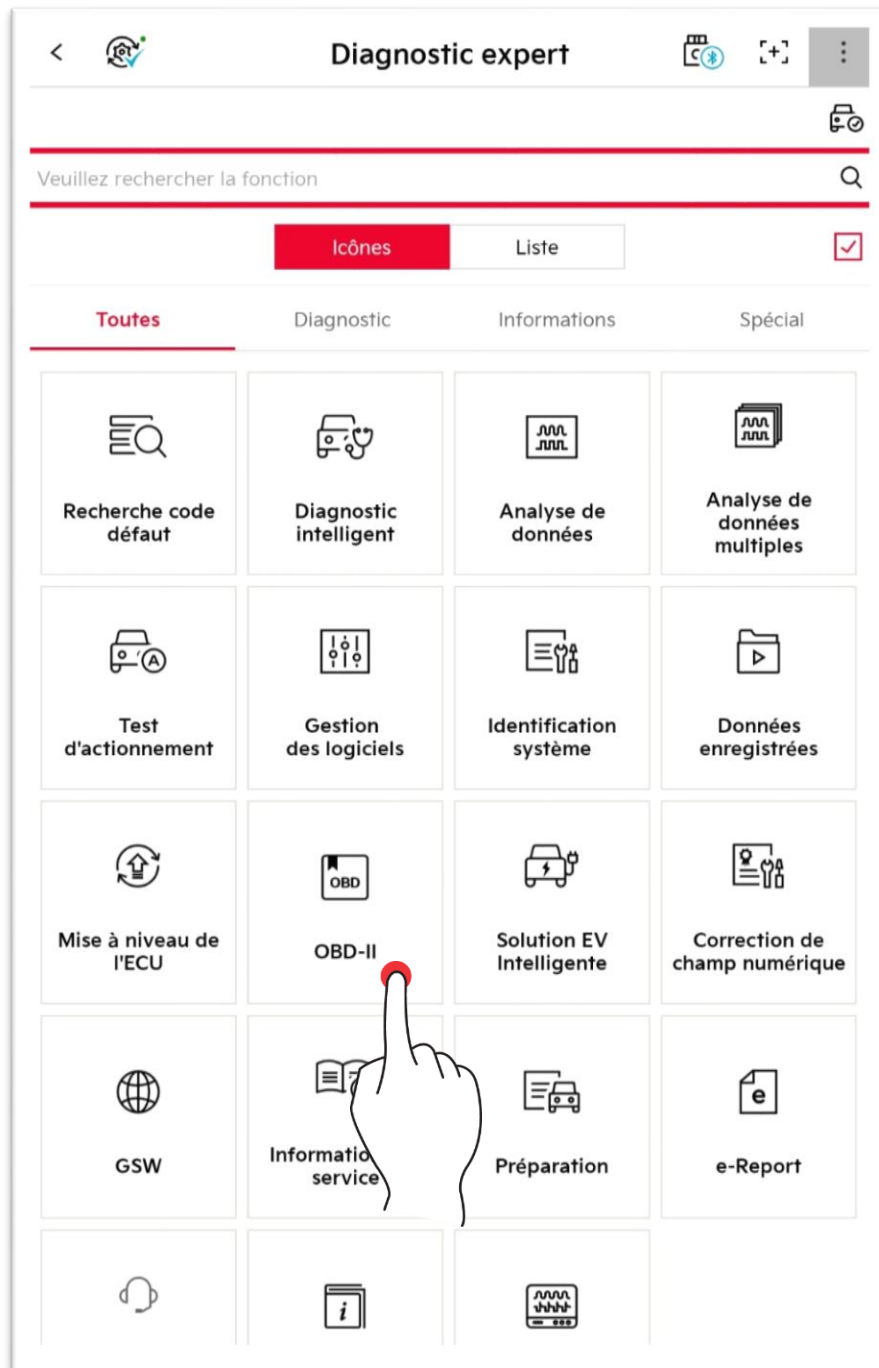


OBD-II

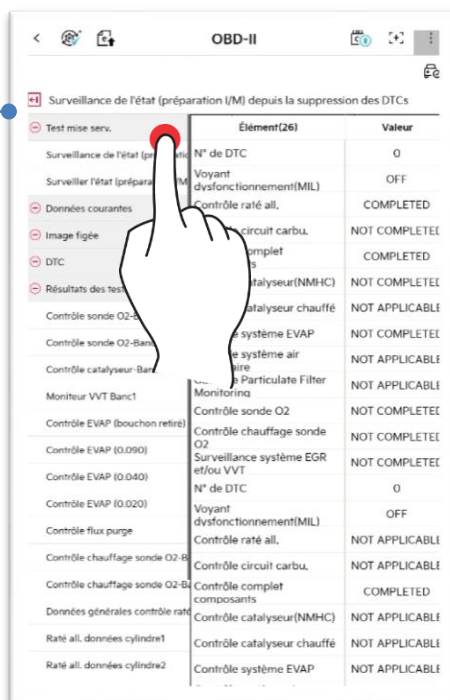
Le mode d'OBD-II est utilisé pour afficher les données de diagnostic génériques du groupe motopropulseur du véhicule.



Statut de Surveillance

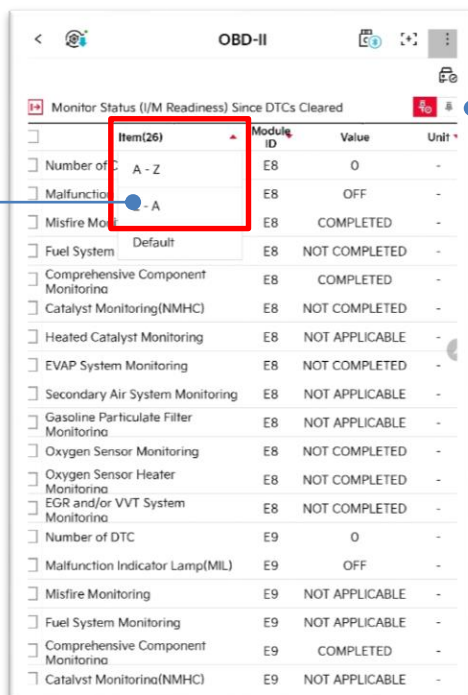
Il indique l'état de surveillance global sur chaque module du véhicule en fonction de la méthode OBD-II. Il indique l'état en fonction de chaque élément tel que le nombre de codes d'erreur et l'état du voyant d'avertissement, etc.

Étaler/plier



Élément(26)	Valeur
Surveillance de l'état (préparation I/M)	N° de DTC: 0
Surveiller l'état (préparation I/M)	Voyant dysfonctionnement(MIL): OFF
Contrôle raté all.	COMPLETED
Contrôle circuit carbu.	NOT COMPLETED
Contrôle complet	COMPLETED
Contrôle catalyseur(NMHC)	NOT COMPLETED
Contrôle catalyseur chauffé	NOT APPLICABLE
Contrôle système EVAP	NOT COMPLETED
Contrôle système air	NOT APPLICABLE
Contrôle Particulate Filter	NOT APPLICABLE
Contrôle sonde O2	NOT COMPLETED
Contrôle chauffage sonde O2	NOT COMPLETED
Surveillance système EGR et/ou VVT	NOT COMPLETED
N° de DTC	0
Voyant dysfonctionnement(MIL)	OFF
Contrôle raté all.	NOT APPLICABLE
Contrôle circuit carbu.	NOT APPLICABLE
Contrôle complet composants	COMPLETED
Contrôle catalyseur(NMHC)	NOT APPLICABLE
Contrôle catalyseur chauffé	NOT APPLICABLE
Contrôle système EVAP	NOT APPLICABLE

Arrangement



Item(26)	Module ID	Value	Unit
Number of DTCs	E8	0	-
Malfunction Indicator Lamp(MIL)	E8	OFF	-
Misfire Monitor	E8	COMPLETED	-
Fuel System	E8	NOT COMPLETED	-
Comprehensive Component Monitoring	E8	COMPLETED	-
Catalyst Monitoring(NMHC)	E8	NOT COMPLETED	-
Heated Catalyst Monitoring	E8	NOT APPLICABLE	-
EVAP System Monitoring	E8	NOT COMPLETED	-
Secondary Air System Monitoring	E8	NOT APPLICABLE	-
Gasoline Particulate Filter Monitoring	E8	NOT APPLICABLE	-
Oxygen Sensor Monitoring	E8	NOT COMPLETED	-
Oxygen Sensor Heater Monitoring	E8	NOT COMPLETED	-
EGR and/or VVT System Monitoring	E8	NOT COMPLETED	-
Number of DTC	E9	0	-
Malfunction Indicator Lamp(MIL)	E9	OFF	-
Misfire Monitoring	E9	NOT APPLICABLE	-
Fuel System Monitoring	E9	NOT APPLICABLE	-
Comprehensive Component Monitoring	E9	COMPLETED	-
Catalyst Monitoring(NMHC)	E9	NOT APPLICABLE	-

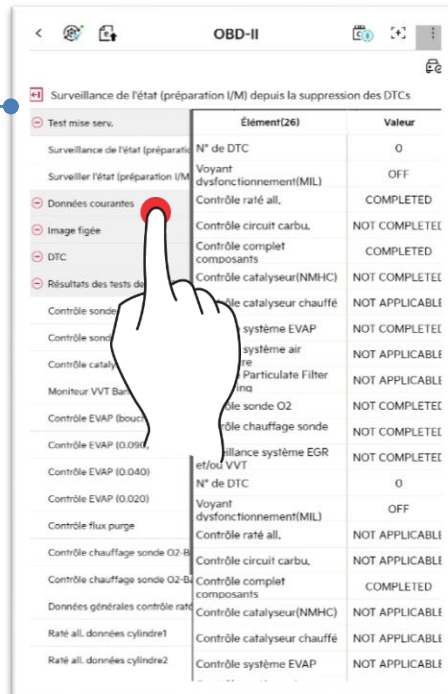
Afficher le paramètre de type

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

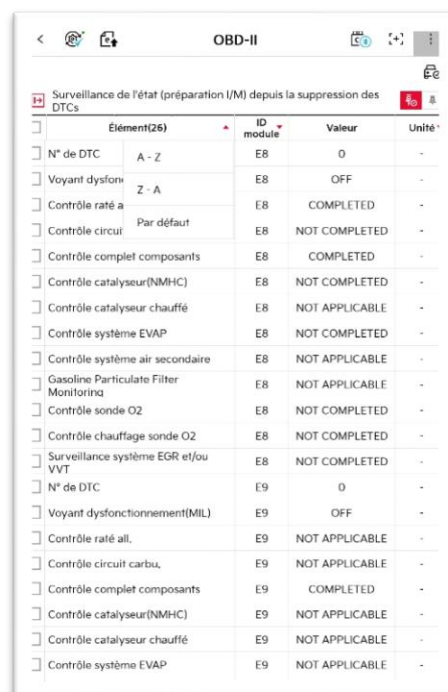
Données actuelles

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

Étaler/plier



Test mise serv.	Élément(26)	Valeur
Surveillance de l'état (préparation I/M) depuis la suppression des DTCs	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 catalyseur chauffé	NOT APPLICABLE
	Contrôle système EVAP	NOT COMPLETED
	Contrôle système air	NOT APPLICABLE
	Particulate Filter	NOT APPLICABLE
	Moniteur VVT	NOT COMPLETED
	Contrôle EVAP (bouc)	NOT COMPLETED
	Contrôle EVAP (0.090)	NOT COMPLETED
	Contrôle EVAP (0.040)	NOT COMPLETED
	Contrôle EVAP (0.020)	NOT COMPLETED
	Contrôle flux purge	NOT COMPLETED
	Contrôle chauffage sonde O2-B	NOT COMPLETED
	Contrôle chauffage sonde O2-S	NOT COMPLETED
	Données générales contrôle raté	NOT COMPLETED
	Raté all. données cylindre1	NOT COMPLETED
	Raté all. données cylindre2	NOT COMPLETED



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

Afficher le paramètre de type

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

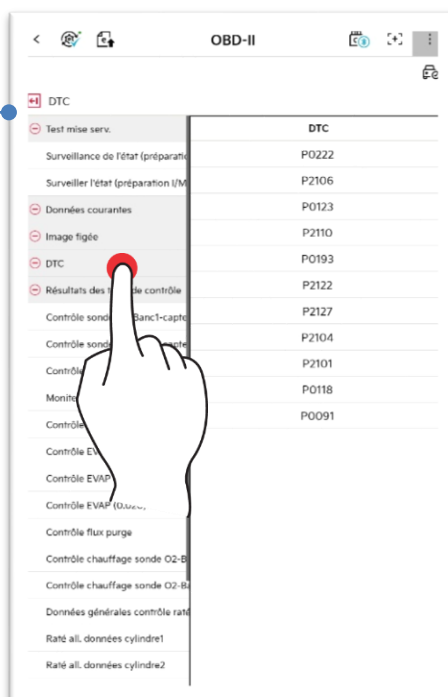
Données de Situation d'Erreur

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



OBD-II

DTC

DTC	Description	ID module	État D1
P0222	Entrée basse du circuit capteur/commutateur de position papillon/pédale "B"	E8	En attente
P2106	Actuateur de papillon des gaz, mode dégradé	E8	En attente
P0123	Capteur de position de pédale d'accélérateur / contacteur "A" Circuit haut	E8	En attente
P2110	Actuateur de papillon des gaz, limitation de régime	E8	En attente
P0193	Entrée haute du circuit de pression de la tuyauterie d'alimentation en carburant	E8	En attente
P2122	Circuit du capteur de position de pédale d'accélérateur, entrée basse	E8	En attente
P2127	Circuit de l'interrupteur E capteur de position d'accélérateur entrée basse	E8	En attente
P2104	Actuateur de papillon des gaz, ralenti forcé	E8	En attente
P2101	Actuateur de papillon des gaz, plage/performance	E8	En attente
P0118	Circuit de température moteur circuit haut	E8	En attente
P0091	Régulateur 1 de pression de carburant problème circuit bas	E8	En attente

Re-analyse Tout effacer

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

OBD-II

Contrôle sonde O2-Banc1-capteur1

Test mise serv.	Élément(3)	Valeur
Surveillance de l'état (préparation)	ID Test \$84	0.000
Surveiller l'état (préparation I/M)	ID Test \$88	0.000
Données courantes	ID Test \$8C	0.000

Image figée

DTC

Résultats des tests de contrôle

Contrôle sonde O2-Banc1-ca

Contrôle sonde O2-Banc1-ca

Contrôle catalyseur-Banc1

Moniteur VVT Banc1

Contrôle EVAP (bouc

Contrôle EVAP (0.090)

Contrôle EVAP (0.040)

Contrôle EVAP (0.020)

Contrôle flux purge

Contrôle chauffage sonde O2-B

Contrôle chauffage sonde O2-B

Données générales contrôle rate

Rate all. données cylindre1

Rate all. données cylindre2

Élément(3)	ID	MAXI	MINI	Valeur	Unité	Résul
ID Test \$84	E8	0,000	0,000	0,000	-	PASSI
ID Test \$8B	E8	0,000	0,000	0,000	-	PASSI
ID Test \$8C	E8	0,000	0,000	0,000	-	PASSI

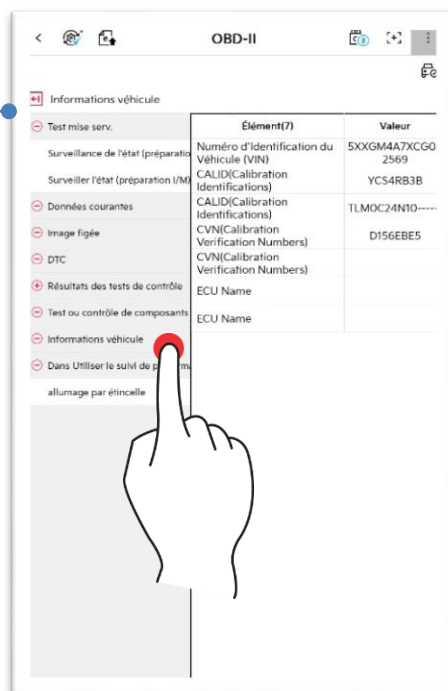
Afficher le paramètre de type

- 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 the 'Vehicle Information' table expanded. The table lists various vehicle identification numbers and their corresponding values.

Item(7)	Module ID	Value
VIN(Vehicle Identification Number)	E8	5XXGM4A7XCG042569
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)

OBD-II			
allumage par étincelle			
Test mise serv.	Élément(28)	Valeur	
Surveillance de l'état (préparation)	Comptages cond. rencontrées contrôle OBD	0	
Surveiller l'état (préparation I/M)	Compteur allumage	0	
Données courantes	Comptages réal. contrôle catalyseur-Banc1	0	
Image figée	Comptages cond. rencontrées contrôle catalyseur-Banc2	0	
DTC	Comptages réal. contrôle catalyseur-Banc2	0	
Résultats des tests de contrôle	Comptages cond. rencontrées contrôle	0	
Test ou contrôle de composants	Comptages réalisation contrôle sonde O2 banc1	0	
Informations véhicule	Comptages conditions rencontrées contrôle	0	
Dans Utiliser le suivi de perform.	Comptages réalisation contrôle sonde O2 banc2	0	
allumage par étincelle	Comptages conditions rencontrées contrôle	0	
	Compteur de conditions de	0	
	Compteur de conditions 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 d'achèvement capteur d'oxygène	0	
	Nombre de conditions d'achèvement capteur	0	
	Nombre d'achèvement capteur d'oxygène	0	
	Nombre de conditions	0	

OBD-II			
Dans Utiliser le suivi de performance			
	Élément(28)	Valeur	
<input type="checkbox"/>	Comptages cond. rencontrées contrôle OBD	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Compteur allumage	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Comptages réal. contrôle catalyseur-Banc1	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Comptages cond. rencontrées contrôle catalyseur-Banc1	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Comptages réal. contrôle catalyseur-Banc2	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Comptages cond. rencontrées contrôle catalyseur-Banc2	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Comptages réalisation contrôle sonde O2 banc1	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Comptages conditions rencontrées contrôle sonde O2 banc1	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Comptages réalisation contrôle sonde O2 banc2	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Comptages conditions rencontrées contrôle sonde O2 banc2	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Compteur de conditions de réalisation EGR et/ou moniteur VVT	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Compteur de conditions EGR et/ou moniteur VVT rencontrées	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Comptages cond. réalisation contrôle air	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Comptages cond. rencontrées contrôle air	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Comptages cond. réalisation contrôle EVAP	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Comptages cond. rencontrées contrôle EVAP	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Nombre d'achèvement capteur d'oxygène secondaire Banc1	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Nombre de conditions d'achèvement capteur	E8	0 Count
<input type="checkbox"/>	Nombre d'achèvement capteur	E8	0 Count

Rapport IUPR