

## OBD-II

Le mode d'OBD-II est utilisé pour afficher les données de diagnostic génériques du groupe motopropulseur du véhicule.



## Statut de Surveillance

Il indique l'état de surveillance global sur chaque module du véhicule en fonction de la méthode OBD-II. Il indique l'état en fonction de chaque élément tel que le nombre de codes d'erreur et l'état du voyant d'avertissement, etc.

Étaler/plier

Surveillance de l'état (préparation I/M) depuis la suppression des DTCs

Élément(26)	Valeur
Test mise serv.	
Surveillance de l'état (préparation I/M)	N° de DTC 0
Surveiller l'état (préparation I/M)	Voyant dysfonctionnement(MIL) OFF
Données courantes	Contrôle raté all. COMPLETED
Image figée	Circuit carbu. NOT COMPLETED
DTC	Contrôle complet composants COMPLETED
Résultats des tests	(NMHC) catalyseur NOT COMPLETED
Contrôle sonde O2-Banc1	Contrôle système EVAP NOT APPLICABLE
Contrôle sonde O2-Banc2	Contrôle système air secondaire COMPLETED
Contrôle catalyseur-Banc1	Gasoline Particulate Filter Monitoring NOT APPLICABLE
Moniteur VVT Banc1	Contrôle sonde O2 NOT
Contrôle EVAP (bouchon retiré)	Contrôle chauffage sonde O2 COMPLETED
Contrôle EVAP (0.090)	Surveillance système EGR et/ou VVT NOT COMPLETED
Contrôle EVAP (0.040)	N° de DTC 0
Contrôle EVAP (0.020)	Voyant dysfonctionnement(MIL) OFF
Contrôle flux purge	Contrôle raté all. NOT APPLICABLE
Contrôle chauffage sonde O2-Banc1	Contrôle circuit carbu. NOT APPLICABLE
Contrôle chauffage sonde O2-Banc2	Contrôle complet composants COMPLETED
Données générales contrôle raté all.	Contrôle ... NOT

Arrangement

Surveillance de l'état (préparation I/M) depuis la suppression des DTCs

Élément(26)	ID module	Valeur	Unité
<input type="checkbox"/> N° de DTC	A - Z	0	-
<input type="checkbox"/> Voyant dysfonctionnement(MIL)	Z - A	OFF	-
<input type="checkbox"/> Contrôle raté all.	Par défaut	COMPLETED	-
<input type="checkbox"/> Contrôle circuit carbu.		NOT COMPLETED	-
<input type="checkbox"/> Contrôle complet composants	E8	COMPLETED	-
<input type="checkbox"/> Contrôle catalyseur(NMHC)	E8	NOT COMPLETED	-
<input type="checkbox"/> Contrôle catalyseur chauffé	E8	NOT APPLICABLE	-
<input type="checkbox"/> Contrôle système EVAP	E8	NOT COMPLETED	-
<input type="checkbox"/> Contrôle système air secondaire	E8	NOT APPLICABLE	-
<input type="checkbox"/> Gasoline Particulate Filter Monitoring	E8	NOT APPLICABLE	-
<input type="checkbox"/> Contrôle sonde O2	E8	NOT COMPLETED	-
<input type="checkbox"/> Contrôle chauffage sonde O2	E8	NOT COMPLETED	-
<input type="checkbox"/> Surveillance système EGR et/ou VVT	E8	NOT COMPLETED	-
<input type="checkbox"/> N° de DTC	E9	0	-
<input type="checkbox"/> Voyant dysfonctionnement(MIL)	E9	OFF	-
<input type="checkbox"/> Contrôle raté all.	E9	NOT APPLICABLE	-
<input type="checkbox"/> Contrôle circuit carbu.	E9	NOT APPLICABLE	-
<input type="checkbox"/> Contrôle complet composants	E9	COMPLETED	-
<input type="checkbox"/> Contrôle catalyseur(NMHC)	E9	NOT APPLICABLE	-

Afficher le paramètre de type

- Afficher l'ensemble des articles
- Afficher uniquement les éléments fixes

# Données actuelles

Il indique les données actuelles du capteur et de l'actionneur basé sur la méthode OBD-II.

Étaler/plier

Élément(20)	Valeur
Test mise serv.	
Surveillance de l'état (préparation I/M)	N° de DTC: 0
Surveiller l'état (préparation I/M)	Voyant dysfonctionnement(MIL): OFF
Données courantes	Contrôle raté all.: COMPLETED
Image figée	Contrôle circuit carbu.: NOT COMPLETED
DTC	Contrôle complet composants: COMPLETED
Résultats des tests de	Contrôle catalyseur (NMHC): NOT COMPLETED
Contrôle sonde O2	Contrôle catalyseur: NOT APPLICABLE
Contrôle sonde O2	Contrôle système EVAP: NOT APPLICABLE
Contrôle catalyseur	Contrôle système air: NOT APPLICABLE
Moniteur VVT Banc1	Contrôle Particulate Filter: NOT APPLICABLE
Contrôle EVAP (bouchon)	Contrôle sonde O2: NOT COMPLETED
Contrôle EVAP (O.090)	Contrôle chauffage sonde: NOT COMPLETED
Contrôle EVAP (O.040)	O2: COMPLETED
Contrôle EVAP (O.020)	Surveillance système EGR et/ou VVT: NOT COMPLETED
Contrôle flux purge	N° de DTC: 0
Contrôle chauffage sonde O2	Voyant dysfonctionnement(MIL): OFF
Contrôle chauffage sonde O2	Contrôle raté all.: NOT APPLICABLE
Données générales contrôle raté	Contrôle circuit carbu.: NOT APPLICABLE
	Contrôle complet composants: COMPLETED
	Contrôle: NOT

Élément(48)	ID module	Valeur	Unité
Fuel system "A" status	E8	OPEN LOOP	-
Fuel system "B" status	E8	-	-
Valeur charge calculée	E8	0.0	%
Temp. liquide de refr. moteur	E8	-40	°C
Corr.alim.carbu court terme-Banc1	E8	0.0	%
Compensation carburant à court terme - Banc 3	E8	Inconnu.	%
Corr.alim.carbu long terme-Banc1	E8	0.0	%
Compensation carburant à long terme - Banc 3	E8	Inconnu.	%
Pression absolue collecteur d'admission	E8	0	kPa
T/MIN du Moteur	E8	0	RPM
Capteur vitesse véhicule	E8	0	km/h
Avance prog. allumage pour 1 cylindre	E8	6	'
Température air d'entrée	E8	-40	°C
Capteur pos. papillon absolue	E8	Non utilisé.	%
Emplacement sonde O2	E8	B1S1	-
Sonde O2-Banc1/capteur2	E8	420	mV
Corr.alim.carbu court terme-Banc1/capteur2	E8	Non utilisé.	%
Exigences OBD	E8	OBD II	-
Temps depuis démarr. moteur	E8	0	Sec

Afficher le paramètre de type

- Liste
- Graphique
- Afficher l'ensemble des articles
- Afficher uniquement les éléments fixes

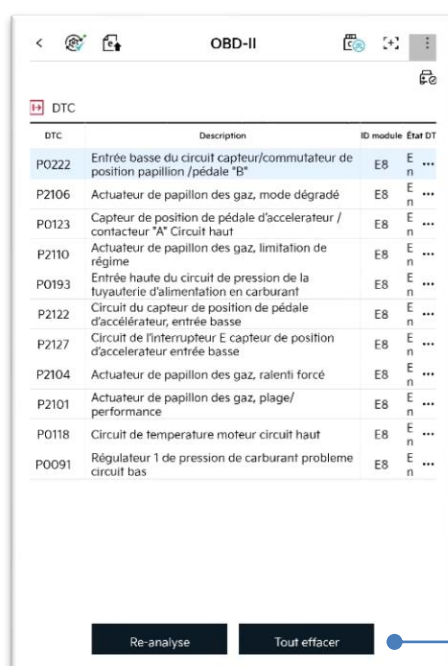
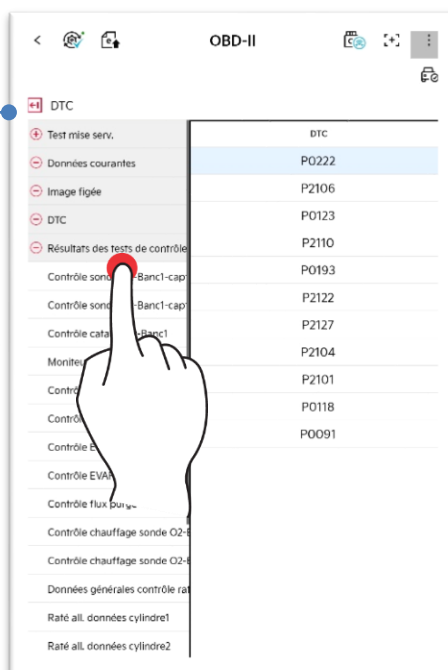
## Données de Situation d'Erreur

Il indique la valeur des données du capteur stockée dans l'ECU au moment où un code d'erreur est généré.

## DTC

Il indique les codes défaut stockés dans l'ECU.

Étaler/plier



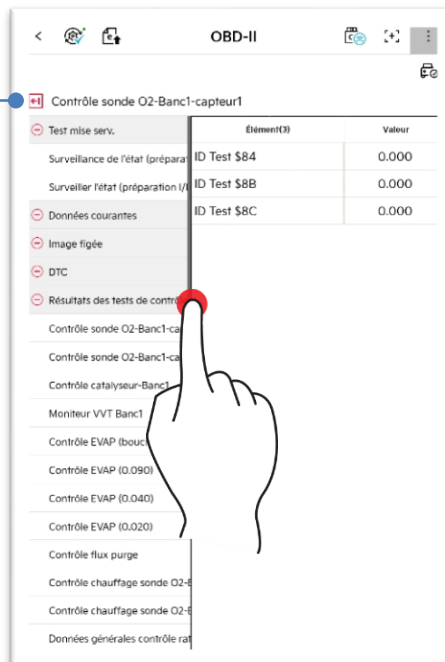
Supprimez tous les codes défaut

## Surveillance des Résultats des Tests

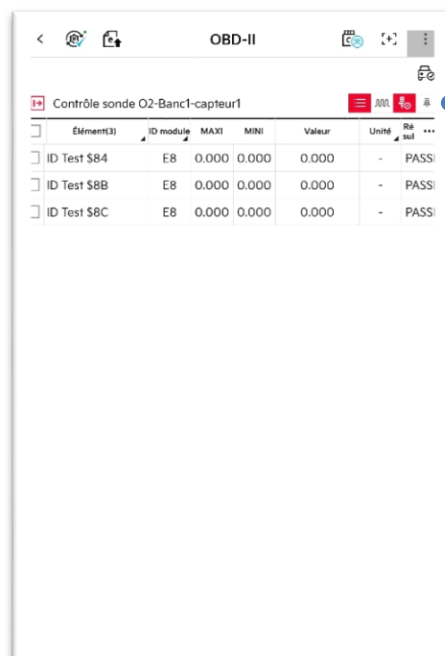
Le test de surveillance effectue une surveillance de l'état de fonctionnement de chaque capteur lié aux gaz d'échappement et de ses résultats en conséquence.

※ Il peut ne pas être pris en charge selon le type de véhicule.

Étaler/plier



Test mise serv.	Élément(3)	Valeur
Surveillance de l'état (prépara	ID Test \$84	0.000
Surveiller l'état (préparation I	ID Test \$8B	0.000
Données courantes	ID Test \$8C	0.000



Élément(3)	ID module	MAXI	MINI	Valeur	Unité	Ré sult	...
ID Test \$84	EB	0.000	0.000	0.000	-	PASS	
ID Test \$8B	EB	0.000	0.000	0.000	-	PASS	
ID Test \$8C	EB	0.000	0.000	0.000	-	PASS	

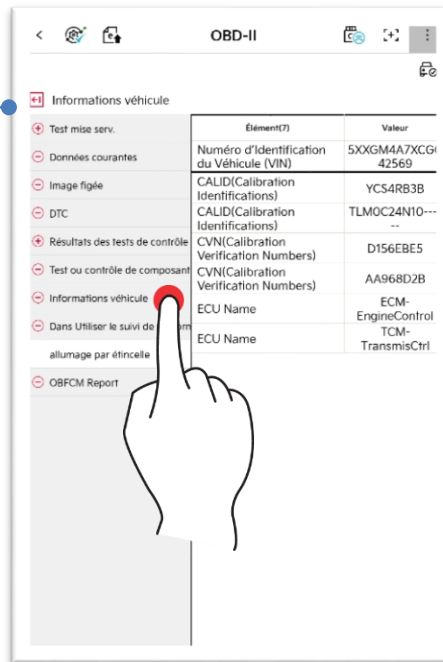
Afficher le paramètre de type

- Liste
- Graphique
- Afficher l'ensemble des articles
- Afficher uniquement les éléments fixes

# Informations sur le Véhicule

Il indique des informations sur le véhicule.

Étaler/plier



The screenshot shows the OBD-II application interface with a detailed table of vehicle information items.

Élément(?)	ID module	Valeur
Numéro d'Identification du Véhicule (VIN)	E8	5XXGM4A7XCG42569
CALID(Calibration Identifications)	E8	YCS4RB3B
CALID(Calibration Identifications)	E9	TLMOC24N10----
CVN(Calibration Verification Numbers)	E8	D156EBE5
CVN(Calibration Verification Numbers)	E9	AA968D2B
ECU Name	E8	ECM-EngineControl
ECU Name	E9	TCM-TransmisCtrl

## Dans le Ratio de Performance d'USE

Il procède à l'essai en utilisant toutes les conditions nécessaires pour détecter des parties du véhicule ou état de défaut du système, etc. conformément à la réglementation OBD-II.

En outre, l'utilisateur peut également vérifier le nombre d'opérations anormales du Système dans une condition désignée.

### Surveillance des éléments spécifiés dans OBD-II

- ✓ Catalyseur (Catalyseur banque1, banque2)
- ✓ Capteur d'oxygène (Capteur d'oxygène primaire banque1, banque2)
- ✓ Système de détection de fuite de gaz par évaporation (Système de détection de fuites par évaporation de 0,020")
- ✓ Système de recirculation des gaz d'échappement (système EGR)
- ✓ Système d'alimentation en air secondaire (Système d'air secondaire)

Élément(28)	Valeur
Comptages cond. rencontrées contrôle OBD	0
Compteur allumage	0
Comptages réal. contrôle catalyseur-Banc1	0
Comptages cond. rencontrées contrôle	0
Comptages réal. contrôle catalyseur-Banc2	0
Comptages cond. rencontrées contrôle	0
Comptages réalisation contrôle sonde O2 banc1	0
Comptages conditions rencontrées contrôle sonde	0
Comptages réalisation contrôle sonde O2 banc2	0
Comptages conditions rencontrées contrôle sonde	0
Compteur de conditions de réalisation EGR et/ou	0
Comptages cond. réalisation contrôle air	0
Comptages cond. rencontrées contrôle air	0
Comptages cond. réalisation contrôle EVAP	0
Comptages cond. rencontrées contrôle EVAP	0
Nombre rafraichissement	0

Élément(28)	ID module	Valeur	Unité
Comptages cond. rencontrées contrôle OBD	E8	0	Count
Compteur allumage	E8	0	Count
Comptages réal. contrôle catalyseur-Banc1	E8	0	Count
Comptages cond. rencontrées contrôle catalyseur-Banc1	E8	0	Count
Comptages réal. contrôle catalyseur-Banc2	E8	0	Count
Comptages cond. rencontrées contrôle catalyseur-Banc2	E8	0	Count
Comptages réalisation contrôle sonde O2 banc1	E8	0	Count
Comptages conditions rencontrées contrôle sonde	E8	0	Count
Comptages réalisation contrôle sonde O2 banc2	E8	0	Count
Comptages conditions rencontrées contrôle sonde	E8	0	Count
Compteur de conditions de réalisation EGR et/ou	E8	0	Count
Compteur de conditions EGR et/ou moniteur VVT rencontrées	E8	0	Count
Comptages cond. réalisation contrôle air	E8	0	Count
Comptages cond. rencontrées contrôle air	E8	0	Count
Comptages cond. réalisation contrôle EVAP	E8	0	Count
Comptages cond. rencontrées	E8	0	Count