

FICHIER

Dangerfield February. 2010 V1.0





PARAMETRAGES

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS

47

















DOCUMENTS

Dangerfield February. 2010 V1.0





AIDE

Dangerfield February. 2010 V1.0







COMMUNICATION OBD

Dangerfield February. 2010 V1.0















🎯 Delphi DS150E - 2009 Release 1 (2.9.1)		_ @ X
Fichier Réglages Documents Externa	programs Aide	
DELPHI		50BD 🔁 🍀
P0100 P0403 P0600		
tic!	Les codes de défaut seront effacés	
		_
	Ok Abandon	
DEMO - OBD - Lire les co	odes défaut	
💽 💽 🖉 🧔 Delphi DS15	DE - 200	< 📲 🔂 🕹 02:51 PM





IMPRESSION ET SAUVEGARDE

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS

70







Delphi D5500E - 2009 Release 1 (2.9.1)	<u>_ 문 ×</u>
Fichier Réglages Documents External programs Aide	
DELPHI	🚻 🔝 😎 🐨 🔛
Atelier 🕑	Aperçu
La session Technicien: Immatriculation du véhicule: Kilométrage: Notes:	Adverse: Code positivitie: Termineten: Te
Pour sauvagarder l'information,	, cliquer sur l'icône sauvegarder
DEMO - OBD - Imprimer / Conserver	
🐮 Start 📑 🥪 Delphi DS500E - 2009 🦉 untitled - Paint	S C C S F 10:03





DONNEES EN TEMPS REEL

Dangerfield February. 2010 V1.0














REGLAGE DES PARAMETRES

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS







ACTIVATION DE COMPOSANT

Dangerfield February. 2010 V1.0







ECRITURE SUR ECU (OBD)

Dangerfield February. 2010 V1.0







BALAYAGE

Dangerfield February. 2010 V1.0











HISTORIQUE

Dangerfield February. 2010 V1.0



Pistor	ique								
prar q	ue wo dèle	Reto	ur à l'écra	n p	rincip	al	de	Equipement	Date
Audi	A4 [05-08]	2007	Carburant/A [All en	ngines]	Prise en ch	MT/AT	ŝ	1	24/03/2009
Audi	A4 [01-05]	2005	Carburant/A [All en	ngines]	Prise en ch	MT/AT			24/03/2009
Lotus	2 Eleven	2008	Carburant/A [All en	ngines]	Prise en ch	MT/AT			17/03/2009
Jagua	r S-type	2008	Carburant/A [All en	ngines]	Prise en ch	MT/AT			17/03/2009
Ferrar	i 360	2005	Carburant/A [All en	Icening	Prise en ch	MT/AT			17/02/2000
	ра — Б <u>ройски</u>	1 Scores							-
		1 Stronger		Sup	oprime	er u	ne	entrée	e
		1 Stronger		Sup	oprime	er u	ne	entré	e
		1.0000000		Sup	oprime	er u	ne	entré	9



COMMUNICATION EOBD

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS







LIRE LES CODES D'ERREUR (EOBD)

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS

Delphi DS15	0E - 2009 Release 1 (2.9.1)			0 <u></u> ×
Fichier Rég	plages Documents External pr	ograms <mark>Aide</mark>		
DEL	PHI			eobd 🌠 🛟
	Unités supportées		Informations principales	
2	ECU 10 Calcula	ateurs	Type de communication:	
P0100 P0403 P0600		ffacer les co	des d'erreur ^{omalie} (MIL):	
P0100 P04(55 P01	۰ <u>ا</u>	•	Nombre total de codes de défaut: 7	
	Informations		Contrôles de disponibilité	
DATA	Nom	Valeur	Nom	Achevé
vyv	Témoin	Arrêt	Raté	Oui
O ₂ A	Codes défaut	4	Circuit d'alimentation	Oui
	Standard	Non conforme à	Composant détaillé	Oui
			Catalyseur	Non
			Capteur d'oxygène	Non
01001			Chauffage du capteur d'oxygène	Non
DEMO G	Seneric OBD - Info	rmations		
	🔜 🜽 🛛 🧕 Delphi DS150E	- 200		< 💥 🔳 🕵 🧑 10:50 AM

🥘 Delphi D	S150E - 2009 Re	elease 1 (2.9.1)	
Fichier	Réglages Doo	cuments External programs	Aide
De			50BD 🚰 🛟
	Codes	de défaut permanents (Mode 03)
	UCE	Code de défaut	Description
	10	P0123	Entrée haute du circuit A du contacteur/capteur de position de
P0403	10	P0118	Entrée haute circuit de température liquide refroidissement moteur
P0600	10	P1490	Propre au constructeur
POAS	10	P1193	Propre au constructeur
POI	6F	P0125	Température liquide refroidissement insuffisante pour contrôle
1 tube	6F	P0118	Entrée haute circuit de température liquide refroidissement moteur
	6F	P1500	Propre au constructeur
DATA	Carlos	de défeut intermittente	(Made 07)
L.A.	Codes	de defaut intermittents	
O2	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
01001	10	P1193	Propre au constructeur
01001	6F	P0125	Température liquide refroidissement insuffisante pour contrôle
F			
32.828 3 59			
DEMO	Generic	OBD - Lire les o	codes défaut
- 🔧 - E	5 📰 🌽	🧶 Delphi DS150E - 200	< 🤗 🗎 🚭 🍫 10:51 AM



EFFACER LES CODES D'ERREUR (EOBD)

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS







DONNEES EN TEMPS REEL (EOBD)

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS

Verge 2 (sevene to sevene	ohi DS150E - 2009 Release 1 (2.9.1)			
Unités supportées Informations principales ECU 6F Informations conducteur/affi Informations principales CO 6F Informations conducteur/affi Type de communication: IS 01519-4 SAE J1850 Eat du témoin d'anomalie (MIL): Marche Marche Nomine total de codes de défaut: 7 Type de communication: IS 01519-4 SAE J1850 Nomine total de codes de défaut: 7 Type de communication: IS 01519-4 SAE J1850 Nomine total de codes de défaut: 7 Type de compose réel Nomine total de codes de défaut: 7 Type de composant détaillé Non conforme à Nom conforme à Nominations Non Codes défaut 4 Standard Standard Non conforme à Catalyseur Non Catalyseur Non Chauffage du capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non	er Réglages Documents External	programs Aide		
Unités supportées Informations principales ECU 10 Calculateurs ECU 6F Informations conducteur/affin ECU 6F Informations conducteur/affin Etat du témoin d'anomalie (MIL): Marche Nombre total de codes de défaut: 7 Nommations Données en temps réel Marche té Nom Valeur Témoin Arrêt Codes défaut 4 Standard Non conforme à Nom Capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non	DELPHI			еовр
ECU 10 Calculateurs ECU 6F Informations conducteur/affit Type de communication: ISO 11519-4 SAE J1850 Etat du témoin d'anomalie (MIL): Marche Nombre total de codes de défaut: 7 Nom Valeur Témoin Arrêt Codes défaut 4 Standard Non conforme à Nom Catalyseur Non Catalyseur Non Catalyseur Non Capteur d'oxygène Codes défaut 4 Standard Non conforme à Codes défaut 4 Standard Non conforme à Codes défaut 4 Standard Non conforme à	Unités supportées		Informations principales	
Nom Valeur Ke Yémön Arrêt Oui Codes défaut 4 Standard Non conforme à Standard Non conforme à Circuit d'alimentation Oui Catalyseur Non Catalyseur Non Catalyseur Non Chauffage du capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non Vo Ceneric OBD - Informations Circuit d'alimentation Circuit d'alimentation Circuit d'alimentation Circuit Catalyseur Non	ECU 10 Calcu ECU 6F Inform	ulateurs mations conducteur/affic	Type de communication: ISO 11519-4 SAE J1850 Etat du témoin d'anomalie (MIL): Marche Nombre total de codes de défaut: 7	
Témoin Arrêt Codes défaut 4 Standard Non conforme à Standard Non conforme à Catalyseur Non Capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non	Nom	Données en te	emps réel	Achevé
Codes défaut 4 Standard Non conforme à Standard Non conforme à Circuit d'alimentation Oui Catalyseur Non Capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non Conservice OB No Petervices 20	Témoin	Arrêt	Raté	Oui
Standard Non conforme à Composant détaillé Oui Catalyseur Non Capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non MO Generic OBD - Informations	Codes défaut	4	Circuit d'alimentation	Oui
Catalyseur Non Capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non	Standard	Non conforme à	Composant détaillé	Oui
Capteur d'oxygène Non Chauffage du capteur d'oxygène Non			Catalyseur	Non
Chauffage du capteur d'oxygène Non			Capteur d'oxygène	Non
IO Generic OBD - Informations			Chauffage du capteur d'oxygène	Non
		ormations		
				< 10 h 10-10-







FIGER LES DONNEES (EOBD)

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS

Ø Delphi DS150E - 2009 Release 1 (2.9.1)		
Fichier Réglages Documents External programs Aide		
DELPHI		50BD 🛜 🍀
Unités supportées	Informations principales	
ECU 10 Calculateurs ECU 6F Informations conducteur/affic	Type de communication: ISO 11519-4 SAE J1850	
P0403 P0600	Etat du témoin d'anomalie (MIL): Marche	
	Nombre total de codes de défaut: 7	
Informations	Contrôles de disponibilité	
Figer les donn		Achevé
		Oui
Codes défaut 4	Circuit d'alimentation	Oui
Standard Non conforme à	Composant détaillé	Oui
	Catalyseur	Non
	Capteur d'oxygène	Non
01001	Chauffage du capteur d'oxygène	Non
DEMO Generic OBD - Informations		
💮 🔄 🖾 🖉 Delphi DS150E - 200		< 🤗 🔒 🔂 🍫 10:50 AM

i DS150E - 2009 Release 1 (2.9.1) Réglages Documents External programs Aide			
ELPHI			еово
Unités supportées			
UCE UCE (Unité de commande électronic	que)		
10 ECU 10 Calculateurs			
6F ECU 6F Informations conducteur/aff	ïchages		
11 ECU 11 Calculateurs			
1F ECU 1F Commandes de transmissio	on		
UCE: 10 Code de défaut: Entrée haute du circuit A du con	tacteur/capteur de position de p	édale/papillon	
Numéro d'identification de paramètres (NII	P) Nom	Valeur	Unit
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
	m		•
Trame précédente	l° de trame: 0	Trame	suivante
O Conoria OBD Données fizées			
O Generic OBD - Donnees rigees			



CAPTEUR OXYGENE (EOBD)

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS






TESTS NON CONTINUS (EOBD)

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS



🧿 Delphi	DS150E - 2009 Rele	ase 1 (2.9.1)				
Fichier	Réglages Docui	ments External programs Aide				
6	ELPHI			овр 🌠 👬		
-	Informatio	ons du véhicule				
(PO105)	UCE	Nom	Valeur			
P0403	10	Numéro d'identification du véhicule	YS3EB55C223009308			
(Postor	10	Numéro d'identification d'étalonnage	5382825			
P04	10	Numéro de vérification d'étalonnage	1EBCF15			
	6F	Numéro de vérification d'étalonnage	1EBCF15			
S-						
DEM						
DEMO Generic OBD - Informations du venicule						
< 🚽 🔄 🖾 🧔 Delphi DS150E - 200 <						



COMMANDE DU SYSTEME (EOBD)

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS







INFORMATIONS SUR LE VEHICULE (EOBD)

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS



🧿 Delphi	DS150E - 2009 Rele	ase 1 (2.9.1)				
Fichier	Réglages Docui	ments External programs Aide				
6	ELPHI			овр 🌠 👬		
-	Informatio	ons du véhicule				
(PO105)	UCE	Nom	Valeur			
P0403	10	Numéro d'identification du véhicule	YS3EB55C223009308			
(Postor	10	Numéro d'identification d'étalonnage	5382825			
P04	10	Numéro de vérification d'étalonnage	1EBCF15			
	6F	Numéro de vérification d'étalonnage	1EBCF15			
S-						
DEM						
DEMO Generic OBD - Informations du venicule						
<						



BON DIAGNOSTIC !

Dangerfield February. 2010 V1.0

Delphi PSS