codes défaut	Description	Etat
DP122	Circuit relais du thermostat No. 3, court-circuit au + 12V	Intermittent
DP031	Circuit de commande de relais de l'ensemble PAS, court-circuit au + 12V	Intermittent
DP001	Calculateur données d'alimentation d'injecteur	Intermittent

Pour sauvegarder l'information, cliquer sur l'icône sauvegarder





P0100
P0403
P0600

P0100
P0403
P0600



tic!
tic!

01001
↓
ECU



Atelier

La session

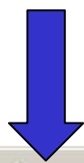
Technicien:

Immatriculation:

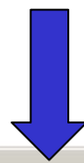
Kilométrage:

Notes:

Ajouter le titre

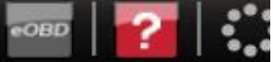


Cliquer sur save
(sauvegarder)





DONNEES EN TEMPS REEL



Informations

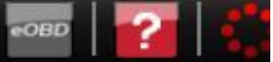
Communication établie

Choisir la fonction en u

Données en temps réel

Conseil :

Déplacer le pointeur de la souris sur les boutons pour voir un conseil décrivant la foncti



Données en temps réel

Liste de données 1

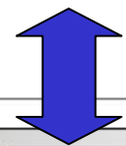


1/11

Navigation sur l'écran

Nom	Valeur	Unité
Référence UCE (unité de	8200469357	
Référence fournisseur	153	
Numéro de programme	00BE	
Numéro VDIAG	18	
Numéro de version de logiciel	00B2	
Numéro d'étalonnage	0387	
Version électronique	8200331477	
Version étalonnage de développement	08	

Mode liste





Données en temps réel

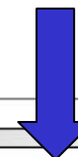
Liste de données 1



1/11

Nom	Valeur	Unité
Référence UCE (unité de commande électronique)	8200469357	
Référence fournisseur	153	
Numéro de programme	00BE	
Numéro VDIAG	18	
Numéro de version de logiciel	00B2	
Numéro d'étalonnage	0387	
Version électronique	8200331477	
Version étalonnage de développement	08	

Mode graphique



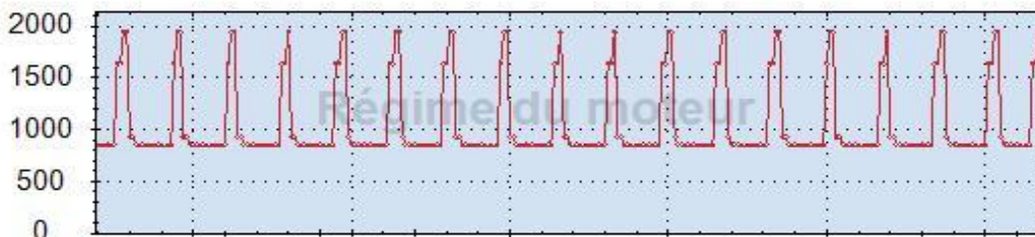


Données en temps réel

Liste de données 3



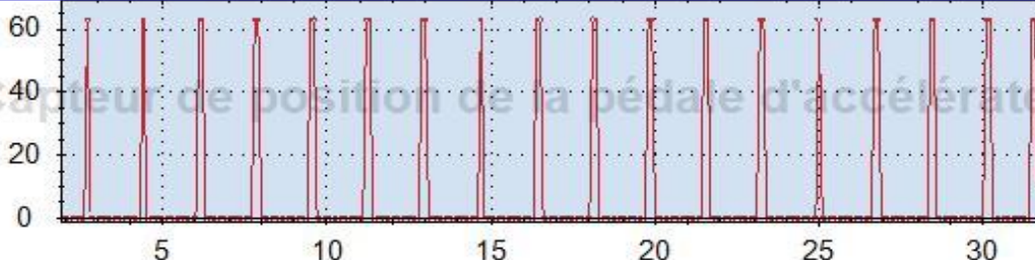
3 11



Max. 1946
Min. 850

856 Tr/min

Utiliser la barre de défilement pour voir toutes les entrées sur la liste des données

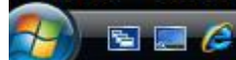


Max. 63
Min. 0

0 %



Revenir en mode liste





Données en temps réel

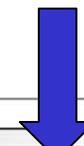
Liste de données 1



1/11

Nom	Valeur	Unité
Référence UCE (unité de commande électronique)	8200469357	
Référence fournisseur	153	
Numéro de programme	00BE	
Numéro VDIAG	18	
Numéro de version de logiciel	00B2	
Numéro d'étalonnage	0387	
Version électronique	8200331477	
Version étalonnage de développement	08	

Liste de données personnalisée





Données en temps réel

Sélectionner l'entrée, cliquer sur la flèche pour la transférer dans la liste sélectionnée

Paramètres disponibles: 66

Nom	Liste de données
A/C demandé	9
Actionneur...	5
Capteur 2 pédale...	3
Capteur de...	3
Capteur de...	3
Capteur de...	3
Caractéristiques...	4
Charge calculée	9
Chauffage pare-bris	9
Climatisation...	6
Code programmé	10
Commande de...	8

Paramètres sélectionnés: 3

Nom	Liste de données
A/C demandé	9
Climatisation...	6
Code programmé	10

Cliquer sur la flèche pour enlever l'entrée sélectionnée

Enlever toutes les entrées





REGLAGE DES PARAMETRES



Informations

Communication établie

Choisir la fonction en utilisant les boutons dans le menu de gauche.

Conseil :

de

Réglage

ons pour voir un conseil décrivant la foncti





Réglage de base



Configurations de lecture

Choisir le type de test que vous désirez effectuer

Configurations de lecture

Configuration de protection des consommateurs d'électricité

Interdiction de configurer l'injection

Configuration de diminution du ralenti

Configuration d'augmentation du ralenti

Effacer les paramètres adaptables de moteur

Effacer les configurations UCE

OK



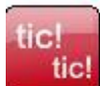
Retour



ACTIVATION DE COMPOSANT



Informations



Communication établie

Choisir la fonction en utilisant les boutons dans le menu de gauche.

Conseil :

Déplacer le pointeur de la souris sur les boutons pour voir un conseil décrivant la fonction.



Activation de composant



Activation des composants

- Commande compresseur A/C
- Soupape RGE
- Vérifier témoin moteur
- Relais vitesse lente de ventilateur
- Relais grande vitesse du ventilateur
- Voyant préchauffage
- Relais préchauffage groupe N 1
- Relais bougies chaudes 1
- Relais bougies chaudes 2
- Relais de thermoplongeurs No. 3
- Témoin diagnostic embarqué (ODB)
- Relais servo
- Témoin d'alerte de surchauffe
- Pompe haute pression
- Injecteur n° 1
- Injecteur n° 2
- Injecteur n° 3
- Injecteur n° 4
- ...



Commande compresseur A/C



Retour



ECRITURE SUR ECU (OBD)



Informations

Communication établie

Choisir la fonction en utilisant les boutons dans le menu de gauche.

Conseil :

Déplacer le pointeur de la souris sur les boutons pour voir un conseil décrivant la fonction.

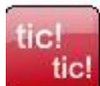


Ecrire





Ecrire dans UCE



- Choisir le type de test que vous désirez effectuer
- Choisir le type de test que vous désirez effectuer
 - Configuration de boîte de vitesses
 - Configuration A/C
 - Configuration de la pompe électrique de direction assistée
 - Configuration des thermoplongeurs
 - Configuration régulateur de vitesse/limiteur de vitesse
 - Code pour l'injecteur du cylindre 1
 - Code pour l'injecteur du cylindre 2
 - Code pour l'injecteur du cylindre 3
 - Code pour l'injecteur du cylindre 4



Retour



BALAYAGE



1. Sélectionner le véhicule

Marque

- Audi
- BMW
- Cadillac
- Chevrolet

Modèle

- A4 [01-05]
- A4 [05-08]
- A4 [08-]
- A4 [95-01]

Année modèle

- 2008 (VIN 10 = 8)
- 2007 (VIN 10 = 7)
- 2006 (VIN 10 = 6)
- 2005 (VIN 10 = 5)

2. Sélectionner le système

Type du système

- Carburant/Allumage
- Diesel
- ABS
- Instrument

Code moteur

- [All engines]
- ALT 2.0L
- ALZ 1.6L
- ALH 2.2L

Système

Motronic

3. Sélectionner les options

Boîte de vitesses

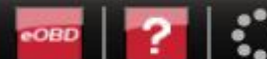
MT/AT

Equipement

Fonction balayage



Audi - A4 [05-08] - 2007 - ALT - Motronic - MT/AT



OBD SCAN

Mettre l'allumage

OK

Abandon



Cliquer sur O.K.

OBD SCAN Ford



OBD SCAN

Recherche de système...

- Carburant/Allumage(21)
- ICU

Système 14 (24)



Retour

Fonction impression/sauvegarde



OBD SCAN Ford



Delphi DS150E - 200...



OBD SCAN

Recherche terminée

- Carburant/Allumage(21)
- ICU(21)
- Antidémarrage(21)

**Cliquer sur l'entrée
pour afficher les
codes d'erreur**

Lire les codes défaut

C...	Description	Etat
P...	Position de la pédale non disponible	
P...	Circuit capteur A position...	
P...	Circuit contacteur B position...	
P...	Circuit capteur C position...	
P...	Température de l'air d'admission,...	
P...	Diagnostic embarqué de capteur...	
P...	Circuit capteur A amplification...	
P...	Défaillance circuit capteur A...	
P...	Raté d'allumage détecté cylindre 1	
P...	Code de défaut inconnu	

Mettre en surbrillance l'entrée, puis cliquer sur l'icône pour la supprimer



Cliquer pour revenir à l'écran principal





HISTORIQUE



1. Sélectionner le véhicule

Marque

- Audi
- BMW
- Cadillac

Modèle

- A4 [01-05]
- A4 [05-08]

Année modèle

- 2008 (VIN 10 = 8)
- 2007 (VIN 10 = 7)



Historique (connexions passées du véhicule)

2. Sélectionner le système

Type du système

- Carburant/Allumage
- Diesel
- ABS
- Instrument

Code moteur

- [All engines]
- ALT 2.0L
- ALZ 1.6L
- ALK 2.2L

Système

- Motronic

3. Sélectionner les options

Boîte de vitesses

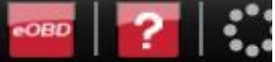
- MT/AT

Equipement

[Empty field]



Audi - A4 [05-08] - 2007 - ALT - Motronic - MT/AT



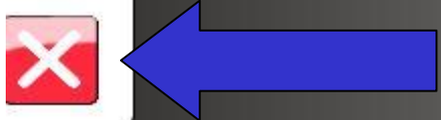
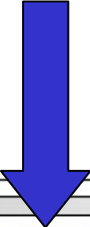
Retour à l'écran principal



Historique

marque	modèle	Année	Carburant/A...	[All engines]	Prise en ch...	MT/AT	Equipement	Date
Audi	A4 [05-08]	2007	Carburant/A...	[All engines]	Prise en ch...	MT/AT		24/03/2009
Audi	A4 [01-05]	2005	Carburant/A...	[All engines]	Prise en ch...	MT/AT		24/03/2009
Lotus	2 Eleven	2008	Carburant/A...	[All engines]	Prise en ch...	MT/AT		17/03/2009
Jaguar	S-type	2008	Carburant/A...	[All engines]	Prise en ch...	MT/AT		17/03/2009
Ferrari	360	2005	Carburant/A...	[All engines]	Prise en ch...	MT/AT		17/03/2009

Supprimer une entrée



Quitter le programme





COMMUNICATION EOBD



1. Sélectionner le véhicule

Marque

Audi
BMW

Modèle

A4 [01-05]
A4 [05-08]

Année modèle

2008 (VIN 10 = 8
2007 (VIN 10 = 7

Cliquer sur l'icône pour lancer le programme EOBD

2. Sélectionner le système

Type du système

Carburant/Allumage
 Diesel
 ABS
 Instrument

Code moteur

[All engines]
ALT 2.0L
ALZ 1.6L
ALK 2.2L

Système

Motronic

3. Sélectionner les options

Boîte de vitesses

MT/AT

Equipement



Audi - A4 [05-08] - 2007 - ALT - Motronic - MT/AT



Page d'information sur le programme principal EOBD

Unités supportées

ECU 10 C
ECU 6F Informations conducteur/affi

ISO 11519-4 SAE J1850

Etat du témoin d'anomalie (MIL):

Marche

Nombre total de codes de défaut:

7

Informations

Nom	Valeur
Témoin...	Arrêt
Codes défaut	4
Standard	Non conforme à...

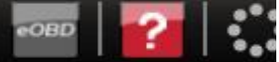
Contrôles de disponibilité

Nom	Achevé
Raté	Oui
Circuit d'alimentation	Oui
Composant détaillé	Oui
Catalyseur	Non
Capteur d'oxygène	Non
Chauffage du capteur d'oxygène	Non





LIRE LES CODES D'ERREUR (EOBD)



Unités supportées

- ECU 10 Calculateurs
- ECU 6F Informations conducteur/affi

Informations principales

Type de communication:
ISO 11519-4 SAE J1850
Anomalie (MIL):

Nombre total de codes de défaut:
7

Effacer les codes d'erreur



Informations

Nom	Valeur
Témoin...	Arrêt
Codes défaut	4
Standard	Non conforme à...

Contrôles de disponibilité

Nom	Achevé
Raté	Oui
Circuit d'alimentation	Oui
Composant détaillé	Oui
Catalyseur	Non
Capteur d'oxygène	Non
Chauffage du capteur d'oxygène	Non



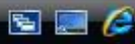
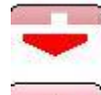


Codes de défaut permanents (Mode 03)

UCE	Code de défaut	Description
10	P0123	Entrée haute du circuit A du contacteur/capteur de position de...
10	P0118	Entrée haute circuit de température liquide refroidissement moteur
10	P1490	Propre au constructeur
10	P1193	Propre au constructeur
6F	P0125	Température liquide refroidissement insuffisante pour contrôle...
6F	P0118	Entrée haute circuit de température liquide refroidissement moteur
6F	P1500	Propre au constructeur

Codes de défaut intermittents (Mode 07)

UCE	Code de défaut	Description
10	P0123	Entrée haute du circuit A du contacteur/capteur de position de...
10	P0118	Entrée haute circuit de température liquide refroidissement moteur
10	P1490	Propre au constructeur
10	P1193	Propre au constructeur
6F	P0125	Température liquide refroidissement insuffisante pour contrôle...





EFFACER LES CODES D'ERREUR (EOBD)



Unités supportées

ECU 10 Calculateurs
ECU 6F Informations conducteur/affi

Informations principales

Type de communication:
ISO 11519-4 SAE J1850
Etat du témoin d'anomalie (MIL):
Marche

Effacer les codes d'erreur

Informations

Nom	Valeur
Témoin...	Arrêt
Codes défaut	4
Standard	Non conforme à...

Contrôles de disponibilité

Nom	Achevé
Raté	Oui
Circuit d'alimentation	Oui
Composant détaillé	Oui
Catalyseur	Non
Capteur d'oxygène	Non
Chauffage du capteur d'oxygène	Non





Effacer les informations de diagnostic

ATTENTION !

Noter les codes de défaut avant de les effacer

Appuyer sur le bouton «ERASE» pour effacer les codes de défaut

Attention ! Toutes les informations de diagnostic relatives aux émissions seront effacées

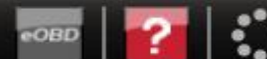
Non effacé

Effacer





DONNEES EN TEMPS REEL (EOBD)



Unités supportées

- ECU 10 Calculateurs
- ECU 6F Informations conducteur/affic

Informations principales

Type de communication:
ISO 11519-4 SAE J1850

Etat du témoin d'anomalie (MIL):
Marche

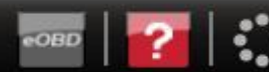
Nombre total de codes de défaut:
7



Données en temps réel

Nom	Valeur
Témoin...	Arrêt
Codes défaut	4
Standard	Non conforme à...

Nom	Achevé
Raté	Oui
Circuit d'alimentation	Oui
Composant détaillé	Oui
Catalyseur	Non
Capteur d'oxygène	Non
Chauffage du capteur d'oxygène	Non



Valeurs

03 Etat du circuit d'alimentation 1
 03 Etat du circuit d'alimentation 2
 04 Charge calculée du moteur
 05 Temp. du liquide de refroidiss
 06 Correction de richesse à cour

2 Cocher la case pour graphique

0B Capteur MAP
 0C Régime moteur
 0D Vitesse du véhicule
 0E Avance à l'allumage pour le cy
 11 Position absolue du papillon
 13 Position des capteurs d'oxygè
 14 Capteur d'oxygène, groupe 1 -
 14 Capteur d'oxygène, groupe 1 -
 15 Capteur d'oxygène, groupe 1 -
 15 Capteur d'oxygène, groupe 1 -
 1C Exigences OBD satisfaites

Données en temps réel

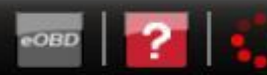
UCE	PID	Nom	Valeur	Unité
<input checked="" type="checkbox"/>	10 0B	Capteur MAP	31	kPa
<input type="checkbox"/>	10 1C	Exigences...	5	
<input checked="" type="checkbox"/>	6F 1C	Exigences...	5	INFO
<input type="checkbox"/>	00 0C	Régime moteur	---	rpm
<input type="checkbox"/>	00 14	Capteur...	---	V
<input type="checkbox"/>	00 14	Capteur...	---	%
<input type="checkbox"/>	00 03	Etat du circuit...	---	
<input checked="" type="checkbox"/>	10 11	Position...	100.0	%
<input type="checkbox"/>	0 0E	Avance à...		°

Informations

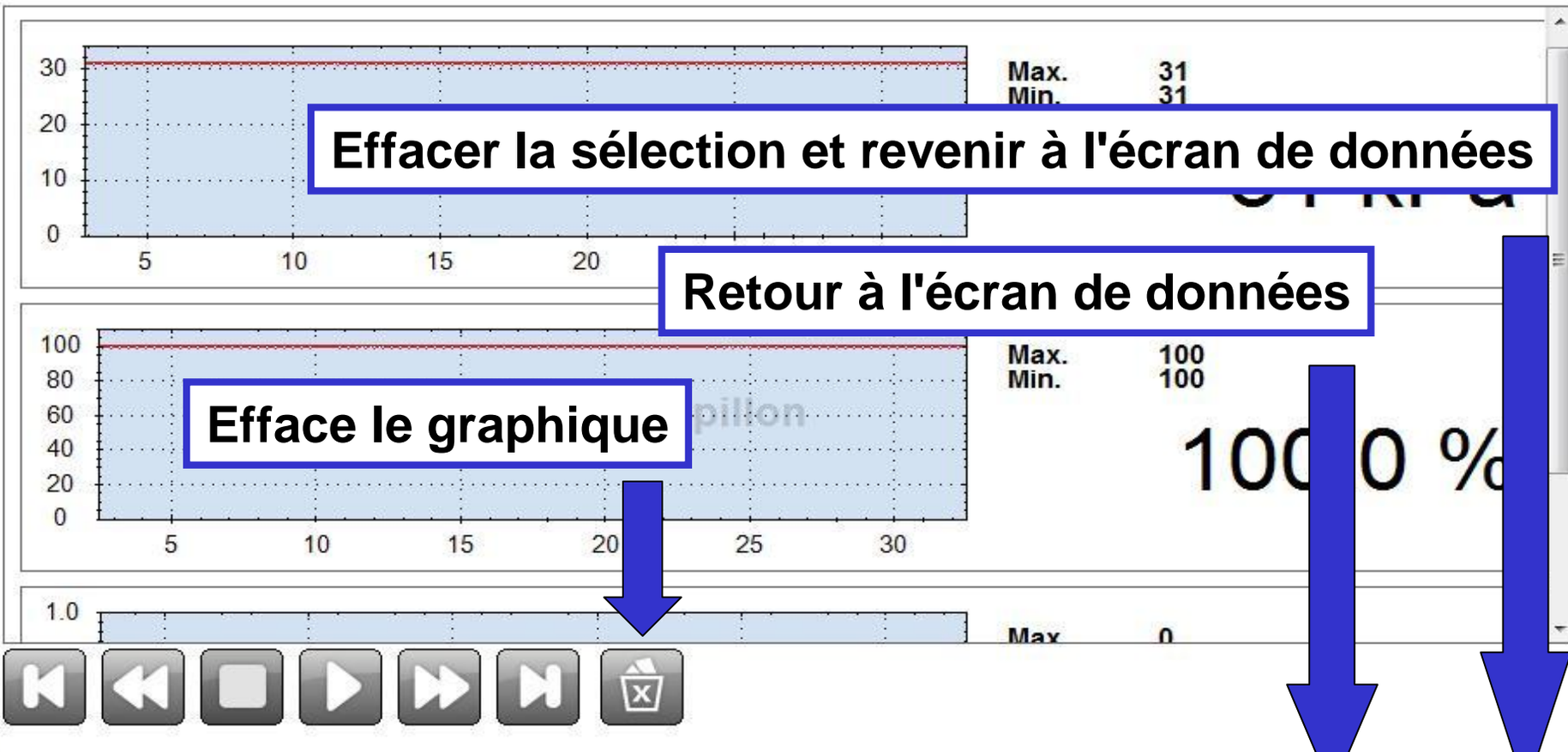
3 Cliquer sur l'icône pour graphique

1 Cliquer sur une ligne pour transférer dans le panneau de données





Graphique



Effacer la sélection et revenir à l'écran de données

Retour à l'écran de données

Efface le graphique





FIGER LES DONNEES (EOBD)



Unités supportées

- ECU 10 Calculateurs
- ECU 6F Informations conducteur/affic

Informations principales

Type de communication:
ISO 11519-4 SAE J1850

Etat du témoin d'anomalie (MIL):
Marche

Nombre total de codes de défaut:
7

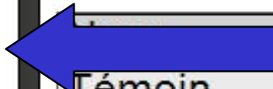
Informations

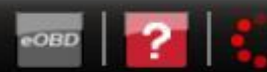
Témoin...	
Codes défaut	4
Standard	Non conforme à...

Contrôles de disponibilité

	Achevé
	Oui
Circuit d'alimentation	Oui
Composant détaillé	Oui
Catalyseur	Non
Capteur d'oxygène	Non
Chauffage du capteur d'oxygène	Non

Figer les données





Unités supportées

UCE	UCE (Unité de commande électronique)
10	ECU 10 Calculateurs
6F	ECU 6F Informations conducteur/affichages
11	ECU 11 Calculateurs
1F	ECU 1F Commandes de transmission

UCE: 10 Code de défaut: Entrée haute du circuit A du contacteur/capteur de position de pédale/papillon

Numéro d'identification de paramètres (NIP)	Nom	Valeur	Unité
02	Codes défaut...	P0123	
05	Temp. du liquide...	-40.0	°C
03	État du circuit de...	OL	
03	État du circuit de...		
04	Charge calculée...	0.0	%
07	Correction de...	0.0	%
07	Correction de...	-100.0	%
0B	Capteur de...	105	kPa
0C	Régime moteur	0	rpm

Trame précédente

N° de trame: 0

Trame suivante

DEMO Generic OBD - Données figées



Delphi DS150E - 200...

11:18 AM



CAPTEUR OXYGENE (EOBD)



Unités supportées

- ECU 10 Calculateurs
- ECU 6F Informations conducteur/aff

Informations principales

Type de communication:
ISO 11519-4 SAE J1850

Etat du témoin d'anomalie (MIL):
Marche

Nombre total de codes de défaut:
7

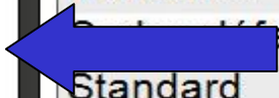
Informations

Nom	Valeur
Témoin...	Arrêt
Code défaut	Standard

Contrôles de disponibilité

Nom	Achevé
Paté	Oui
ation	Oui
aillé	Oui
Catalyseur	Non
Capteur d'oxygène	Non
Chauffage du capteur d'oxygène	Non

Capteur d'oxygène





Capteurs d'oxygène

- [-] Groupe 1 - Capteur 1
 - 81 Description de l'ident. du cont
 - 82 Description de l'ident. du cont
 - 83 Description de l'ident. du cont
 - 84 Description de l'ident. du cont
- [-] Groupe 1 - Capteur 2
 - 01 Tension de seuil du capteur, r
 - 02 Tension de seuil du capteur, p
 - 07 Tension minimale du capteur
 - 08 Tension maximale du capteur

Valeurs

UC	Nom	Mi	Valeur	Ma	Uni
10	B1-S1...	90	129	25	
10	B1-S1...	15	71	20	
10	B1-S2...	---	0.400	---	V
10	B1-S2...	---	0.400	---	V
10	B1-S2...	0.4	0.400	0.4	V
10	B1-S2...	0.4	0.400	0.4	V



DEMO Generic OBD - Résultat du test de la sonde à oxygène



Delphi DS150E - 200...

11:19 AM



TESTS NON CONTINUS (EOBD)



Unités supportées

ECU 10 Calculateurs

ECU 6F Informations conducteur/affic

Informations principales

Type de communication:
ISO 11519-4 SAE J1850

Etat du témoin d'anomalie (MIL):
Marche

Nombre total de codes de défaut:
7

Informations

Nom	Valeur
Témoin...	Arrêt
Codes défaut	4
Standard	Non conforme à

Contrôles de disponibilité

Nom	Achevé
Raté	Oui
Circuit d'alimentation	Oui
Composant détaillé	Oui
	Non
	Non
Chauffage du capteur d'oxygène	Non

Tests non continus





Informations du véhicule

UCE	Nom	Valeur
10	Numéro d'identification du véhicule	YS3EB55C223009308
10	Numéro d'identification d'étalonnage	5382825
10	Numéro de vérification d'étalonnage	1EBCF15
6F	Numéro de vérification d'étalonnage	1EBCF15





COMMANDE DU SYSTEME (EOBD)



Unités supportées

- ECU 10 Calculateurs
- ECU 6F Informations conducteur/affic

Informations principales

Type de communication:
ISO 11519-4 SAE J1850

Etat du témoin d'anomalie (MIL):
Marche

Nombre total de codes de défaut:
7

Informations

Nom	Valeur
Témoin...	Arrêt
Codes défaut	4
Standard	Non conforme à...

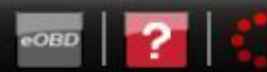
Contrôles de disponibilité

Nom	Achevé
Raté	Oui
Circuit d'alimentation	Oui
Composant détaillé	Oui
Catalyseur	Non
Capteur d'oxygène	Non
	Non



Commande du système





Contrôles

- [-] ECU 10 Calculateurs
 - 01 Contrôle de fuite du systèm
 - 08 Propre au constructeur
 - 0A Propre au constructeur
 - 0C Propre au constructeur
- [-] ECU 6F Informations conducteur
 - 01 Contrôle de fuite du systèm
 - 08 Propre au constructeur
 - 0A Propre au constructeur**
 - 0C Propre au constructeur

Valeurs

UCE	Ide...	Nom	Valeur
10	01	Contrôle de fuite...	00 81 50 30 00
10	08	Propre au...	00 81 10 30 40
10	0C	Propre au...	00 81 41 11 15
6F	01	Contrôle de fuite...	00 81 50 00 00
6F	08	Propre au...	
6F	0A	Propre au...	





INFORMATIONS SUR LE VEHICULE (EOBD)



Unités supportées

ECU 10 Calculateurs

ECU 6F Informations conducteur/affic

Informations principales

Type de communication:

ISO 11519-4 SAE J1850

Etat du témoin d'anomalie (MIL):

Marche

Nombre total de codes de défaut:

7

Informations

Nom	Valeur
Témoin...	Arrêt
Codes défaut	4
Standard	Non conforme à...

Contrôles de disponibilité

Nom	Achevé
Raté	Oui
Circuit d'alimentation	Oui
Composant détaillé	Oui
Catalyseur	Non
Capteur d'oxygène	Non



Informations sur le véhicule





Informations du véhicule

UCE	Nom	Valeur
10	Numéro d'identification du véhicule	YS3EB55C223009308
10	Numéro d'identification d'étalonnage	5382825
10	Numéro de vérification d'étalonnage	1EBCF15
6F	Numéro de vérification d'étalonnage	1EBCF15

