Type VAG à 4 chiffres	Localisation du défaut	Cause probable
1111	Calculateur de gestion moteur - défectueux	Calculateur de gestion moteur
1231	Capteur de vitesse du véhicule	Câblage, tachymètre, capteur de vitesse du véhicule
1232	Actuateur de ralenti	Papillon serré/grippé, câblage, connecteur mal câblé, actuateur de ralenti
2111	Capteur de position du vilebrequin	Entrefer, particules métalliques, capteur/rotor mal fixé, câblage, capteur de position du vilebrequin
2113	Capteur de position d'arbre à cames	Entrefer, capteur/rotor mal fixé, câblage, mauvaise connexion, fusible, alignement du distributeur/de l'arbre à cames, capteur de position d'arbre à cames
2121	Contacteur de position fermée du papillon	Réglage du câble d'accélérateur, réglage du contacteur de position fermée du papillon, câblage, contacteur de position fermée du papillon
2141	Anti-cliquetis - limite de commande dépassée	Calculateur de gestion moteur
2142	Détecteur de cliquetis 1	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
2144	Détecteur de cliquetis 2	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
2212	Capteur de position de papillon	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de papillon
2214	Régime moteur maximum dépassé	Changement de vitesse incorrect, capteur de position du vilebrequin/de régime
2222	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission	Electrovanne de décharge du turbocompresseur, raccord(s) flexible, encrassement de l'huile, réglage de la distribution, mauvaise connexion, câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
2231	Commande du ralenti	Fuite/obturation à l'admission, papillon semé/grippé, capteur de position/actuateur de ralenti ou électrovanne d'admission d'air au ralenti
2234	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation	Fusible, alternateur, batterie, consommation de courant contact coupé, relais de gestion du moteur, câblage
2242	Résistance d'ajustement du mélange	Câblage, résistance d'ajustement du mélange
2243	Tableau de bord, signal de consommation de carburant	Câblage en court-circuit sur le plus, tableau de bord
2312	Sonde de température du liquide de refroidissement	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du liquide de refroidissement
2314	Connexion électrique moteur/boîte de vitesses	Câblage, panne de transmission
2322	Sonde de température d'air d'admission	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'air d'admission
2323	Débitmètre d'air volumique	Fuite à l'admission, câblage, débitmètre d'air volumique
2324	Débitmètre d'air massique	Fuite à l'admission, câblage, débitmètre d'air massique
2341	Sonde Lambda chauffée (HO2S) - commande Lambda	Chauffage inopérant, fuite à l'admission/à l'échappement, ratés d'allumage, niveau de carburant bas, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister, brûlage du filament du débitmètre d'air massique, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
2342	Sonde Lambda chauffée (HO2S)	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), chauffage inopérant, niveau de carburant bas

2411	Sonde de température EGR	Câblage, sonde de température EGR
2412	Sonde de température d'air d'admission	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'air d'admission
2413	Commande de richesse	Niveau de carburant bas, pression de carburant/pompe à carburant, fuite à l'admission/à l'échappement, ratés d'allumage, brûlage du filament du débitmètre d'air massique, sonde Lambda chauffée (HO2S), électrovanne de purge canister, injecteur(s), excès de carburant dans l'huile moteur
3434	Relais de chauffage de la sonde Lambda	Câblage, relais de chauffage de la sonde Lambda
4312	Electrovanne EGR	Câblage, électrovanne EGR
4332	Calculateur de gestion moteur - étapes d'amplification du signal	Câblage, composants commandés par le calculateur de gestion moteur
4343	Electrovanne de purge canister	Câblage, fusible, électrovanne de purge canister
4411	Injecteur 1	Câblage, fusible, injecteur
4412	Injecteur 2	Câblage, fusible, injecteur
4413	Injecteur 3	Câblage, fusible, injecteur
4414	Injecteur 4	Câblage, fusible, injecteur
4421	Injecteur 5	Câblage, injecteur
4422	Injecteur 6	Câblage, injecteur
4431	Electrovanne d'admission d'air au ralenti	Câblage, électrovanne d'admission d'air au ralenti
4433	Relais de pompe à carburant	Câblage, fusible, relais de pompe à carburant
4444	Aucune panne détectée	-

Type VAG à 5 chiffres	Type EOBD	Localisation du défaut	Cause probable
-	P0, P2, U0	Consulter les tableaux de codes de défaut EOBD	-
00000	-	Aucune panne détectée	-
00263	-	Calculateur de la transmission - signal incorrect	Câblage en court-circuit sur la masse, code(s) de défaut du calculateur de la transmission enregistré(s), calculateur de gestion moteur
00268	-	Actuateur de ralenti	Câblage, actuateur de ralenti
00281	-	Capteur de vitesse du véhicule	Câblage, tachymètre, capteur de vitesse du véhicule
00282	-	Actuateur de ralenti/moteur du papillon	Papillon serré/grippé, câblage, connecteur mal câblé, actuateur de ralenti/moteur du papillon
00305	-	Tableau de bord, signal de consommation de carburant	Câblage, tableau de bord
00513	-	Capteur de position du vilebrequin	Entrefer, particules métalliques, capteur/rotor mal fixé, câblage, capteur de position du vilebrequin
00514	-	Capteur de position du vilebrequin	Entrefer, capteur/rotor mal fixé, câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin
00515	-	Capteur de position d'arbre à cames	Entrefer, capteur/rotor mal fixé, câblage, mauvaise connexion, fusible, alignement du distributeur/de l'arbre à cames, capteur de position d'arbre à cames

00516	-	Contacteur de position fermée du papillon	Réglage du câble d'accélérateur, réglage du contacteur de position fermée du papillon, papillon serré/grippé, câblage, contacteur de position fermée du papillon
00518	-	Capteur de position de papillon	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de papillon
00519	-	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission	Electrovanne de décharge du turbocompresseur, raccord(s) flexible, encrassement de l'huile, réglage de la distribution, mauvaise connexion, câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
00520	-	Débitmètre d'air massique	Câblage, débitmètre d'air massique
00521	-	Résistance d'ajustement du mélange	Câblage, résistance d'ajustement du mélange
00522	-	Sonde de température du liquide de refroidissement	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du liquide de refroidissement
00523	-	Sonde de température d'air d'admission	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'air d'admission
00524	-	Détecteur de cliquetis 1	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
00525	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1 - signal peu plausible	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), chauffage inopérant, niveau de carburant bas
00526	-	Contacteur feux stop	Câblage, contacteur feux stop
00527	-	Sonde de température d'air d'admission	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'air d'admission
00528	-	Capteur de pression atmosphérique	Câblage, capteur de pression atmosphérique
00529	-	Capteur de position du vilebrequin	Câblage, capteur de position du vilebrequin
00530	-	Capteur de position/actuateur de ralenti	Câblage, mauvaise connexion, connecteur mal câblé, capteur de position/actuateur de ralenti
00532	-	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation	Fusible, alternateur, batterie, consommation de courant contact coupé, relais de gestion du moteur, câblage
00533	-	Commande du ralenti	Fuite/obturation à l'admission, papillon serré/grippé, capteur de position/actuateur de ralenti ou électrovanne d'admission d'air au ralenti
00534	-	Sonde de température d'huile moteur	Câblage, sonde de température d'huile moteur
00535	-	Calculateur de gestion moteur - anti- cliquetis 1	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
00536	-	Calculateur de gestion moteur - anti- cliquetis 2	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
00537	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) - commande Lambda	Réglage du taux de CO, chauffage inopérant, fuite à l'admission/à l'échappement, ratés d'allumage, niveau de carburant bas, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, brûlage du filament du débitmètre d'air massique, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
00539	-	Sonde de température du carburant	Câblage, sonde de température du carburant
00540	-	Détecteur de cliquetis 2	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
00542	-	Capteur de levée de pointeau d'injecteur	Air dans le circuit de carburant, niveau de carburant bas, câblage, capteur de levée de pointeau d'injecteur
00543	-	Régime moteur maximum dépassé	Changement de vitesse incorrect, capteur de position du vilebrequin/de régime, transmission automatique en panne, calculateur de gestion moteur
00544	-	Pression de suralimentation maximum dépassée	Flexibles inversés/non branchés, flexibles obstrués/non étanches, actuateur/électrovanne de décharge du turbocompresseur, capteur de pression absolue du collecteur d'admission

00545	-	Connexion électrique calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission	Code(s) de défaut du calculateur de la transmission enregistré(s), câblage, panne de transmission
00546		Prise diagnostic - défectueux	Câblage
00549	-	Tableau de bord, signal de consommation de carburant	Câblage en court-circuit sur le plus, tableau de bord
00550	-	Commencement d'injection - commande	Câblage, électrovanne de calage d'injection, capteur de levée de pointeau d'injecteur, air dans le circuit de carburant, niveau de carburant bas, calage de la pompe
00552	-	Débitmètre d'air volumique	Fuite à l'admission, câblage, débitmètre d'air volumique
00553	-	Débitmètre d'air massique	Fuite à l'admission, câblage, débitmètre d'air massique
00554	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) - commande Lambda	Réglage du taux de CO, chauffage inopérant, fuite à l'admission/à l'échappement, ratés d'allumage, niveau de carburant bas, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, brûlage du filament du débitmètre d'air massique, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
00555	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2 - signal peu plausible	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), chauffage inopérant, niveau de carburant bas
00557	-	Pressostat de direction assistée - court- circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat de direction assistée
00560	-	Recyclage des gaz d'échappement (EGR) - différence de commande	Fuite à l'admission, électrovanne/vanne EGR
00561	-	Commande de richesse	Codes de défaut 00525/00533 enregistrés, niveau de carburant bas, pression de carburant/pompe à carburant, fuite à l'admission/à l'échappement, ratés d'allumage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, brûlage du filament du débitmètre d'air massique, sonde Lambda chauffée (HO2S), électrovanne de purge canister, injecteur(s), excès de carburant dans l'huile moteur
00575	-	Pression dans le collecteur d'admission	Fuite/obturation à l'admission, débitmètre d'air massique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, actuateur/électrovanne de décharge du turbocompresseur, flexibles inversés/non branchés, câblage
00577	-	Anti-cliquetis, cylindre 1 - limite de commande dépassée	Pression de carburant, ratés d'allumage, fuite à l'admission, injecteur(s)
00578	-	Anti-cliquetis, cylindre 2 - limite de commande dépassée	Pression de carburant, ratés d'allumage, fuite à l'admission, injecteur(s)
00579	-	Anti-cliquetis, cylindre 3 - limite de commande dépassée	Pression de carburant, ratés d'allumage, fuite à l'admission, injecteur(s)
00580	-	Anti-cliquetis, cylindre 4 - limite de commande dépassée	Pression de carburant, ratés d'allumage, fuite à l'admission, injecteur(s)
00581		Anti-cliquetis, cylindre 5 - limite de commande dépassée	Pression de carburant, ratés d'allumage, fuite à l'admission, injecteur(s)
00582	-	Anti-cliquetis, cylindre 6 - limite de commande dépassée	Pression de carburant, ratés d'allumage, fuite à l'admission, injecteur(s)
00585	-	Sonde de température EGR	Câblage, sonde de température EGR
00586	-	Système EGR - commande	Electrovanne EGR
00609	-	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 1	Câblage, amplificateur d'allumage
00610	-	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 2	Câblage, amplificateur d'allumage
00611	-	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 3	
00624	-	Signal de la climatisation - enclenchement du compresseur	Câblage, circuit de climatisation

00625	-	Signal de vitesse du véhicule	Câblage, tachymètre, capteur de vitesse du véhicule
00626	-	Lampe témoin bougies de préchauffage	Câblage, lampe témoin bougies de préchauffage
00627	-	Sonde de niveau d'eau du filtre à carburant	Eau dans le filtre, câblage, sonde de niveau d'eau du filtre à carburant
00628	-	Boîtier électronique de la pompe d'injection de carburant - défaut amêt du moteur	Câblage, pompe d'injection de carburant
00635	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - panne du circuit de chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
00638	-	Connexion électrique calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission	Câblage, panne de transmission
00640	-	Relais de chauffage de la sonde Lambda	Câblage, relais de chauffage de la sonde Lambda
00650	-	Contacteur de position de la pédale d'embrayage - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position de la pédale d'embrayage
00653	-	Calculateur de la transmission/capteur de position du levier de vitesse - signal de position du levier de vitesse peu plausible	Câblage, panne de transmission, mauvaise connexion
00667	-	Signal de température extérieure	Câblage, tableau de bord, circuit de climatisation, sonde de température extérieure
00668	-	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation faible	Batterie, câblage, relais de gestion du moteur
00670	-	Capteur de position de l'actuateur de ralenti	Câblage, papillon, capteur de position de l'actuateur de ralenti
00671	-	Commutateur principal du régulateur de vitesse	Câblage, commutateur principal du régulateur de vitesse
00740	-	Capteur de position d'arbre à cames	Câblage, capteur de position d'arbre à cames
00741	-	Contacteur feux stop/contacteur de position de pédale de frein - rapport peu plausible	Câblage, les positions des deux contacteurs ne sont pas synchronisées, contacteur feux stop, contacteur de position de pédale de frein
00750	-	Lampe témoin d'affichage des défauts - panne du circuit	Calculateur de gestion moteur mal codé, câblage, lampe témoin d'affichage des défauts
00758	-	Système d'injection d'air secondaire	Relais/électrovanne d'injection d'air secondaire, câblage
00765	-	Capteur de position du dispositif de réglage de la quantité de carburant	Câblage, pompe d'injection de carburant
00777	-	Capteur de position de la pédale d'accélérateur	Mal réglé, câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
00792	-	Pressostat de la climatisation	Câblage, pressostat de la climatisation
01013	-	Embrayage du compresseur de la climatisation, signal de charge	Câblage, circuit de climatisation
01025	_	Lampe témoin d'affichage des défauts	Câblage, lampe témoin d'affichage des défauts
01028	_	Relais motoventilateur de refroidissement	Câblage, relais motoventilateur de refroidissement
01044	-	Calculateur de gestion moteur - programmation	Mal codé
01050	-	Contrôle des bougies de préchauffage	Fusible, câblage, relais de préchauffage, bougies de préchauffage
01052		Capteur de position de levier de carburant	Câblage, capteur de position de levier de carburant
01087	-	Calculateur de gestion moteur - réglage de base	Réglage de base non effectué, papillon serré/grippé

01088	-	Commande de richesse	Niveau de carburant bas, pression de carburant/pompe à carburant, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique, fuite à l'admission/à l'échappement, électrovanne de purge canister, excès de carburant dans l'huile moteur, injecteur(s)
01117	-	Signal de charge de l'alternateur	Câblage, alternateur
01119	-	Signal de reconnaissance des rapports de vitesse - transmission automatique	Câblage
01120	-	Commande de position d'arbre à cames, ligne 1 - panne mécanique	Câblage, fusible, actuateur de position d'arbre à cames
01121	-	Commande de position d'arbre à cames, ligne 2 - panne mécanique	Câblage, fusible, actuateur de position d'arbre à cames
01126	-	Signal de régime moteur	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime, tableau de bord
01163	-	Retour d'allumage	Fuite à l'admission, câblage, amplificateur d'allumage, injecteur(s)
01165	-	Actuateur de ralenti/moteur du papillon	Réglage du câble d'accélérateur, papillon, câblage, actuateur de ralenti/moteur du papillon, le réglage de base n'a pas été effectué
01167	-	Electrovanne d'arrêt pleine charge	Câblage, électrovanne d'arrêt pleine charge
01168	-	Electrovanne de suralimentation du ralenti	Câblage, électrovanne d'arrêt pleine charge, électrovanne de suralimentation du ralenti
01169	-	Contacteur de porte conducteur	Câblage, contacteur de porte
01170	-	Capteur de calage d'injection	Câblage, capteur de calage d'injection
01177	-	Calculateur de gestion moteur - défectueux	Calculateur de gestion moteur
01180	-	Connexion électrique moteur/climatisation	Câblage
01182	-	Débitmètre d'air massique/capteur de position de papillon - incompatibilité du signal	Papillon grippé, grippage/dommage mécanique de l'actuateur de ralenti/du moteur de papillon, boîtier de commande de papillon incorrect, fuite à l'admission entre le débitmètre d'air massique et le papillon, filtre à air obstrué
01183	-	Lampe témoin d'affichage des défauts - panne du circuit	Calculateur de gestion moteur mal codé, câblage, lampe témoin d'affichage des défauts
01193	-	Relais de chauffage du liquide de refroidissement 1, tension de sortie faible	Câblage, relais de chauffage du liquide de refroidissement
01194	-	Relais de chauffage du liquide de refroidissement 2, tension de sortie élevée	Câblage, relais de chauffage du liquide de refroidissement
01196	-	Bus de données CAN, calculateur de la transmission - signal incorrect	Câblage
01204	-	Sonde de température du liquide de refroidissement	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement
01208	-	Calculateur de gestion moteur - donnée modifiée	Calculateur de gestion moteur
01209	-	Signal de vitesse de l'alternateur	Câblage, alternateur
01235	-	Electrovanne d'injection d'air secondaire	Câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire
01237	-	Electrovanne de coupure de carburant	Câblage, électrovanne de coupure de carburant
01242	-	Calculateur de gestion moteur - étapes d'amplification du signal	Câblage, composants commandés par le calculateur de gestion moteur
01243	-	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
01247	-	Electrovanne de purge canister	Câblage, fusible, électrovanne de purge canister
01249	-	Injecteur 1	Câblage, fusible, injecteur
01250	-	Injecteur 2	Câblage, fusible, injecteur

01251	-	Injecteur 3	Câblage, fusible, injecteur
01252	-	Injecteur 4	Câblage, fusible, injecteur
01253	-	Injecteur 5	Câblage, injecteur
01254	-	Injecteur 6	Câblage, injecteur
01257	-	Electrovanne d'admission d'air au ralenti	Câblage, électrovanne d'admission d'air au ralenti
01259	-	Relais de pompe à carburant	Câblage, fusible, relais de pompe à carburant
01262	-	Electrovanne de décharge du turbocompresseur	Câblage, fusible, électrovanne de décharge du turbocompresseur
01265	-	Electrovanne EGR	Câblage, électrovanne EGR
01266	-	Relais de préchauffage	Câblage, relais de préchauffage
01268	-	Dispositif de réglage de la quantité de carburant	Mal réglé, câblage, pompe d'injection de carburant
01269	-	Electrovanne de calage d'injection	Câblage, électrovanne de calage d'injection
01282	-	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
01283	-	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur	Câblage, volet du collecteur d'admission, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
01312	-	Bus de données CAN - défectueux	Code(s) de défaut enregistré(s) dans un (d')autre(s) système(s), câblage
01314	-	Calculateur de gestion moteur, régulateur de vitesse - défectueux	Calculateur de gestion moteur
01315	-	Bus de données CAN, calculateur de la transmission - aucun signal	Code(s) de défaut du calculateur de la transmission enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
01316	-	Bus de données CAN, ABS - défectueux	Boîtier électronique ABS mal codé, câblage
01317	-	Bus de données CAN, instruments de bord	Code(s) de défaut enregistré(s) dans un (d')autre(s) système(s), câblage, boîtier électronique instruments de bord
01318	-	Boîtier électronique de la pompe d'injection de carburant	Câblage du bus de données, pompe d'injection de carburant
01321	-	Bus de données CAN, système de retenue supplémentaire	Code(s) de défaut du boîtier électronique SRS enregistrés, câblage
01375	-	Electrovanne de commande de support moteur, ligne 1 et 2	Câblage, électrovanne de commande de support moteur
01376	-	Capteur de position de la pompe d'injection de carburant	Câblage, capteur de position de la pompe d'injection de carburant
01437	-	Boîtier de commande du papillon - réglage de base	Le réglage de base n'a pas été effectué, contacteur de position fermée du papillon, capteur de position/actuateur de ralenti, capteur de position de papillon
01440	-	Signal niveau de carburant	Câblage, tableau de bord, émetteur de jauge de carburant
01441	-	Sonde niveau bas de carburant	Câblage, pompe de transfert de carburant, capteur niveau de carburant
01442	-	Ratés d'allumage - boîtier de la pompe à carburant vide	Niveau de carburant bas, pompe de transfert de carburant
01575	-	Commande auxiliaire - sur amêt	Commande auxiliaire surchargée
01613	-	Relais de pompe de refroidissement du carburant - panne du circuit	Câblage, relais de pompe de refroidissement du carburant
01656	-	Boîtier électronique SRS - signal de collision	Câblage
01686	-	Relais de fonctionnement continu motoventilateur de refroidissement du moteur	Câblage, relais de fonctionnement continu motoventilateur de refroidissement du moteur

01695	-	Sonde de température du carburant - panne du circuit	Câblage, sonde de température du carburant
16394	-	Actuateur de position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, actuateur de position d'arbre à cames
16395	-	Position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 1 - calage excessivement avancé/performance du système	Réglage de la distribution, actuateur de position d'arbre à cames
16396	-	Position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 1 - calage excessivement retardé	Réglage de la distribution, actuateur de position d'arbre à cames
16398	-	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 1 - calage excessivement avancé/performance du système	Réglage de la distribution, actuateur de position d'arbre à cames
16399	-	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 1 - calage excessivement retardé	Réglage de la distribution, actuateur de position d'arbre à cames
16414	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Circuit ouvert du câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
16415	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
16416	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
16474	-	Electrovanne de dosage de carburant - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de dosage de carburant
16475	-	Electrovanne de dosage de carburant - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de dosage de carburant
16476	-	Electrovanne de dosage de carburant - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de dosage de carburant
16485	-	Débitmètre d'air massique, ligne 1 - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission, câblage, débitmètre d'air massique
16486	-	Débitmètre d'air massique, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Fuite à l'admission, filtre à air obstrué, câblage en court-circuit sur la masse, fusible, débitmètre d'air massique
16487	-	Débitmètre d'air massique, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, câble de masse défectueux, débitmètre d'air massique
16490	-	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique
16491	-	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique
16492	-	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique
16496	-	Sonde de température d'air d'admission - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température d'air d'admission
16497	-	Sonde de température d'air d'admission - valeur d'entrée élevée	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, câble de masse défectueux, sonde de température d'air d'admission

stat du liquide de refroidissement, mauvaise connexion,
e, sonde de température du liquide de refroidissement
stat du liquide de refroidissement, câblage en court- sur la masse, sonde de température du liquide de ssement
stat du liquide de refroidissement, circuit ouvert du e/court-circuit sur le plus, câble de masse défectueux, de température du liquide de refroidissement
se connexion, câblage, capteur de position de papillon
se connexion, capteur de position de papillon
de signal en court-circuit sur la masse, câble ntation défectueux, capteur de position de papillon
de signal en circuit ouvert/court-circuit sur le plus, câble sse défectueux, capteur de position de papillon
age inopérant, mauvaise connexion, câblage, sonde a chauffée (HO2S)
e en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée )
e en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée )
age inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
ouvert du câblage, chauffage inopérant, sonde Lambda ie (HO2S)
, cåblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
age inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
e en court-circuit sur la masse, fuite à l'échappement, Lambda chauffée (HO2S)
e en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée )
age inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
e, sonde Lambda chauffée (HO2S)
e, sonde Lambda chauffée (HO2S)
e, sonde Lambda chauffée (HO2S)
e en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée )
e en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée )
age inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
e, sonde Lambda chauffée (HO2S)
age inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)

16541	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - basse tension	Câblage en court-circuit sur la masse, fuite à l'échappement, sonde Lambda chauffée (HO2S)
16542	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
16543	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S
16544	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
16545	-	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - panne du circuit de chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
16554	-	Ajustement du carburant, ligne 1 - panne	Fuite à l'admission, système d'injection d'air secondaire, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister, sonde Lambda chauffée (HO2S)
16555	-	Système trop pauvre, ligne 1	Fuite à l'admission/à l'échappement, système d'injection d'air secondaire, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister, sonde Lambda chauffée (HO2S)
16556	-	Système trop riche, ligne 1	Electrovanne de purge canister, pression du carburant, injecteur(s), sonde Lambda chauffée (HO2S)
16557	-	Ajustement du carburant, ligne 2 - panne	Pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), système d'injection d'air secondaire, raccord(s) flexible, fuite à l'admission
16558	-	Système trop pauvre, ligne 2	Pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), fuite à l'admission/à l'échappement, système d'injection d'air secondaire, raccord(s) flexible
16559	-	Système trop riche, ligne 2	Pression de carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister
16575	-	Capteur de pression de la rampe de distribution - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de pression de la rampe de distribution
16576	-	Capteur de pression de la rampe de distribution - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression de l rampe de distribution
16577	-	Capteur de pression de la rampe de distribution - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression de la rampe de distribution
16578	-	Capteur de pression de la rampe de distribution - circuit intermittent	Circuit ouvert du câblage, capteur de pression de la rampe de distribution
16581		Sonde de température d'huile moteur - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température d'huile moteur
16582	-	Sonde de température d'huile moteur - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température d'huile moteur
16585	-	Injecteur 1 - panne du circuit	Câblage, injecteur
16586	-	Injecteur 2 - panne du circuit	Câblage, injecteur
16587	-	Injecteur 3 - panne du circuit	Câblage, injecteur
16588	]-	Injecteur 4 - panne du circuit	Câblage, injecteur
16589	]-	Injecteur 5 - panne du circuit	Câblage, injecteur
16590	]-	Injecteur 6 - panne du circuit	Câblage, injecteur
16603	]-	Condition de régime excessif	Changement de vitesse incorrect
16605	-	Capteur de position de papillon B - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de position de papillon
16606	-	Capteur de position de papillon B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de papillon

16607	-	Capteur de position de papillon B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de papillon
16610	-	Capteur de position de la pédale d'accélérateur A/B - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
16611	-	Capteur de position de la pédale d'accélérateur A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de la pédale d'accélérateur
16612	-	Capteur de position de la pédale d'accélérateur A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de la pédale d'accélérateur
16614	-	Relais de pompe à carburant - panne du circuit	Câblage, relais de pompe à carburant
16618	-	Condition de suralimentation du moteur - limite dépassée	Raccord(s) flexible, câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, valve de décharge du turbocompresseur
16619	-	Condition de suralimentation du moteur - limite non atteinte	Raccord(s) flexible, câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, valve de décharge du turbocompresseur
16620	-	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, raccord(s) flexible, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
16621	-	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
16622	-	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
16627	-	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - panne du circuit	Câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur
16629	-	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur
16630	-	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de décharge du turbocompresseur
16645	-	Injecteur 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
16646	-	Injecteur 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
16648	-	Injecteur 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
16649	-	Injecteur 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
16651	-	Injecteur 3 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
16652	-	Injecteur 3 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
16654	-	Injecteur 4 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
16655	-	Injecteur 4 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
16657	<b> </b> -	Injecteur 5 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
16658	-	Injecteur 5 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
16660	1-	Injecteur 6 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
16661	1-	Injecteur 6 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
16684	-	Cylindre(s) aléatoire(s)/multiple(s) - ratés d'allumage détectés	Bougie(s) d'allumage, câbles HT, injecteur(s), bobine(s) d'allumage, basse compression, câblage
16685	-	Cylindre 1 - ratés d'allumage détectés	Bougie d'allumage, câbles HT, injecteur, bobine d'allumage, basse compression, câblage
10000			
16686	-	Cylindre 2 - ratés d'allumage détectés	Bougie d'allumage, câbles HT, injecteur, bobine d'allumage, basse compression, câblage

16688	- Cylindre 4 - ratés d'allumage détectés	Bougie d'allumage, câbles HT, injecteur, bobine d'allumage, basse compression, câblage
16689	- Cylindre 5 - ratés d'allumage détectés	Bougie d'allumage, câbles HT, injecteur, bobine d'allumage, basse compression, câblage
16690	- Cylindre 6 - ratés d'allumage détectés	Bougie d'allumage, câbles HT, injecteur, bobine d'allumage, basse compression, câblage
16691	- Cylindre 7 - ratés d'allumage détectés	Bougie d'allumage, câbles HT, injecteur, bobine d'allumage, basse compression, câblage
16692	- Cylindre 8 - ratés d'allumage détectés	Bougie d'allumage, câbles HT, injecteur, bobine d'allumage, basse compression, câblage
16705	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - problème de mesure/performance	Entrefer, particules métalliques, capteur/rotor mal fixé, câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime
16706	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - aucun signal	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime
16708	- Eneur de système anti-cliquetis	Câblage, mauvaise connexion, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
16709	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, détecteur de cliquetis
16710	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis
16711	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Détecteur de cliquetis mal fixé, mauvaise connexion, câblage en court-circuit sur la masse, mal serré, détecteur de cliquetis
16712	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis
16716	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - valeur d'entrée basse	Détecteur de cliquetis mal fixé, mauvaise connexion, câblage en court-circuit sur la masse, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis
16717	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis
16719	Capteur de position du vilebrequin - panne du circuit	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime
16721	Capteur de position du vilebrequin - valeur d'entrée basse	Capteur mal fixé, entrefer, câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du vilebrequin/de régime
16724	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur de position d'arbre à cames
16725	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - problème de mesure/performance	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, câblage, capteur de position d'arbre à cames
16726	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position d'arbre à cames
16727	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position d'arbre à cames
16730	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - problème de mesure/performance	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, câblage, capteur de position d'arbre à cames
16731	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position d'arbre à cames
16732	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position d'arbre à cames
16735	Bobine d'allumage, cylindre 1, primaire/secondaire - panne du circuit	Cåblage, amplificateur d'allumage, bobine d'allumage
16736	Bobine d'allumage, cylindre 2, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, amplificateur d'allumage, bobine d'allumage
16737	Bobine d'allumage, cylindre 3, primaire/secondaire - panne du circuit	Cåblage, amplificateur d'allumage, bobine d'allumage

16738		Bobine d'allumage, cylindre 4,	Câblage, amplificateur d'allumage, bobine d'allumage
10730		primaire/secondaire - panne du circuit	
16764	-	Bougies de préchauffage - panne du circuit A	Câblage, relais de préchauffage, fusible, bougies de préchauffage
16784	-	Système EGR - problème de débit	Le réglage de base n'a pas été effectué, électrovanne/vanne EGR
16785	-	Système EGR - débit insuffisant détecté	Fuite/obturation du flexible, le réglage de base n'a pas été effectué, électrovanne/vanne EGR
16786	-	Système EGR - débit excessif détecté	Electrovanne/vanne EGR, le réglage de base n'a pas été effectué
16787	-	Système EGR - panne du circuit	Câblage, électrovanne/vanne EGR
16788	-	Système EGR - problème de mesure/performance	Raccord(s) flexible, câblage, électrovanne/vanne EGR
16791	-	Capteur de position de la vanne EGR - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de la vanne EGR
16792	-	Capteur de position de la vanne EGR - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de la vanne EGR
16795	-	Système d'injection d'air secondaire - débit incorrect détecté	Pompe d'injection d'air secondaire, soupape d'injection d'air secondaire, flexible(s) d'injection d'air secondaire
16796	-	Electrovanne d'injection d'air secondaire A - panne du circuit	Câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire
16802	-	Relais de la pompe d'injection d'air secondaire A - panne du circuit	Câblage, relais de la pompe d'injection d'air secondaire
16804	-	Circuit de catalyseur, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur
16806	-	Catalyseur principal, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur
16814	-	Circuit de catalyseur, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur
16824	-	Système de purge canister - panne	Raccord(s) flexible, fuite à l'admission, électrovanne de purge canister
16825	-	Système de purge canister - débit incorrect détecté	Raccord(s) flexible, fuite à l'admission, électrovanne de purge canister
16826	-	Système de purge canister - petite fuite détectée	Raccord(s) flexible, fuite à l'admission, canister, électrovanne de purge canister
16827	-	Electrovanne de purge canister - panne du circuit	Câblage, électrovanne de purge canister
16828	-	Electrovanne de purge canister - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister
16829	-	Electrovanne de purge canister - court- circuit	Câblage en court-circuit, électrovanne de purge canister
16839	-	Système de purge canister - fuite importante détectée	Raccord(s) flexible, fuite à l'admission, canister, électrovanne de purge canister
16845	-	Sonde de niveau du réservoir de carburant - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de niveau du réservoir de carburant
16864	-	Motoventilateur de refroidissement 1 - panne du circuit	Câblage, motoventilateur de refroidissement
16865	-	Motoventilateur de refroidissement 2 - panne du circuit	Câblage, motoventilateur de refroidissement
16885	-		Câblage, tachymètre, capteur de vitesse du véhicule, bus de données CAN
16887	-	Capteur de vitesse du véhicule - valeur d'entrée intermittente/irrégulière/élevée	Câblage, autre système connecté, tableau de bord, capteur de vitesse du véhicule

16890	-	Commande du ralenti - régime plus lent que prévu	Boîtier de commande du papillon
16891	-	Commande du ralenti - régime plus rapide que prévu	Boîtier de commande du papillon
16894	-	Contacteur de position fermée du papillon - panne du circuit	Câblage, contacteur de position fermée du papillon
16897	-	Calculateur de gestion moteur - antidémarrage actif	Clé incorrecte/endommagée, calculateur de gestion moteur mal codé, calculateur de gestion moteur/antidémarrage remplacé sans être codé, câblage, panne de l'antidémarrage, calculateur de gestion moteur
16916	-	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation - valeur d'entrée basse	Pression du réfrigérant de la climatisation trop basse (charge incorrecte), câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
16917	-	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation - valeur d'entrée élevée	Pression du réfrigérant de la climatisation trop haute (panne du circuit de refroidissement/charge incorrecte), câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
16928	-	Sonde de température EGR, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde de température EGR
16929	-	Sonde de température EGR, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température EGR
16930	-	Sonde de température EGR, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température EGR
16935	-	Pressostat/capteur de direction assistée - problème de mesure/performance	Câblage, pressostat de direction assistée
16944	-	Tension du système - panne	Fusible(s), batterie, câblage, relais de gestion du moteur
16946	1-	Tension du système - basse	Fusible(s), batterie, câblage, relais de gestion du moteur
16947	-	Tension du système - haute	Alternateur, câblage
16952	-	Contacteur principal/sélecteur du régulateur de vitesse, signal SET - panne	Câblage, contacteur principal/sélecteur du régulateur de vitesse
16955	-	Contacteur feux stop/contacteur de position de pédale de frein - panne du circuit	Câblage, contacteur feux stop, contacteur de position de pédale de frein
16983	-	Bus de données CAN - panne	Code(s) de défaut enregistré(s) dans un autre système, câblage
16984	-	Bus de données CAN - panne	Code(s) de défaut enregistré(s) dans un autre système, câblage
16985	-	Calculateur de gestion moteur - erreur du total de contrôle de la mémoire	Calculateur de gestion moteur
16986	-	Calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission - erreur de programmation	Calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission
16987	-	Calculateur de gestion moteur - erreur de mémoire vive (KAM)	Calculateur de gestion moteur
16988	-	Calculateur de gestion moteur - erreur RAM	Calculateur de gestion moteur
16989	-	Calculateur de gestion moteur - erreur ROM	Calculateur de gestion moteur
16990	-	Calculateur de gestion moteur - panne de processeur de calculateur combiné moteur-transmission	Calculateur de gestion moteur
17022	-	Commande d'actuateur de papillon, ligne 1 - problème de mesure/performance	Le réglage de base n'a pas été effectué, boîtier de commande du papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur
17026	-	Calculateur de gestion moteur, anti- cliquetis - défectueux	Calculateur de gestion moteur
17029	-	Climatisation	Câblage, circuit de climatisation

_	Lampe témoin d'affichage des défauts -	Câblage, lampe témoin d'affichage des défauts
_	Tableau de bord, signal de consommation	
_	Boîtier électronique des bougies de	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique des bougies
	Bougies de préchauffage, cylindre 1 -	de préchauffage  Câblage, mauvaise connexion, bougie de préchauffage
	panne du circuit  Bounies de préchauffage, cylindre 2 -	
-	panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, bougie de préchauffage
-	Bougies de préchauffage, cylindre 3 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, bougie de préchauffage
-	Boîtier électronique des bougies de préchauffage - erreur de communication	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique des bougies de préchauffage
-	Relais de gestion du moteur - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, relais de gestion du moteur
-	Relais de gestion du moteur - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion du moteur
-	Relais de gestion du moteur - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion du moteur
-	Relais de gestion du moteur - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion du moteur
-	Motoventilateur de refroidissement 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement
-	Motoventilateur de refroidissement 1 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur de refroidissement
-	Motoventilateur de refroidissement 2 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement
-	Motoventilateur de refroidissement 2 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur de refroidissement
-	Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du levier de vitesse
-	Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du levier de vitesse
P0, P2, U0	Consulter les tableaux de codes de défaut EOBD	-
P1020	Pression de carburant - limite de commande dépassée	Câblage, capteur de pression de carburant, électrovanne de régulation de pression de carburant, pompe à carburant haute pression
P1023	Electrovanne de régulation de pression de carburant - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de régulation de pression de carburant
P1024	Electrovanne de régulation de pression de carburant - circuit ouvert	
P1025	Electrovanne de régulation de pression de carburant - panne mécanique	Electrovanne de régulation de pression de carburant
P1026	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P1027	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P1028	Electropone d'admission d'air dans le	Circuit ouvert du câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P1029	Capteur de position d'électrovanne d'admission d'air dans le collecteur - limite supérieure non atteinte	Volet d'admission d'air serré/grippé, raccord(s) flexible, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
	P1020 P1023 P1024 P1025 P1026 P1027 P1028	Tableau de bord, signal de consommation de carburant - panne du circuit  Boîtier électronique des bougies de préchauffage - panne du circuit  Bougies de préchauffage, cylindre 1 - panne du circuit  Bougies de préchauffage, cylindre 2 - panne du circuit  Bougies de préchauffage, cylindre 3 - panne du circuit  Bougies de préchauffage, cylindre 3 - panne du circuit  Boûtier électronique des bougies de préchauffage - erreur de communication  Relais de gestion du moteur - circuit ouvert  Relais de gestion du moteur - court-circuit sur la masse  Relais de gestion du moteur - court-circuit sur la masse  Relais de gestion du moteur - court-circuit sur la masse  Motoventilateur de refroidissement 1 - court-circuit sur la plus  Motoventilateur de refroidissement 2 - court-circuit sur la plus  Motoventilateur de refroidissement 2 - court-circuit sur la plus  Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée basse  Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée basse  Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée basse  Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée basse  Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée basse  Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée basse  Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée basse  Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée basse  Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée basse  Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée élevée  P1020 Pression de carburant - limite de commande dépassée  P1021 Electrovanne de régulation de pression de carburant - court-circuit sur la masse  P1022 Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur - court-circuit sur la masse  P1023 Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur - court-circuit sur la masse  P1024 Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur - court-circuit sur la masse

			1
17438	P1030	Capteur de position d'électrovanne d'admission d'air dans le collecteur - limite inférieure non atteinte	Volet d'admission d'air serré/grippé, raccord(s) flexible, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
17439	P1031	Capteur de position d'électrovanne d'admission d'air dans le collecteur - la spécification n'est pas atteinte	Volet d'admission d'air serré/grippé, raccord(s) flexible, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
17440	P1032	Capteur d'oxydes d'azote - signal trop haut	Catalyseur, câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
17441	P1033	Capteur d'oxydes d'azote - signal trop bas	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
17442	P1034	Capteur d'oxydes d'azote - signal hors tolérance	Catalyseur, fuite à l'échappement, câblage, capteur d'oxydes d'azote
17443	P1035	Capteur d'oxydes d'azote - problème de mesure/performance	Câblage, chauffage inopérant, capteur d'oxydes d'azote
17444	P1036	Capteur du chauffage à oxydes d'azote - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
17445	P1037	Capteur du chauffage à oxydes d'azote - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
17446	P1038	Capteur du chauffage à oxydes d'azote - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, capteur d'oxydes d'azote
17447	P1039	Injecteur 1, tension d'alimentation - court- circuit	Câblage, injecteur
17448	P1040	Injecteur 1, tension d'alimentation - panne du circuit	Câblage, injecteur
17449	P1041	Injecteur 2, tension d'alimentation - court- circuit	Câblage, injecteur
17450	P1042	Injecteur 2, tension d'alimentation - panne du circuit	Câblage, injecteur
17451	P1043	Injecteur 3, tension d'alimentation - court- circuit	Câblage, injecteur
17452	P1044	Injecteur 3, tension d'alimentation - panne du circuit	Câblage, injecteur
17453	P1045	Injecteur 4, tension d'alimentation - court- circuit	Câblage, injecteur
17454	P1046	Injecteur 4, tension d'alimentation - panne du circuit	Câblage, injecteur
17455	P1047	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, actuateur de position d'arbre à cames
17456	P1048	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 1 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de position d'arbre à cames
17457	P1049	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de position d'arbre à cames
17458	P1050	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 1 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, actuateur de position d'arbre à cames
17471	P1063	Pression de carburant - limite de commande non atteinte	Air dans le circuit de carburant, fuite dans le circuit de carburant, pompe de préalimentation en carburant, soupape de dérivation du carburant, électrovanne de régulation de pression de carburant, pompe à carburant haute pression

17472	P1064	Pression de carburant - panne mécanique	Air dans le circuit de carburant, fuite dans le circuit de carburant, pompe de préalimentation en carburant, soupape de dérivation du carburant, électrovanne de régulation de pression de carburant, pompe à carburant haute pression
17473	IP1U05	Pression de carburant - variation du système	Air dans le circuit de carburant, fuite dans le circuit de carburant, pompe de préalimentation en carburant, soupape de dérivation du carburant, électrovanne de régulation de pression de carburant, pompe à carburant haute pression
17474	P1066	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
17475	P1067	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
17476	P1068	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
17477	P1069	Capteur d'oxydes d'azote - commande de chauffage - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
17478	P1070	Capteur d'oxydes d'azote - commande de chauffage - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
17479	P1071	Capteur d'oxydes d'azote - commande de chauffage - signal incorrect	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
17480	P1072	Capteur d'oxydes d'azote - commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
17501	P1093	Commande de richesse, ligne 1 - panne	Pression de carburant/pompe à carburant, fuite à l'admission de (des) l'injecteur(s)
17509		Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - basse tension/fuite d'air	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression de carburant/pompe à carburant, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17510	P1 11 2 1	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - chauffage en court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17511		Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - valeur de sortie du chauffage trop faible	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17513		Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - chauffage en court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17514		Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - basse tension/fuite d'air	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression de carburant/pompe à carburant, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17515	P 1 11 1 7 1	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - chauffage en court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17518	$\sim$	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - chauffage en court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17519	P1111	Commande de la sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 1 - système trop pauvre	Fuite à l'admission/à l'échappement, injecteur obstrué, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique, pression de carburant/pompe à carburant, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17520		Commande de la sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 1 - système trop riche	Excès de carburant dans l'huile moteur, injecteur non étanche, pression du carburant, électrovanne de purge canister, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17521		Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - résistance du chauffage trop élevée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17522	P1114	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - résistance du chauffage trop élevée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17523	P1115	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - chauffage en court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)

17524	P1116	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - circuit ouvert du chauffage	Circuit ouvert du câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17525	P1117	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - chauffage en court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17526	P1118	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - circuit ouvert du chauffage	Circuit ouvert du câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17527	P1119	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - chauffage en court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17528	P1120	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - circuit ouvert du chauffage	Circuit ouvert du câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17529	P1121	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - chauffage en court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17530	P1122	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - circuit ouvert du chauffage	Circuit ouvert du câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17535	P1127	Ajustement long terme du carburant, gamme de vitesse/de charge totale, ligne 1 - système trop riche	Excès de carburant dans l'huile moteur, pression du carburant, électrovanne de purge canister, injecteur(s)
17536	P1128	Ajustement long terme du carburant, gamme de vitesse/de charge totale, ligne 1 - système trop pauvre	Pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), fuite à l'admission/à l'échappement, système d'injection d'air secondaire, fuite du flexible
17537	P1129	Ajustement long terme du carburant, gamme de vitesse/de charge totale, ligne 2 - système trop riche	Excès de carburant dans l'huile moteur, pression du carburant, électrovanne de purge canister, injecteur(s)
17538	P1130	Ajustement long terme du carburant, gamme de vitesse/de charge totale, ligne 2 - système trop pauvre	Pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), fuite à l'admission/à l'échappement, système d'injection d'air secondaire, fuite du flexible
17539	P1131	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - résistance du chauffage trop élevée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17540	P1132	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 et 2 - commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17541	P1 133	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 et 2 - commande de chauffage - signal circuit faible	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17544	P1 136	Ajustement long terme du carburant, ralenti, ligne 1 - système trop pauvre	Pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), fuite à l'admission/à l'échappement, système d'injection d'air secondaire, fuite du flexible
17545	P1 137	Ajustement long terme du carburant, ralenti, ligne 1 - système trop riche	Pression de carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister
17546	P1 138	Ajustement long terme du carburant, ralenti, ligne 2 - système trop pauvre	Pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), fuite à l'admission/à l'échappement, système d'injection d'air secondaire, fuite du flexible
17547	P1139	Ajustement long terme du carburant, ralenti, ligne 2 - système trop riche	Pression de carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister
17548	P1 140	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - résistance du chauffage trop élevée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17549	P1141	Calcul de charge - valeur peu plausible	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique
17550	P1142	Calcul de charge - trop faible	Boîtier de commande du papillon, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique, capteur de position de la pédale d'accélérateur
17551	P1143	Calcul de charge - trop haute	Boîtier de commande du papillon, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique, capteur de position de la pédale d'accélérateur

17552	P1144	Débitmètre d'air massique, ligne 1 - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, débitmètre d'air massique
17553	P1145	Débitmètre d'air massique, ligne 1 - court- circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, débitmètre d'air massique
17554	P1146	Débitmètre d'air massique, ligne 1 - tension d'alimentation	Tension de fonctionnement trop haute/trop basse, câblage
17555	P1147	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - régulation lambda, système trop pauvre	Fuite à l'admission, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17556	P1148	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - régulation lambda, système trop riche	Fuite à l'échappement, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17557	P1149	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - valeur de régulation lambda peu plausible	Fuite à l'échappement, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17558	P1150	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - valeur de régulation lambda peu plausible	Fuite à l'échappement, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17559	P1151	Ajustement long terme du carburant 1, ligne 1 - en-dessous de la limite pauvre	Pression de carburant/pompe à carburant, injecteurs, fuite à l'admission/à l'échappement, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17560	P1152	Ajustement long terme du carburant 2, ligne 1 - en-dessous de la limite pauvre	Pression de carburant/pompe à carburant, injecteurs, fuite à l'admission/à l'échappement, système d'injection d'air secondaire, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17561	P1153	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 et 2 - inversion	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2 sur les lignes 1 et 2 mal posée
17563	P1155	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
17564	P1156	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
17565	P1157	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission - tension d'alimentation	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
17566	P1158	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission - problème de mesure/performance	Câblage, raccord(s) flexible, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
17567	P1159	Débitmètre d'air massique, ligne 1 et 2 - rapport peu plausible	Système EGR, fuite à l'admission, câblage, débitmètre d'air massique 1/2
17568	P1160	Sonde de température d'air d'admission - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température d'air d'admission
17569	P1161	Sonde de température d'air d'admission - circuit ouvert/court-circuit sur le plus	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, sonde de température d'air d'admission
17570	P1162	Sonde de température du carburant - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du carburant
17571	P1163	Sonde de température du carburant - circuit ouvert/court-circuit sur le plus	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, sonde de température du carburant
17572	P1164	Sonde de température du carburant - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température du carburant
17573	P1165	Ajustement long terme du carburant 1, ligne 1 - au-dessus de la limite riche	Pression de carburant/pompe à carburant, injecteurs, électrovanne de purge canister, système EGR, sonde Lambda chauffée (HO2S), système d'admission/d'échappement
17574	P1166	Ajustement long terme du carburant 2, ligne 1 - au-dessus de la limite riche	Pression de carburant/pompe à carburant, injecteurs, électrovanne de purge canister, système EGR, sonde Lambda chauffée (HO2S), système d'admission/d'échappement
17575	P1167	Débitmètre d'air massique, ligne 2 - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission, câblage, débitmètre d'air massique

17577	P1169	Débitmètre d'air massique, ligne 2 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, câble de masse défectueux, débitmètre d'air massique
17578	P1170	Débitmètre d'air massique, ligne 2 - tension d'alimentation	Câblage, fusible, relais de gestion du moteur, injecteur
17579	P1171	Capteur de position du moteur du papillon 2 - problème de mesure/performance	Câblage, papillon serré/grippé, capteur de position du moteur du papillon
17580	P1172	Capteur de position du moteur du papillon 2 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du moteur du papillon
17581	P1173	Capteur de position du moteur du papillon 2 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du moteur du papillon
17582	P1174	Système de mesure de carburant, ligne 1 - calage d'injection incorrect	Pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), fuite à l'admission/à l'échappement, système EGR, électrovanne de purge canister, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17584	P1176	Correction Lambda après catalyseur, ligne 1 - limite de commande atteinte	Fuite à l'admission, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17585	P1177	Correction Lambda après catalyseur, ligne 2 - limite de commande atteinte	Fuite à l'admission, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17586	P1178	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, courant de la pompe - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17587	P1179	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, courant de la pompe - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17588	P1180	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, courant de la pompe - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17589	P1181	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, tension de référence - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), câbles HT, bougies d'allumage, détection de ratés d'allumage
17590	P1182	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, tension de référence - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), câbles HT, bougies d'allumage, détection de ratés d'allumage
17591	P1183	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, tension de référence - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), câbles HT, bougies d'allumage, détection de ratés d'allumage
17592	P1184	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, masse commune - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), câbles HT, bougies d'allumage, détection de ratés d'allumage
17593	P1185	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, masse commune - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), câbles HT, bougies d'allumage, détection de ratés d'allumage
17594	P1186	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, masse commune - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), câbles HT, bougies d'allumage, détection de ratés d'allumage
17595	P1187	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 ou 2 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17598	P1190	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, tension de référence - problème de mesure/performance	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), câbles HT, bougies d'allumage, détection de ratés d'allumage
17599	P1191	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 et 2 - inversion	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1 sur les lignes 1 et 2 mal posée
17600	P1192	Capteur de pression de carburant - tension d'alimentation	Câblage, capteur de pression de carburant
17601	P1193	Capteur de pression de carburant - circuit ouvert/court-circuit sur le plus	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus
17602	P1194	Electrovanne de régulation de pression de carburant - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de régulation de pression de carburant

17603	P1195	Electrovanne de régulation de pression de carburant - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, électrovanne de régulation de pression de carburant
17604	P1196	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, panne du circuit de chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17605	P1197	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, panne du circuit de chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17606	P1198	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, panne du circuit de chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17607	P1199	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, panne du circuit de chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
17608	P1200	Valve de dérivation du turbocompresseur/valve de déviation de la pression d'admission du turbocompresseur - panne	Valve de dérivation du turbocompresseur/valve de déviation de la pression d'admission du turbocompresseur, panne mécanique
17609	P1201	Injecteur 1 - panne du circuit	Câblage, injecteur
17610	P1202	Injecteur 2 - panne du circuit	Câblage, injecteur
17611	P1203	Injecteur 3 - panne du circuit	Câblage, injecteur
17612	P1204	Injecteur 4 - panne du circuit	Câblage, injecteur
17613	P1205	Injecteur 5 - panne du circuit	Câblage, injecteur
17614	P1206	Injecteur 6 - panne du circuit	Câblage, injecteur
17615	P1207	Injecteur 7 - panne du circuit	Câblage, injecteur
17616	P1208	Injecteur 8 - panne du circuit	Câblage, injecteur
17621	P1213	Injecteur 1 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
17622	P1214	Injecteur 2 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
17623	P1215	Injecteur 3 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
17624	P1216	Injecteur 4 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
17625	P1217	Injecteur 5 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
17626	P1218	Injecteur 6 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
17627	P1219	Injecteur 7 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
17628	P1220	Injecteur 8 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur
17633	P1225	Injecteur 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
17634	P1226	Injecteur 2 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
17635	P1227	Injecteur 3 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
17636	P1228	Injecteur 4 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
17637	P1229	Injecteur 5 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
17638	P1230	Injecteur 6 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
17639	P1231	Injecteur 7 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
17640	P1232	Injecteur 8 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur
17645	P1237	Injecteur 1 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, injecteur
17646	P1238	Injecteur 2 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, injecteur
17647	P1239	Injecteur 3 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, injecteur
17648	P1240	Injecteur 4 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, injecteur
17649	P1241	Injecteur 5 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, injecteur
17650	P1242	Injecteur 6 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, injecteur
17651	P1243	Injecteur 7 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, injecteur
17652	P1244	Injecteur 8 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, injecteur
17653	P1245	Capteur de levée de pointeau d'injecteur - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de levée de pointeau d'injecteur

17654	P1246	Capteur de levée de pointeau d'injecteur - problème de mesure/performance	Capteur de levée de pointeau d'injecteur, tuyau d'injecteur défectueux, niveau de carburant bas
17655	P1247	Capteur de levée de pointeau d'injecteur - circuit ouvert/court-circuit sur le plus	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, capteur de levée de pointeau d'injecteur
17656	P1248	Commencement d'injection - différence de commande	Electrovanne de calage d'injection, capteur de levée de pointeau d'injecteur, niveau de carburant bas, calage de la pompe
17658	P1250	Sonde de niveau du réservoir de carburant - valeur d'entrée basse	Niveau de carburant trop bas
17659	P1251	Electrovanne de calage d'injection - court- circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus
17660	P1252	Electrovanne de calage d'injection - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, électrovanne de calage d'injection
17661	P1253	Tableau de bord, signal de consommation de carburant - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, tableau de bord
17662	P1254	Tableau de bord, signal de consommation de carburant - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, tableau de bord
17663	P1255	Sonde de température du liquide de refroidissement - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du liquide de refroidissement
17664	P1256	Sonde de température du liquide de refroidissement - circuit ouvert/court-circuit sur le plus	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, sonde de température du liquide de refroidissement
17668	P1260	Injecteur 1 - signal peu plausible	Pas de commande
17669	P1261	Injecteur 1 - limite de commande dépassée	Durée de commande trop longue, câblage, injecteur
17670	P1262	Injecteur 1 - limite de commande non atteinte	Durée de commande trop courte, niveau de carburant bas, air dans le circuit de carburant
17671		Injecteur 2 - signal peu plausible	Pas de commande
17672	P1264	Injecteur 2 - limite de commande dépassée	Durée de commande trop longue, câblage, injecteur
17673	P1265	Injecteur 2 - limite de commande non atteinte	Durée de commande trop courte, niveau de carburant bas, air dans le circuit de carburant
17674	P1266	Injecteur 3 - signal peu plausible	Pas de commande
17675	P1267	Injecteur 3 - limite de commande dépassée	Durée de commande trop longue, câblage, injecteur
17676	P1268	Injecteur 3 - limite de commande non atteinte	Durée de commande trop courte, niveau de carburant bas, air dans le circuit de carburant
17677	P1269	Injecteur 4 - signal peu plausible	Pas de commande
17678	P1270	Injecteur 4 - limite de commande dépassée	Durée de commande trop longue, câblage, injecteur
17679	P1271	Injecteur 4 - limite de commande non atteinte	Durée de commande trop courte, niveau de carburant bas, air dans le circuit de carburant
17686	P1278	Electrovanne de dosage de carburant - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de dosage de carburant
17687	P1279	Electrovanne de dosage de carburant - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, électrovanne de dosage de carburant
17689	P1281	Electrovanne de dosage de carburant - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de dosage de carburant
17690	P1282	Electrovanne de dosage de carburant - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de dosage de carburant
17695	P1287	Valve de dérivation du turbocompresseur/valve de déviation de la pression d'admission du turbocompresseur - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, valve de dérivation du turbocompresseur/valve de déviation de la pression d'admission du turbocompresseur

P1288		Câblage en court-circuit sur le plus, valve de dérivation du turbocompresseur/valve de déviation de la pression d'admission du turbocompresseur
P1289	-	Câblage en court-circuit sur la masse, valve de dérivation du turbocompresseur/valve de déviation de la pression d'admission du turbocompresseur
P1290	Sonde de température du liquide de refroidissement, circuit de refroidissement commandé par le calculateur de gestion moteur - valeur d'entrée élevée	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement
P1291	Sonde de température du liquide de refroidissement, circuit de refroidissement commandé par le calculateur de gestion moteur - valeur d'entrée élevée	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement
P1292	Thermostat du liquide de refroidissement - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, thermostat du liquide de refroidissement
P1293	Thermostat du liquide de refroidissement - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, thermostat du liquide de refroidissement
P1294	Thermostat du liquide de refroidissement - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, thermostat du liquide de refroidissement
P1295	Turbocompresseur, dérivation - problème de débit	Electrovanne de décharge du turbocompresseur, raccord(s) flexible, injecteur
P1296	Circuit de refroidissement - panne	Sonde de température du liquide de refroidissement, thermostat du liquide de refroidissement
P1297	Turbocompresseur/papillon, raccord flexible - perte de pression	Connexion flexible
P1299	Electrovanne de dosage de carburant - panne du circuit	Câblage, électrovanne de dosage de carburant
P1300	Cylindre(s) aléatoire(s)/multiple(s) - ratés d'allumage détectés	Niveau de carburant bas, émetteur de jauge de carburant
P1325	Anti-cliquetis, cylindre 1 - limite de commande atteinte	Carburant de mauvaise qualité, carburant incorrect, composant du moteur mal fixé, détecteur de cliquetis mal serré/défectueux, circuit ouvert du câblage de protection, mauvaise connexion
P1326	Anti-cliquetis, cylindre 2 - limite de commande atteinte	Carburant de mauvaise qualité, carburant incorrect, composant du moteur mal fixé, détecteur de cliquetis mal serré/défectueux, circuit ouvert du câblage de protection, mauvaise connexion
P1327	Anti-cliquetis, cylindre 3 - limite de commande atteinte	Carburant de mauvaise qualité, carburant incorrect, composant du moteur mal fixé, détecteur de cliquetis mal serré/défectueux, circuit ouvert du câblage de protection, mauvaise connexion
P1328	Anti-cliquetis, cylindre 4 - limite de commande atteinte	Carburant de mauvaise qualité, carburant incorrect, composant du moteur mal fixé, détecteur de cliquetis mal serré/défectueux, circuit ouvert du câblage de protection, mauvaise connexion
P1329	Anti-cliquetis, cylindre 5 - limite de commande atteinte	Carburant de mauvaise qualité, carburant incorrect, composant du moteur mal fixé, détecteur de cliquetis mal serré/défectueux, circuit ouvert du câblage de protection, mauvaise connexion
P1330	Anti-cliquetis, cylindre 6 - limite de commande atteinte	Carburant de mauvaise qualité, carburant incorrect, composant du moteur mal fixé, détecteur de cliquetis mal serré/défectueux, circuit ouvert du câblage de protection, mauvaise connexion
P1331	Anti-cliquetis, cylindre 7 - limite de commande atteinte	Carburant de mauvaise qualité, carburant incorrect, composant du moteur mal fixé, détecteur de cliquetis mal serré/défectueux, circuit ouvert du câblage de protection, mauvaise connexion
	P1290 P1291 P1292 P1293 P1294 P1295 P1296 P1297 P1299 P1300 P1325 P1326 P1327 P1328 P1329	turbocompresseur/valve de déviation de la pression d'admission du turbocompresseur - court-circuit sur le plus  Valve de dérivation du turbocompresseur/valve de déviation de la pression d'admission du turbocompresseur - court-circuit sur la masse  P1290  Sonde de température du liquide de refroidissement, circuit de refroidissement commandé par le calculateur de gestion moteur - valeur d'entrée élevée  P1291  Thermostat du liquide de refroidissement - circuit ouvert  P1292  Thermostat du liquide de refroidissement - circuit ouvert  P1293  Thermostat du liquide de refroidissement - court-circuit sur le plus  P1294  Thermostat du liquide de refroidissement - court-circuit sur la masse  P1295  Turbocompresseur, dérivation - problème de débit  P1296  Circuit de refroidissement - panne  P1297  Turbocompresseur/papillon, raccord fexible - perte de pression  P1299  Electrovanne de dosage de carburant - panne du circuit  P1300  Cylindre(s) aléatoire(s)/multiple(s) - ratés d'allumage détectés  P1325  Anti-cliquetis, cylindre 1 - limite de commande atteinte  P1328  Anti-cliquetis, cylindre 2 - limite de commande atteinte  P1329  Anti-cliquetis, cylindre 3 - limite de commande atteinte  P1320  Anti-cliquetis, cylindre 5 - limite de commande atteinte  P1321  Anti-cliquetis, cylindre 6 - limite de commande atteinte  P1322  Anti-cliquetis, cylindre 7 - limite de commande atteinte  P1330  Anti-cliquetis, cylindre 7 - limite de commande atteinte

17740	P1332	Anti-cliquetis, cylindre 8 - limite de commande atteinte	Carburant de mauvaise qualité, carburant incorrect, composant du moteur mal fixé, détecteur de cliquetis mal serré/défectueux, circuit ouvert du câblage de protection, mauvaise connexion
17743	P1335	Commande de couple moteur - limite atteinte	Boîtier de commande du papillon, flexible(s), circuit du turbocompresseur, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, sonde de température d'air d'admission, débitmètre d'air massique, sonde de température du liquide de refroi dissement
17744	P1336	Contrôle du couple moteur - limite de commande dépassée	Flexible(s), circuit du turbocompresseur, boîtier de commande du papillon, sonde de température d'air d'admission, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique, sonde de température du liquide de refroidissement, capteur de position de la pédale d'accélérateur
17745	P1337	Capteur de position d'arbre à cames, ligne 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position d'arbre à cames
17746	P1338	Capteur de position d'arbre à cames, ligne 1 - circuit ouvert/court-circuit sur le plus	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, capteur de position d'arbre à cames
17747	P1339	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - inversion	Connecteurs mal branchés
17748	P1340	Capteur de position d'arbre à cames 1/ligne 1/capteur de position du vilebrequin - hors séquence	Réglage de la distribution, pose du capteur de position du vilebrequin/de position d'arbre à cames, rotor du capteur de position du vilebrequin
17749	P1341	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, amplificateur d'allumage, capteur de position d'arbre à cames, câbles HT, bougies d'allumage
17750	P1342	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 1 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, amplificateur d'allumage, capteur de position d'arbre à cames, câbles HT, bougies d'allumage
17751	P1343	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 2 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, amplificateur d'allumage, capteur de position d'arbre à cames, câbles HT, bougies d'allumage
17752	P1344	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 2 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, amplificateur d'allumage, capteur de position d'arbre à cames, câbles HT, bougies d'allumage
17753	P1345	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 3 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, amplificateur d'allumage, capteur de position d'arbre à cames, câbles HT, bougies d'allumage
17754	P1346	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 3 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, amplificateur d'allumage, capteur de position d'arbre à cames, câbles HT, bougies d'allumage
17755	P1347	Capteur de position d'arbre à cames 2/ligne 2/capteur de position du vilebrequin - hors séquence	Réglage de la distribution, pose du capteur de position du vilebrequin/de position d'arbre à cames, rotor du capteur de position du vilebrequin
17756	P1348	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 1 - circuit ouvert	Câblage en court-circuit sur la masse, amplificateur d'allumage, capteur de position d'arbre à cames, câbles HT, bougies d'allumage
17757	P1349	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 2 - circuit ouvert	Câblage en court-circuit sur le plus, amplificateur d'allumage, capteur de position d'arbre à cames, câbles HT, bougies d'allumage
17758	P1350	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 3 - circuit ouvert	Câblage en court-circuit sur le plus, amplificateur d'allumage, capteur de position d'arbre à cames, câbles HT, bougies d'allumage
17759	P1351	Capteur de position d'arbre à cames, ligne 1 - problème de mesure/performance	Ignorer le code de défaut, effacer la mémoire de défaut
17762	P1354	Capteur de position du dispositif de réglage de la quantité de carburant	Câblage, pompe d'injection de carburant

17763	P1355	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 1 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, bobine/amplificateur d'allumage
17764	P1356	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 1 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine/amplificateur d'allumage
17765	P1357	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine/amplificateur d'allumage
17766	P1358	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 2 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, bobine/amplificateur d'allumage
17767	P1359	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 2 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine/amplificateur d'allumage
17768	P1360	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 2 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine/amplificateur d'allumage
17769	P1361	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 3 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, bobine/amplificateur d'allumage
17770	P1362	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 3 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine/amplificateur d'allumage
17771	P1363	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 3 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine/amplificateur d'allumage
17772	P1364	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 4 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, bobine/amplificateur d'allumage
17773	P1365	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 4 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine/amplificateur d'allumage
17774	P1366	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 4 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine/amplificateur d'allumage
17775	P1367	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 5 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, bobine/amplificateur d'allumage
17776	P1368	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 5 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine/amplificateur d'allumage
17777	P1369	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 5 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine/amplificateur d'allumage
17778	P1370	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 6 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, bobine/amplificateur d'allumage
17779	P1371	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 6 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine/amplificateur d'allumage
17780	P1372	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 6 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine/amplificateur d'allumage
17781	P1373	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 7 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, bobine/amplificateur d'allumage
17782	P1374	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 7 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine/amplificateur d'allumage
17783	P1375	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 7 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine/amplificateur d'allumage
17784	P1376	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 8 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, bobine/amplificateur d'allumage
17785	P1377	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 8 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine/amplificateur d'allumage
17786	P1378	Bobine/amplificateur d'allumage, cylindre 8 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine/amplificateur d'allumage
17793	P1385	Calculateur de gestion moteur - défectueux	Calculateur de gestion moteur
17794	P1386	Calculateur de gestion moteur, anti- cliquetis - défectueux	Calculateur de gestion moteur
17795	P1387	Calculateur de gestion moteur, capteur de pression atmosphérique - défectueux	Calculateur de gestion moteur

17796	P1388	Calculateur de gestion moteur, système de papillon électronique - défectueux	Calculateur de gestion moteur
17797	P1389	Calculateur de gestion moteur 2 - défectueux	Calculateur de gestion moteur
17799	P1391	Capteur de position d'arbre à cames 2/ligne 2 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position d'arbre à cames
17800	P1392	Capteur de position d'arbre à cames 2/ligne 2 - circuit ouvert/court-circuit sur le plus	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, capteur de position d'arbre à cames
17801	P1393	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 1 - panne du circuit	Câblage, amplificateur d'allumage, câbles HT, bougies d'allumage
17802	P1394	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 2 - panne du circuit	Câblage, amplificateur d'allumage, câbles HT, bougies d'allumage
17803	P1395	Amplificateur d'allumage, circuit primaire 3 - panne du circuit	Câblage, amplificateur d'allumage, câbles HT, bougies d'allumage
17805	P1397	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - limite de commande atteinte	Rotor mal fixé/endommagé, capteur de position du vilebrequin/de régime
17806	P1398	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du vilebrequin/de régime
17807	P1399	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du vilebrequin/de régime
17808	P1400	Electrovanne/vanne EGR, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, vanne EGR
17809	P1401	Electrovanne/vanne EGR, ligne 1 - court- circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, vanne EGR
17810	P1402	Electrovanne/vanne EGR, ligne 1 - court- circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne/vanne EGR
17811	P1403	Système EGR - différence de commande	Le réglage de base n'a pas été effectué, système EGR
17812	P1404	Système EGR - réglage de base	Le réglage de base n'a pas été effectué, système EGR
17815	P1407	Sonde de température EGR - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température EGR
17816	P1408	Sonde de température EGR - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, câble de masse défectueux, sonde de température EGR
17817	P1409	Electrovanne de purge canister - panne du circuit	Câblage, électrovanne de purge canister
17818	P1410	Electrovanne de purge canister - court- circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de purge canister
17819	P1411	Système d'injection d'air secondaire, ligne 2 - débit insuffisant détecté	Fuite à l'admission, flexible(s) obstrué(s)/non étanche(s), électrovanne/soupape d'injection d'air secondaire
17822	P1414	Système d'injection d'air secondaire, ligne 2 - fuite détectée	Fuite à l'admission, flexible(s) non étanche(s), électrovanne/soupape d'injection d'air secondaire
17823	P1415	Capteur de position de la vanne EGR - limite inférieure dépassée	Le réglage de base n'a pas été effectué
17824	P1416	Capteur de position de la vanne EGR - limite supérieure dépassée	Le réglage de base n'a pas été effectué
17828	P1420	Electrovanne/soupape d'injection d'air secondaire - panne du circuit	Câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire
17829	P1421	Electrovanne/soupape d'injection d'air secondaire - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne/soupape d'injection d'air secondaire
17830	P1422	Electrovanne/soupape d'injection d'air secondaire - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne/soupape d'injection d'air secondaire
17831	P1423	Système d'injection d'air secondaire, ligne 1 - débit insuffisant détecté	Raccord(s) flexible, électrovanne/soupape d'injection d'air secondaire

17832 P1424 Systeme diffection d'air secondaire, lighe 1 - fuite détectée  17833 P1425 Electrovanne de purge canister - court-circuit sur la masse canister  17834 P1426 Electrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage en court-circuit sur le plus. It	e, électrovanne de purge ne de purge canister
17834 P1425 circuit sur la masse canister  17834 P1426 Electrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister - circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge à vide frains - court-circuit sur le	ne de purge canister
17834 P1426 ouvert Circuit ouvert du capiage, electrovant	
Pompe à vide, freins - court-circuit sur le	pompe à vide
17835 P1427 plus Câblage en court-circuit sur le plus, p	
17836 P1428 Pompe à vide, freins - court-circuit sur la masse Câblage en court-circuit sur la masse	e, pompe à vide
17837 P1429 Pompe à vide, freins - circuit ouvert Circuit ouvert du câblage, pompe à v	ide
17838 P1430 Pompe à vide, freins - circuit ouvert/court- circuit sur le plus Circuit ouvert du câblage/court-circuit	sur le plus, pompe à vide
17839 P1431 Pompe à vide, freins - circuit ouvert/court- Circuit ouvert du câblage/court-circuit vide	sur la masse, pompe à
17840 P1432 Electrovanne/soupape d'injection d'air Circuit ouvert du câblage, fusible, éle d'injection d'air secondaire	ectrovanne/soupape
P1433 Relais de la pompe d'injection d'air secondaire - circuit ouvert du câblage, fusible, rela d'air secondaire	ais de la pompe d'injection
P1434 Relais de la pompe d'injection d'air secondaire - court-circuit sur le plus d'injection d'air secondaire	relais de la pompe
17843 P1435 Relais de la pompe d'injection d'air Secondaire - court-circuit sur la masse d'injection d'air secondaire	e, relais de la pompe
P1436 Relais de la pompe d'injection d'air secondaire - panne du circuit Câblage, relais de la pompe d'injection d'air secondaire - panne du circuit	on d'air secondaire
P1437 Electrovanne/vanne EGR, ligne 2 - court- circuit sur le plus Câblage en court-circuit sur le plus,	électrovanne/vanne EGR
17846 P1438 Electrovanne/vanne EGR, ligne 2 - circuit Circuit ouvert du câblage/court-circuit ouvert/court-circuit sur la masse électrovanne/vanne EGR	sur la masse,
17847 P1439 Capteur de position de la vanne EGR - Le réglage de base n'a pas été effect	tué, système EGR
17848 P1440 Electrovanne EGR - circuit ouvert Circuit ouvert du câblage, vanne EGR	R
17849   P1441   Electrovanne/vanne EGR, ligne 1 - circuit   Circuit ouvert du câblage/court-circuit ouvert/court-circuit sur la masse   Circuit ouvert du câblage/court-circuit	sur la masse,
17850 P1442 Capteur de position de la vanne EGR - Câblage en court-circuit sur le plus, o vanne EGR	capteur de position de la
17851 P1443 Capteur de position de la vanne EGR - Câblage en court-circuit sur la masse vanne EGR	e, capteur de position de la
17852 P1444 Capteur de position de la vanne EGR - problème de mesure/performance Câblage, capteur de position de la va	anne EGR
17858 P1450 Système d'injection d'air secondaire - Câblage en court-circuit sur le plus, r court-circuit sur le plus	relais d'injection d'air
17859 P1451 Système d'injection d'air secondaire - Câblage en court-circuit sur la masse secondaire	e, relais d'injection d'air
17860 P1452 Système d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire - Circuit ouvert du câblage, relais d'injection d'air secondaire d'air	ection d'air secondaire
17861 P1453 Sonde de température EGR 1/ligne 1 - Circuit ouvert du câblage/court-circuit température EGR	sur le plus, sonde de
17862 P1454 Sonde de température EGR 1/ligne 1 - Câblage en court-circuit sur la masse EGR	e, sonde de température
17863 P1455 Sonde de température EGR 1/ligne 1 - problème de mesure/performance Fuite à l'échappement, câblage, sond	de de température EGR

17864	P1456	Commande de la température EGR, ligne 1 - limite de commande atteinte	Sonde de température EGR
17865	P1457	Sonde de température EGR 2/ligne 2 - circuit ouvert/court-circuit sur le plus	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, sonde de température EGR
17866	P1458	Sonde de température EGR 2/ligne 2 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température EGR
17867	P1459	Sonde de température EGR 2/ligne 2 - problème de mesure/performance	Fuite à l'échappement, câblage, sonde de température EGR
17868	P1460	Commande de la température EGR, ligne 2 - limite de commande atteinte	Sonde de température EGR
17869	P1461	Commande de la température EGR, ligne 1 - problème de mesure/performance	Fuite/obturation à l'échappement, sonde de température EGR
17870	P1462	Commande de la température EGR, ligne 2 - problème de mesure/performance	Fuite/obturation à l'échappement, sonde de température EGR
17887	P1479	Circuit de dépression, freins - panne mécanique	Pompe à vide
17908	P1500	Relais de pompe à carburant - panne du circuit	Câblage, relais de pompe à carburant
17909	P1501	Relais de pompe à carburant - court- circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de pompe à carburant
17910	P1502	Relais de pompe à carburant - court- circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de pompe à carburant
17911	P1503	Signal de charge de l'alternateur	Câblage, alternateur
17912	P1504	Système d'admission - fuite détectée	Fuite à l'admission, système EGR, système de purge canister, raccord(s) flexible, boîtier de commande du papillon
17913	P1505	Contacteur de position fermée du papillon - ne ferme pas	Câble de commande du papillon/papillon, circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, réglage/panne du contacteur de position fermée du papillon, calculateur de gestion moteur
17914	P1506	Contacteur de position fermée du papillon - n'ouvre pas	Entrée d'humidité, câblage en court-circuit sur la masse, réglage/panne du contacteur de position fermée du papillon, calculateur de gestion moteur
17915	P1507	Commande du ralenti - limite inférieure atteinte	Boîtier de commande du papillon/réglage de base, fuite à l'admission/à l'échappement, panne mécanique, signaux de la climatisation
17916	P1508	Commande du ralenti - limite supérieure atteinte	Boîtier de commande du papillon/réglage de base, fuite à l'admission/à l'échappement, panne mécanique, signaux de la climatisation
17917	P1509	Electrovanne d'admission d'air au ralenti - panne du circuit	Câblage, électrovanne d'admission d'air au ralenti
17918	P1510	Electrovanne d'admission d'air au ralenti - court-circuit sur le plus	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air au ralenti
17919	P1511	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur 1 - circuit de courant	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
17920	P1512	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur 1 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
17921	P1513	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur 2 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
17922	P1514	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur 2 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
17923	P1515	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
17924	P1516	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur 1 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne d'admission d'air dans le

17925	P1517	Relais de gestion du moteur - panne du circuit	Câblage, relais de gestion du moteur
17926	P1518	Relais de gestion du moteur - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion du moteur
17927	P1519	Commande de position d'arbre à cames, ligne 1 - panne	Pression d'huile de la culasse trop basse, actuateur de position d'arbre à cames grippé/défectueux
17928	P1520	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur 2 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
17930	P1522	Commande de position d'arbre à cames, ligne 2 - panne	Pression d'huile de la culasse trop basse, actuateur de position d'arbre à cames grippé/défectueux
17931	P1523	Signal de collision du système de retenue supplémentaire reçu	Airbag déclenché
17932	P1524	Relais de pompe à carburant - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, relais de pompe à carburant
17933	P1525	Actuateur de position d'arbre à cames, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, actuateur de position d'arbre à cames
17934	P1526	Actuateur de position d'arbre à cames, ligne 1 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de position d'arbre à cames
17935	P1527	Actuateur de position d'arbre à cames, ligne 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de position d'arbre à cames
17936	P1528	Actuateur de position d'arbre à cames, ligne 1 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, actuateur de position d'arbre à cames
17937	P1529	Actuateur de position d'arbre à cames - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de position d'arbre à cames
17938	P1530	Actuateur de position d'arbre à cames - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de position d'arbre à cames
17939	P1531	Actuateur de position d'arbre à cames - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, actuateur de position d'arbre à cames
17940	P1532	Commande de ralenti - ralenti au-delà des spécifications	Boîtier de commande du papillon
17941	P1533	Actuateur de position d'arbre à cames, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, actuateur de position d'arbre à cames
17942	P1534	Actuateur de position d'arbre à cames, ligne 2 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de position d'arbre à cames
17943	P1535	Actuateur de position d'arbre à cames, ligne 2 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de position d'arbre à cames
17944	P1536	Actuateur de position d'arbre à cames, ligne 2 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, actuateur de position d'arbre à cames
17945	P1537	Electrovanne de coupure de carburant - panne	Electrovanne de coupure de carburant (non étanche/grippée)
17946	P1538	Electrovanne de coupure de carburant - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, électrovanne de coupure de carburant
17947	P1539	Contacteur de position de la pédale d'embrayage - problème de mesure/performance	Câblage, contacteur de position de la pédale d'embrayage
17948	P1540	Signal de vitesse du véhicule - valeur d'entrée élevée	Vitesse excessive du véhicule, tableau de bord défectueux
17949	P1541	Relais de pompe à carburant - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, relais de pompe à carburant
17950	P1542	Capteur de position du moteur du papillon 1 - problème de mesure/performance	Nettoyer le papillon, câblage, capteur de position du moteur du papillon
17951	P1543	Capteur de position du moteur du papillon 1 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du moteur du papillon

17952	P1544	Capteur de position du moteur du papillon 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du moteur du papillon
17953	P1545	Commande du papillon - panne	Papillon serré/grippé, câblage, boîtier de commande du papillon
17954	P1546	Electrovanne de décharge du turbocompresseur - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de décharge du turbocompresseur
17955	P1547	Electrovanne de décharge du turbocompresseur - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur
17956	P1548	Electrovanne de décharge du turbocompresseur - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de décharge du turbocompres seur
17957	P1549	Electrovanne de décharge du turbocompresseur - circuit ouvert/court- circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur
17958	P1550	Pression du turbocompresseur - différence de commande	Fuite à l'admission/à l'échappement, flexibles inversés/non branchés, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, électrovanne de décharge du turbocompresseur, actuateur de décharge du turbocompresseur, turbocompresseur
17961	P1553	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, système EGR, électrovanne de purge canister, boîtier de commande du papillon, câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique
17962	P1554	Boîtier de commande du papillon - conditions du réglage de base	Conditions du réglage de base non respectées
17963	P1555	Pression du turbocompresseur - limite supérieure dépassée	Flexibles inversés/non branchés, électrovanne de décharge du turbocompresseur, actuateur de décharge du turbocompresseur, turbocompresseur
17964	P1556	Pression du turbocompresseur - limite de commande non atteinte	Electrovanne de décharge du turbocompresseur, fuite à l'admission, turbocompresseur défectueux
17965	P1557	Pression du turbocompresseur - limite de commande dépassée	Connexion flexible inversée/non branchée
17966	P1558	Actuateur de ralenti/moteur du papillon - panne du circuit	Câblage, actuateur de ralenti/moteur du papillon
17967	P1559	Boîtier de commande du papillon - défaillance du réglage de base	Pédale d'accélérateur ou démarreur actionné pendant le réglage de base
17968	P1560	Régime moteur maximum dépassé	Changement de vitesse incorrect, circuit ouvert du câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime
17969	P1561	Dispositif de réglage de la quantité de carburant - différence de commande	Câblage, pompe d'injection de carburant
17970	P1562	Dispositif de réglage de la quantité de carburant - valeur d'arrêt supérieure	Dispositif de réglage de la quantité de carburant obstrué/défectueux, valeur d'arrêt atteinte
17971	P1563	Dispositif de réglage de la quantité de carburant - valeur d'arrêt inférieure	Dispositif de réglage de la quantité de carburant obstrué/défectueux, valeur d'arrêt inférieure atteinte
17972	P1564	Boîtier de commande du papillon - tension trop basse pendant le réglage de base	Batterie, câblage
17973	P1565	Boîtier de commande du papillon - butée inférieure non atteinte	Papillon serré/grippé, actuateur de ralenti
17974	P1566	Compresseur de la climatisation, signal de charge - signal peu plausible	Câblage, circuit de climatisation
17976	P1568	Boîtier de commande du papillon - panne mécanique	Papillon serré/grippé
17977	P1569	Commutateur principal du régulateur de vitesse	Câblage, commutateur principal du régulateur de vitesse

17978	P1570	Calculateur de gestion moteur - antidémarrage actif	Clé incorrecte/endommagée, mal codé, calculateur de gestion moteur/antidémarrage remplacé sans être codé, câblage, panne de l'antidémarrage
17979	P1571	Electrovanne de commande de support moteur, ligne 2 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de support moteur
17980	P1572	Electrovanne de commande de support moteur, ligne 2 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de support moteur
17981	P1573	Electrovanne de commande de support moteur, ligne 2 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de commande de support moteur
17983	P1575	Electrovanne de commande de support moteur, ligne 1 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de support moteur
17984	P1576	Electrovanne de commande de support moteur, ligne 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de support moteur
17985	P1577	Electrovanne de commande de support moteur, ligne 1 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de commande de support moteur
17987	P1579	Boîtier de commande du papillon - réglage de base	Le réglage de base n'a pas été effectué
17988	P1580	Moteur du papillon, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, moteur du papillon
17989	P1581	Boîtier de commande du papillon - réglage de base	Le réglage de base n'a pas été effectué
17990	P1582	Ajustement du ralenti - limite atteinte	Fuite à l'admission/à l'échappement, système d'injection d'air secondaire, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister
17993	P1585	Boîtier de commande du papillon - butée inférieure non atteinte	Moteur du papillon, boîtier de commande du papillon
17994	P1586	Electrovanne de commande de support moteur, ligne 1 et 2 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de support moteur
17997	P1589	Thermostat climatisation/chauffage - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, thermostat climatisation/chauffage
17998	P1590	Thermostat climatisation/chauffage - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, thermostat climatisation/chauffage
18000	P1592	Capteur de pression atmosphérique/capteur de pression absolue du collecteur d'admission - rapport peu plausible	Circuit du turbocompresseur, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
18001	P1593	Adaptation à l'altitude - signal hors tolérance	Fuite à l'admission, débitmètre d'air massique, boîtier de commande du papillon
18007	P1599	Commande de ralenti - ralenti au-delà des spécifications	Electrovanne d'admission d'air au ralenti
18008	P1600	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation à partir du contact faible	Batterie, alternateur, circuit ouvert du câblage
18009	P1601	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation	Câblage, relais de gestion du moteur
18010	P1602	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation à partir de la batterie faible	La batterie a été débranchée, batterie déchargée, alternateur, circuit ouvert du câblage, fusible
18011	P1603	Calculateur de gestion moteur - défectueux	Calculateur de gestion moteur
18012	P1604	Calculateur de gestion moteur - défectueux	Calculateur de gestion moteur
18014	P1606	Signal de route accidentée - panne du circuit	Code(s) de défaut du boîtier électronique ABS enregistré(s), bus de données CAN

18016	P1608	Pressostat de direction assistée - panne du circuit	Câblage, pressostat de direction assistée
18017	P1609	Calculateur de gestion moteur - coupure de collision enclenchée	Airbag déclenché
18018	P1610	Calculateur de gestion moteur - défectueux	Calculateur de gestion moteur
18019	P1611	Lampe témoin d'affichage des défauts - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse
18020	P1612	Calculateur de gestion moteur - programmation	Mal codé
18021	P1613	Lampe témoin d'affichage des défauts - circuit ouvert/court-circuit sur le plus	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus
18023	P1615	Sonde de température d'huile moteur - problème de mesure/performance	Niveau d'huile moteur, câblage, sonde de température d'huile moteur
18024	P1616	Lampe témoin bougies de préchauffage - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus
18025	P1617	Lampe témoin bougies de préchauffage - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Ampoule, circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse
18026	P1618	Relais de préchauffage - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de préchauffage
18027	P1619	Relais de préchauffage - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, relais de préchauffage
18028	P1620	Tableau de bord, signal de température du liquide de refroidissement - circuit ouvert/court-circuit sur le plus	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, tableau de bord
18029	P1621	Tableau de bord, signal de température du liquide de refroidissement - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, tableau de bord
18030	P1622	Tableau de bord, signal de température du liquide de refroidissement - signal peu plausible	Câblage, tableau de bord, sonde de température du liquide de refroidissement
18031	P1623	Bus de données CAN - aucun signal	Code(s) de défaut enregistré(s) dans un (d')autre(s) système(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18032	P1624	Lampe témoin d'affichage des défauts - signal de commande actif	Code(s) de défaut enregistré(s) dans un (d')autre(s) système(s)
18033	P1625	Bus de données CAN, calculateur de la transmission - signal incorrect	Code(s) de défaut du calculateur de la transmission enregistré(s), calculateur de la transmission mal codé, câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18034	P1626	Bus de données CAN, calculateur de la transmission - aucun signal	Code(s) de défaut du calculateur de la transmission enregistré(s), calculateur de la transmission mal codé, câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18037	P1629	Bus de données CAN, régulateur de vitesse - aucun signal	Code(s) de défaut du régulateur de vitesse enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18038	P1630	Capteur de position de la pédale d'accélérateur 1 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de la pédale d'accélérateur
18039	P1631	Capteur de position de la pédale d'accélérateur 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de la pédale d'accélérateur
18040	P1632	Capteur de position de la pédale d'accélérateur - tension d'alimentation	Tension de fonctionnement trop haute/trop basse, câblage
18041	P1633	Capteur de position de la pédale d'accélérateur 2 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de la pédale d'accélérateur
		Capteur de position de la pédale	

18043	P1635	Bus de données CAN, climatisation - aucun signal	Code(s) de défaut du boîtier électronique de climatisation enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18044	P1636	Bus de données CAN, système de retenue supplémentaire - aucun signal	Code(s) de défaut du boîtier électronique SRS enregistrés, câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18045	P1637	Bus de données CAN, CE électronique - aucun signal	Code(s) de défaut enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18047	P1639	Capteur de position de la pédale d'accélérateur 1/2 - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
18048	P1640	Calculateur de gestion moteur - défectueux	Calculateur de gestion moteur
18050	P1642	Boîtier électronique SRS - défaillance du système	Code(s) de défaut enregistré(s)
18053	P1645	Bus de données CAN, 4X4 - aucun signal	Code(s) de défaut 4 roues motrices enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18056	P1648	Bus de données CAN - défectueux	Câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18057	P1649	Bus de données CAN, ABS - aucun signal	Code(s) de défaut du boîtier électronique ABS enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18058	P1650	Bus de données CAN, instruments de bord - aucun signal	Code(s) de défaut du boîtier électronique des instruments de bord enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18060	P1652	Calculateur de la transmission - défaillance du système	Code(s) de défaut enregistré(s)
18061	P1653	Boîtier électronique ABS - défaillance du système	Code(s) de défaut enregistré(s)
18062	P1654	Boîtier électronique instruments de bord - défaillance du système	Code de défaut enregistré pour le capteur de niveau d'huile/de température
18064	P1656	Signal de la climatisation - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse
18065	P1657	Signal de la climatisation - court-circuit sur le plus	Câblage
18066	P1658	Bus de données CAN, régulateur de vitesse - signal incorrect	Code(s) de défaut du régulateur de vitesse enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18067	P1659	Motoventilateur de refroidissement, vitesse 1 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur de refroidissement
18068	P1660	Motoventilateur de refroidissement, vitesse 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement
18069	P1661	Motoventilateur de refroidissement, vitesse 2 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur de refroidissement
18070	P1662	Motoventilateur de refroidissement, vitesse 2 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement
18071	P1663	Injecteur, activation - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur
18072	P1664	Injecteur, activation - circuit de courant	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse
18073	P1665	Injecteur - panne mécanique	Injecteur
18074	P1666	Injecteur 1 - circuit de courant	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse
18075	P1667	Injecteur 2 - circuit de courant	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse
18076	P1668	Injecteur 3 - circuit de courant	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse
		Injecteur 4 - circuit de courant	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse

18080	P1672	Motoventilateur de refroidissement, vitesse 1 - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse
18081	P1673	Bus de données CAN, ABS - signal du capteur de vitesse du véhicule peu plausible	Code(s) de défaut du boîtier électronique ABS enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18082	P1674	Bus de données CAN, instruments de bord - signal incorrect	Câblage, code(s) de défaut du boîtier électronique des instruments de bord enregistré(s), résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18084	P1676	Lampe témoin du système de papillon électronique - panne du circuit	Code(s) de défaut du boîtier électronique des instruments de bord enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18085	P1677	Lampe témoin du système de papillon électronique - court-circuit sur le plus	Code(s) de défaut du boîtier électronique des instruments de bord enregistré(s), câblage en court-circuit sur le plus, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18086	P1678	Lampe témoin du système de papillon électronique - court-circuit sur la masse	Code(s) de défaut du boîtier électronique des instruments de bord enregistré(s), câblage en court-circuit sur la masse, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18087	P1679	Lampe témoin du système de papillon électronique - circuit ouvert	Code(s) de défaut du boîtier électronique des instruments de bord enregistré(s), circuit ouvert du câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18088	P1680	Mode de secours - actif	Boîtier de commande du papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur
18089	P1681	Calculateur de gestion moteur - programmation incomplète	Calculateur de gestion moteur
18090	P1682	Bus de données CAN, ABS - signal peu plausible	Code(s) de défaut du boîtier électronique ABS enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18091	P1683	Bus de données CAN, système de retenue supplémentaire - signal peu plausible	Code(s) de défaut du boîtier électronique SRS enregistrés, câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18097	P1689	Bus de données CAN, boîtier électronique multifonction - signal peu plausible	Code(s) de défaut du calculateur de gestion moteur enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18098	P1690	Lampe témoin d'affichage des défauts - panne du circuit	Code(s) de défaut du boîtier électronique des instruments de bord enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18099	P1691	Lampe témoin d'affichage des défauts - circuit ouvert	Code(s) de défaut du boîtier électronique des instruments de bord enregistré(s), circuit ouvert du câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18100	P1692	Lampe témoin d'affichage des défauts - court-circuit sur la masse	Code(s) de défaut du boîtier électronique des instruments de bord enregistré(s), câblage en court-circuit sur la masse, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18101	P1693	Lampe témoin d'affichage des défauts - court-circuit sur le plus	Code(s) de défaut du boîtier électronique des instruments de bord enregistré(s), câblage en court-circuit sur le plus, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18104	P1696	Bus de données CAN, électronique de la colonne de direction - signal incorrect	Câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18259	P1851	Bus de données CAN, ABS - signal incorrect	Code(s) de défaut ABS enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18261	P1853	Bus de données CAN, ABS - signal incorrect	Code(s) de défaut ABS enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
18262	P1854	Bus de données CAN, ABS - défectueux	Code(s) de défaut ABS enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur

18308	P1900	Motoventilateur de refroidissement, vitesse 2 - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement
18309	P1901	Relais de fonctionnement continu motoventilateur de refroidissement du moteur - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de fonctionnement continu motoventilateur de refroidissement du moteur
18310	P1902	Relais de fonctionnement continu motoventilateur de refroidissement du moteur - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, relais de fonctionnement continu motoventilateur de refroidissement du moteur
18311	P1903	Electrovanne de motoventilateur hydraulique de refroidissement - court- circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de motoventilateur hydraulique de refroidissement
18312	P1904	Electrovanne de motoventilateur hydraulique de refroidissement - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, électrovanne de motoventilateur hydraulique de refroidissement
18313	P1905	Relais de la pompe du liquide de refroidissement d'air de suralimentation - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de la pompe du liquide de refroidissement d'air de suralimentation
18314	P1906	Relais de la pompe du liquide de refroidissement d'air de suralimentation - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, relais de la pompe du liquide de refroidissement d'air de suralimentation
18315	P1907	Bus de données, calculateur de gestion moteur 1/2 - défectueux	Câblage
18316	P1908	Bus de données, calculateur de gestion moteur 1/2 - contrôle par logiciel	Les données du calculateur de gestion moteur 1 et du calculateur de gestion moteur 2 ne correspondent pas
18317	P1909	Bus de données, calculateur de gestion moteur 1/2 - aucun signal du calculateur de gestion moteur 1	Câblage, calculateur de gestion moteur 1
18318	P1910	Bus de données, calculateur de gestion moteur 1/2 - aucun signal du calculateur de gestion moteur 2	Câblage, calculateur de gestion moteur 2
18318	P1911	Bus de données, calculateur de gestion moteur 1/2 - panne du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur 1/2
18320	P1912	Capteur de pression du servofrein - circuit ouvert/court-circuit sur le plus	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, capteur de pression du servofrein
18321	P1913	Capteur de pression du servofrein - court- circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du servofrein
18322	P1914	Capteur de pression du servofrein - problème de mesure/performance	Fuite dans le circuit de dépression, câblage, capteur de pression du servofrein
18328	P1920	Electrovanne de commande de support moteur, ligne 1 et 2 - circuit ouvert/court- circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de support moteur
18331	P1923	Calculateur de gestion moteur 2 - panne	Code(s) de défaut enregistré(s)
19456	P3000	Bus de données CAN, instruments de bord - lampe témoin bougies de préchauffage	Câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
19458	P3002	Capteur de position de la pédale d'accélérateur - contacteur "kick-down" de la transmission	Capteur de position de la pédale d'accélérateur
19459	P3003	Relais de chauffage du liquide de refroidissement 1, tension de sortie faible	Câblage, relais de chauffage du liquide de refroidissement
19460	-	Relais de chauffage du liquide de refroidissement 1, tension de sortie faible - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Câblage, relais de chauffage du liquide de refroidissement

19461	P3005	Relais de chauffage du liquide de refroidissement 2, tension de sortie élevée	Câblage, relais de chauffage du liquide de refroidissement
19462	_	Relais de chauffage du liquide de refroidissement 2, tension de sortie élevée - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Câblage, relais de chauffage du liquide de refroidissement
19463	P3007	Capteur de position d'arbre à cames - aucun signal	Entrefer, capteur/rotor mal fixé, câblage, capteur de position d'arbre à cames
19464	P3008	Capteur de position d'arbre à cames - limite du signal dépassée	Rotor mal fixé, alignement d'arbre à cames
19465	P3009	Relais de pompe de refroidissement du carburant - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de pompe de refroidissement du carburant
19466	P3010	Relais de pompe de refroidissement du carburant - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, relais de pompe de refroidissement du carburant
19467	P3011	Relais de pompe à carburant - court- circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de pompe à carburant
19468	P3012	Relais de pompe à carburant - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, relais de pompe à carburant
19469	P3013	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de décharge du turbocompresseur
19470	P3014	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - circuit ouvert/court- circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur
19471	P3015	Soupape de dérivation du carburant - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, soupape de dérivation du carburant
19472	P3016	Soupape de dérivation du carburant - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, soupape de dérivation du carburant
19496	P3040	Rapport de démultiplication de la vitesse - peu plausible	Panne de transmission
19497	P3041	Bus de données CAN, instruments de bord - signal de température de liquide de refroidissement peu plausible	Câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
19556	-	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
19557	-	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
19559	-	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur
19560	P3104	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
19561	P3105	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur - circuit ouvert/court-circuit sur la masse	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
19586	-	Système EGR - limite dépassée	Electrovanne EGR, commande de pression du turbocompres seur
19587	-	Système EGR - limite non atteinte	Electrovanne EGR, commande de pression du turbocompresseur
19717	P3262	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 et 2 - inversion	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2 sur les lignes 1 et 2 mal posée
65280	-	Bus de données CAN, ABS - défectueux	Code(s) de défaut ABS enregistré(s), câblage, résistance d'adaptation dans le calculateur de gestion moteur
65535	-	Calculateur de gestion moteur - défectueux	Calculateur de gestion moteur

## Codes EOBD

- Tous les codes EOBD commençant par P0 ont une signification standard indépendamment de la marque ou du modèle de véhicule.
- La liste suivante reprend tous les codes P0 affectés au jour de publication.

## Codes EOBD

- Tous les codes EOBD commençant par P2 ont une signification standard indépendamment de la marque ou du modèle de véhicule.
- · La liste suivante reprend tous les codes P2 affectés au jour de publication.

## Codes EOBD

- Tous les codes EOBD commençant par U0 ont une signification standard indépendamment de la marque ou du modèle de véhicule.
- · La liste suivante reprend tous les codes U0 affectés au jour de publication.

Code EOBD	Localisation du défaut	
U0001	Bus de données CAN, bus à haute vitesse	
U0002	Bus de données CAN, bus à haute vitesse - problème de performance	
U0003	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (+) - circuit ouvert	
U0004	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (+) - tension basse	
U0005	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (+) - tension haute	
U0006	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (-) - circuit ouvert	
U0007	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (-) - tension basse	
U0008	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (-) - tension haute	
U0009	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (-) - court-circuité au bus de données (+)	
U0010	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne	
U0011	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne - problème de performance	
U0012	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (+) - circuit ouvert	
U0013	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (+) - tension basse	
U0014	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (+) - tension haute	
U0015	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (-)	
U0016	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (-) - tension basse	
U0017	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (-) - tension haute	
U0018	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (-) - court-circuité au bus de données (+)	
U0019	Bus de données CAN, bus à basse vitesse	
U0020	Bus de données CAN, bus à basse vitesse - problème de performance	
U0021	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (+) - circuit ouvert	
U0022	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (+) - tension basse	
U0023	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (+) - tension haute	
U0024	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (-) - circuit ouvert	
U0025	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (-) - tension basse	
U0026	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (-) - tension haute	
U0027	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (-) - court-circuité au bus de données (+)	
U0028	Bus de données VAN A	
U0029	Bus de données VAN A - problème de performance	

Buss de domnées VANA (+) - tension bases					
U0032 Bus de données VAN A (+) - tension haute U0033 Bus de données VAN A (-) - tension haute U0034 Bus de données VAN A (-) - tension haute U0035 Bus de données VAN A (-) - tension haute U0036 Bus de données VAN A (-) - tension haute U0037 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0038 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0039 Bus de données VAN B - problème de performance U0039 Bus de données VAN B (-) - circuit ouvert U0040 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0041 Bus de données VAN B (-) - circuit ouvert U0041 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0042 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0043 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0044 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0045 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0046 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0047 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données B (+) U0048 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0050 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0051 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0052 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0053 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0054 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0055 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0056 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0057 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0058 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0059 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0059 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0059 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0059 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0059 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0059 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0059 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0050 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0050 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0050 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0050 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0050 Bus de données VAN D (-) - te	U0030	Bus de données VAN A (+) - circuit ouvert			
U0033 Bus de données VAN A (·) - circuit ouvert U0036 Bus de données VAN A (·) - tension basse U0037 Bus de données VAN A (·) - tension basse U0038 Bus de données VAN B (·) - court-circuité au bus de données A (+) U0039 Bus de données VAN B · problème de performance U0039 Bus de données VAN B · problème de performance U0040 Bus de données VAN B · problème de performance U0041 Bus de données VAN B · problème de performance U0041 Bus de données VAN B · problème de performance U0042 Bus de données VAN B · (·) - tension basse U0041 Bus de données VAN B · (·) - tension basse U0042 Bus de données VAN B · (·) - tension basse U0043 Bus de données VAN B · (·) - tension basse U0044 Bus de données VAN B · (·) - tension basse U0045 Bus de données VAN B · (·) - tension basse U0046 Bus de données VAN C · problème de performance U0047 Bus de données VAN C · problème de performance U0048 Bus de données VAN C · problème de performance U0049 Bus de données VAN C · (·) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C · (·) - tension basse U0050 Bus de données VAN C · (·) - tension basse U0051 Bus de données VAN C · (·) - tension basse U0052 Bus de données VAN C · (·) - tension basse U0053 Bus de données VAN C · (·) - tension basse U0054 Bus de données VAN C · (·) - tension basse U0055 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0056 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0057 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0058 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0059 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0059 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0050 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0051 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0052 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0053 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0056 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0057 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0058 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0059 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0069 Bus de données VAN D · (·) - tension basse U0069 Bus de données VAN D · (·) -	U0031	Bus de données VAN A (+) - tension basse			
U0034 Bus de données VAN A (-) - tension basse U0036 Bus de données VAN A (-) - tension haute U0037 Bus de données VAN B (-) - court-circuité au bus de données A (+) U0038 Bus de données VAN B (-) - circuit ouvert U0039 Bus de données VAN B - problème de performance U0039 Bus de données VAN B (-) - circuit ouvert U0040 Bus de données VAN B (-) - circuit ouvert U0041 Bus de données VAN B (-) - circuit ouvert U0042 Bus de données VAN B (-) - circuit ouvert U0043 Bus de données VAN B (-) - circuit ouvert U0044 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0044 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0045 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0046 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0047 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0048 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0049 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0051 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0053 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0054 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0055 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0056 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0057 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0058 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - t	U0032	Bus de données VAN A (+) - tension haute			
U0035 Bus de données VAN A (-) - tension haute U0038 Bus de données VAN B (-) - court-circuité au bus de données A (+) U0037 Bus de données VAN B (-) - court-circuité au bus de données A (+) U0038 Bus de données VAN B (-) - circuit ouvert U0040 Bus de données VAN B (+) - tension basse U0041 Bus de données VAN B (+) - tension basse U0042 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0043 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0044 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0045 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0046 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0047 Bus de données VAN B (-) - court-circuité au bus de données B (+) U0048 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0050 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0051 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0052 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0053 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0054 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0055 Bus de données VAN C (-) - tension baste U0056 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0057 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0058 Bus de données VAN D (-) - tension baste U0059 Bus de données VAN D (-) - tension baste U0059 Bus de données VAN D (-) - tension baste U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0061 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0062 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0063 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0068 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0061 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0062 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0063 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0067 Bus de données VAN E (-) -	U0033	Bus de données VAN A (-) - circuit ouvert			
U0038   Bus de données VAN A (-) - court-circuité au bus de données A (+)	U0034	Bus de données VAN A (-) - tension basse			
U0037 Bus de données VAN B - problème de performance U0039 Bus de données VAN B (+) - circuit couvert U0040 Bus de données VAN B (+) - tension basse U0041 Bus de données VAN B (+) - tension basse U0041 Bus de données VAN B (-) - circuit couvert U0042 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0043 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0044 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0045 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0046 Bus de données VAN B (-) - court-circuité au bus de données B (+) U0047 Bus de données VAN C (-) - circuit couvert U0048 Bus de données VAN C (+) - circuit couvert U0049 Bus de données VAN C (+) - circuit couvert U0049 Bus de données VAN C (+) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (-) - circuit couvert U0051 Bus de données VAN C (-) - circuit couvert U0052 Bus de données VAN C (-) - circuit couvert U0053 Bus de données VAN C (-) - circuit couvert U0054 Bus de données VAN C (-) - circuit couvert U0055 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0056 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0057 Bus de données VAN D (-) - circuit couvert U0058 Bus de données VAN D (-) - circuit couvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit couvert U0069 Bus de données VAN D (-) - circuit couvert U0069 Bus de données VAN D (-) - circuit couvert U0069 Bus de données VAN D (-) - circuit couvert U0069 Bus de données VAN D (-) - circuit couvert U0069 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données D (+) U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension baute U0060 Bus de données VAN E	U0035	Bus de données VAN A (-) - tension haute			
U0038 Bus de données VAN B (+) - circuit ouvert U0040 Bus de données VAN B (+) - tension basse U0041 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0042 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0043 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0044 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0045 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0046 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0047 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0048 Bus de données VAN C (-) - circuit dau bus de données B (+) U0049 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0051 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0051 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0051 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0053 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0054 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0055 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0056 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0057 Bus de données VAN D (-) - croutr-circuité au bus de données C (+) U0058 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0061 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0062 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0063 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0064 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0065 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0066 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0067 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0068 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0070 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0071 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0072 Bus de données VAN E	U0036	Bus de données VAN A (-) - court-circuité au bus de données A (+)			
U0039 Bus de données VAN B (+) - circuit ouvert U0041 Bus de données VAN B (+) - tension basse U0041 Bus de données VAN B (+) - tension basse U0042 Bus de données VAN B (-) - circuit covert U0043 Bus de données VAN B (-) - circuit covert U0044 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0044 Bus de données VAN B (-) - court-circuité au bus de données B (+) U0046 Bus de données VAN B (-) - court-circuité au bus de données B (+) U0047 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0048 Bus de données VAN C (+) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (+) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (+) - tension basse U0051 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0052 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0053 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0054 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0055 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0056 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0057 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0058 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0061 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0062 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0063 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0064 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0065 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0066 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0067 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0068 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0060 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0061 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0062 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0063 Bus de don	U0037	Bus de données VAN B			
U0040 Bus de données VAN B (+) - tension basse U0041 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0042 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0043 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0044 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0045 Bus de données VAN B (-) - court-circuité au bus de données B (+) U0046 Bus de données VAN C U0047 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0048 Bus de données VAN C (+) - tension basse U0049 Bus de données VAN C (+) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0051 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0052 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0053 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0054 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0055 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0056 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0057 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0058 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse	U0038	Bus de données VAN B - problème de performance			
U0041 Bus de données VAN B (+) - tension haute U0042 Bus de données VAN B (-) - circuit ouvert U0043 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0044 Bus de données VAN B (-) - court-circuité au bus de données B (+) U0048 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données B (+) U0048 Bus de données VAN C - problème de performance U0049 Bus de données VAN C (+) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (+) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (+) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0051 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0052 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0053 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0054 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0055 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0056 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0057 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) -	U0039	Bus de données VAN B (+) - circuit ouvert			
U0042 Bus de données VAN B (·) - circuit ouvert U0043 Bus de données VAN B (·) - tension basse U0044 Bus de données VAN B (·) - tension basse U0045 Bus de données VAN B (·) - court-circuité au bus de données B (+) U0046 Bus de données VAN C (·) - court-circuité au bus de données B (+) U0047 Bus de données VAN C (·) - circuit ouvert U0048 Bus de données VAN C (·) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (·) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (·) - tension basse U0051 Bus de données VAN C (·) - tension basse U0052 Bus de données VAN C (·) - tension basse U0053 Bus de données VAN C (·) - tension basse U0054 Bus de données VAN C (·) - tension basse U0055 Bus de données VAN C (·) - tension basse U0056 Bus de données VAN D (·) - court-circuité au bus de données C (+) U0056 Bus de données VAN D (·) - court-circuité au bus de données C (+) U0057 Bus de données VAN D (·) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (·) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (·) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (·) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (·) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (·) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (·) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (·) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (·) - tension basse U0061 Bus de données VAN D (·) - tension basse U0062 Bus de données VAN D (·) - tension basse U0063 Bus de données VAN D (·) - tension basse U0064 Bus de données VAN D (·) - tension basse U0065 Bus de données VAN E (·) - tension basse U0068 Bus de données VAN E (·) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (·) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (·) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (·) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (·) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (·) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (·) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (·) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (·) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (·) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (·) - tension basse	U0040	Bus de données VANB (+) - tension basse			
U0043 Bus de données VAN B (-) - tension basse U0044 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0045 Bus de données VAN B (-) - court-circuité au bus de données B (+) U0046 Bus de données VAN C U0047 Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert U0048 Bus de données VAN C (+) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (+) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0051 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0052 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0053 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0054 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0055 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0056 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0057 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0058 Bus de données VAN D - problème de performance U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (+) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (+) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0061 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0062 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0063 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0064 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0065 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0066 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0067 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0068 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse	U0041	Bus de données VAN B (+) - tension haute			
U0044 Bus de données VAN B (-) - tension haute U0045 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données B (+) U0047 Bus de données VAN C - problème de performance U0048 Bus de données VAN C (+) - direuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (+) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (+) - tension basse U0051 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0051 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0052 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0053 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0054 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0055 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0056 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0055 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0056 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0057 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0058 Bus de données VAN D (+) - tension haute U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0059 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0062 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0063 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0066 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0067 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0068 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse	U0042	Bus de données VAN B (-) - circuit ouvert			
U0045 Bus de données VAN B (·) - court-circuité au bus de données B (+) U0048 Bus de données VAN C - problème de performance U0049 Bus de données VAN C (+) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (+) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (+) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (-) - tension baute U0051 Bus de données VAN C (-) - tension baute U0052 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0053 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0054 Bus de données VAN C (-) - tension baute U0055 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0056 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0057 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0058 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0061 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0062 Bus de données VAN D (-) - circuit couvert U0063 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0064 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0065 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+) U0066 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0067 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0068 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse	U0043	Bus de données VAN B (-) - tension basse			
U0046 Bus de données VAN C U0047 Bus de données VAN C (+) - circuit ouvert U0048 Bus de données VAN C (+) - circuit ouvert U0049 Bus de données VAN C (+) - tension basse U0050 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0051 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0052 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0053 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0054 Bus de données VAN C (-) - tension basse U0055 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0056 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0055 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0056 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0057 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0058 Bus de données VAN D (+) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0050 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0061 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0062 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0063 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0064 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0065 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0066 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0067 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0068 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données D (+) U0068 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0060 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0061 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0062 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0063 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0064 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0065 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0066 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0067 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0068 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0061 Bus de données VAN E (-) - tension basse	U0044	Bus de données VAN B (-) - tension haute			
Bus de données VAN C - problème de performance	U0045	Bus de données VAN B (-) - court-circuité au bus de données B (+)			
U0048   Bus de données VAN C (+) - circuit ouvert	U0046	Bus de données VAN C			
U0048   Bus de données VAN C (+) - circuit ouvert	U0047	Bus de données VAN C - problème de performance			
Bus de données VAN C (+) - tension basse	U0048				
Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert	U0049	Bus de données VAN C (+) - tension basse			
Bus de données VAN C (-) - tension basse	U0050				
U0053 Bus de données VAN C (-) - tension haute U0054 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0055 Bus de données VAN D U0056 Bus de données VAN D - problème de performance U0057 Bus de données VAN D (+) - circuit ouvert U0058 Bus de données VAN D (+) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (+) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0060 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0061 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0062 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0063 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0064 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+) U0065 Bus de données VAN E U0066 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0067 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0068 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0060 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0061 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0062 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0063 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0064 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0065 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0066 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0067 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0071 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0072 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0070 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication	U0051				
U0053   Bus de données VAN C (-) - tension haute   U0054   Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+)   U0055   Bus de données VAN D   U0056   Bus de données VAN D - problème de performance   U0057   Bus de données VAN D (+) - circuit ouvert   U0058   Bus de données VAN D (+) - tension basse   U0059   Bus de données VAN D (+) - tension basse   U0059   Bus de données VAN D (+) - tension haute   U0060   Bus de données VAN D (-) - tension basse   U0061   Bus de données VAN D (-) - tension basse   U0062   Bus de données VAN D (-) - tension basse   U0063   Bus de données VAN D (-) - tension haute   U0063   Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+)   U0064   Bus de données VAN E   C-) - court-circuité au bus de données D (+)   U0065   Bus de données VAN E (+) - circuit ouvert   U0067   Bus de données VAN E (+) - tension basse   U0068   Bus de données VAN E (-) - tension basse   U0069   Bus de données VAN E (-) - tension haute   U0070   Bus de données VAN E (-) - tension basse   U0071   Bus de données VAN E (-) - tension basse   U0072   Bus de données VAN E (-) - tension basse   U0073   Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé   U0073   Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé   U0070   Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication	U0052				
U0054 Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+) U0056 Bus de données VAN D U0056 Bus de données VAN D - problème de performance U0057 Bus de données VAN D (+) - circuit ouvert U0058 Bus de données VAN D (+) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (+) - tension basse U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0061 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0061 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0062 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0063 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+) U0064 Bus de données VAN E U0065 Bus de données VAN E - problème de performance U0066 Bus de données VAN E (+) - circuit ouvert U0067 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0068 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0070 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0071 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0072 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication	U0053				
U0055 Bus de données VAN D   U0056 Bus de données VAN D - problème de performance U0057 Bus de données VAN D (+) - circuit ouvert U0058 Bus de données VAN D (+) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (+) - tension haute U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0081 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0082 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0083 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0083 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+) U0084 Bus de données VAN E U0085 Bus de données VAN E (+) - circuit ouvert U0086 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0087 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0088 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0099 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0070 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0071 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0072 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication	U0054				
U0056 Bus de données VAN D - problème de performance U0057 Bus de données VAN D (+) - circuit ouvert U0058 Bus de données VAN D (+) - tension basse U0059 Bus de données VAN D (+) - tension haute U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0081 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0082 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0083 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+) U0084 Bus de données VAN E U0085 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0086 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0087 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0088 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0089 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0071 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0072 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0073 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+) U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication	U0055				
U0057   Bus de données VAN D (+) - circuit ouvert	U0056				
U0060 Bus de données VAN D (+) - tension haute U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0061 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0062 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0063 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+) U0064 Bus de données VAN E U0065 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0066 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0067 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0068 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0071 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0072 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0073 Calculateur/bôtier électronique - bus de données désactivé U0070 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication	U0057				
U0060 Bus de données VAN D (+) - tension haute U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert U0061 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0062 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0063 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+) U0064 Bus de données VAN E U0065 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0066 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0067 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0068 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0069 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0071 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0072 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0073 Calculateur/bôtier électronique - bus de données désactivé U0070 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication	U0058				
U0060 Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert  U0061 Bus de données VAN D (-) - tension basse  U0062 Bus de données VAN D (-) - tension haute  U0063 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+)  U0064 Bus de données VAN E  U0065 Bus de données VAN E - problème de performance  U0066 Bus de données VAN E (+) - circuit ouvert  U0067 Bus de données VAN E (+) - tension basse  U0068 Bus de données VAN E (+) - tension haute  U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert  U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse  U0071 Bus de données VAN E (-) - tension haute  U0072 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+)  U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé  U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication	U0059				
U0061 Bus de données VAN D (-) - tension basse U0062 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0063 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+) U0064 Bus de données VAN E U0065 Bus de données VAN E - problème de performance U0066 Bus de données VAN E (+) - circuit ouvert U0067 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0068 Bus de données VAN E (+) - tension haute U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0071 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0072 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication	U0080				
U0062 Bus de données VAN D (-) - tension haute U0063 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+) U0064 Bus de données VAN E U0065 Bus de données VAN E - problème de performance U0066 Bus de données VAN E (+) - circuit ouvert U0067 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0068 Bus de données VAN E (+) - tension haute U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0071 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0072 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
U0063 Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+)  U0064 Bus de données VAN E  U0065 Bus de données VAN E - problème de performance  U0066 Bus de données VAN E (+) - circuit ouvert  U0067 Bus de données VAN E (+) - tension basse  U0068 Bus de données VAN E (+) - tension haute  U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert  U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse  U0071 Bus de données VAN E (-) - tension haute  U0072 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+)  U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé  U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
U0065 Bus de données VAN E - problème de performance  U0066 Bus de données VAN E (+) - circuit ouvert  U0067 Bus de données VAN E (+) - tension basse  U0068 Bus de données VAN E (+) - tension baute  U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert  U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse  U0071 Bus de données VAN E (-) - tension basse  U0072 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+)  U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé  U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
U0085 Bus de données VAN E - problème de performance U0086 Bus de données VAN E (+) - circuit ouvert  U0087 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0088 Bus de données VAN E (+) - tension haute  U0089 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert  U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse  U0071 Bus de données VAN E (-) - tension haute  U0072 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+)  U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé  U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
U0066 Bus de données VAN E (+) - circuit ouvert  U0067 Bus de données VAN E (+) - tension basse  U0068 Bus de données VAN E (+) - tension haute  U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert  U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse  U0071 Bus de données VAN E (-) - tension haute  U0072 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+)  U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé  U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
U0067 Bus de données VAN E (+) - tension basse U0068 Bus de données VAN E (+) - tension haute U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0071 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0072 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+) U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
U0068 Bus de données VAN E (+) - tension haute  U0069 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert  U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse  U0071 Bus de données VAN E (-) - tension haute  U0072 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+)  U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé  U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
U0070 Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert  U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse  U0071 Bus de données VAN E (-) - tension haute  U0072 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+)  U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé  U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
U0070 Bus de données VAN E (-) - tension basse U0071 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0072 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+) U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
U0071 Bus de données VAN E (-) - tension haute U0072 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+) U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
U0072 Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+) U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
U0073 Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
U0100 Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication					
		·			
pas de derives, escalador de la transmissión pas de dominionador					
	20.01	pas se sommendo			

U0103 Bi U0104 Bi U0105 Bi U0106 Bi U0107 Bi U0108 Bi U0109 Bi U0110 Bi U0111 Bi U0112 Bi U0113 Bi U0114 Bi U0115 Bi U0121 Bi U0121 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	us de données, boîtier électronique boîte de transfert - pas de communication  us de données, boîtier électronique de changement de vitesses - pas de communication  us de données, boîtier électronique du régulateur de vitesse - pas de communication  us de données, boîtier électronique d'injecteur - pas de communication  us de données, boîtier électronique des bougies de préchauffage - pas de communication  us de données, boîtier de commande actuateur de papillon - pas de communication  us de données, boîtier électronique carburant alternatif - pas de communication  us de données, boîtier électronique de la pompe à carburant - pas de communication  us de données, boîtier électronique moteurs d'entraînement - pas de communication  us de données, boîtier électronique puissance batterie A - pas de communication  us de données, boîtier électronique puissance batterie B - pas de communication  us de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication  us de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication  us de données, boîtier électronique ABS - pas de communication  us de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication  us de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication  us de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication  us de données, boîtier électronique accélération transversale - pas de communication  us de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication  us de données, boîtier électronique capteur de position de la direction - pas de communication  us de données, boîtier électronique capteur de position de la direction - pas de communication		
U0104 Bi U0105 Bi U0106 Bi U0107 Bi U0108 Bi U0109 Bi U0110 Bi U0111 Bi U0112 Bi U0113 Bi U0114 Bi U0115 Bi U0121 Bi U0121 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	lous de données, boîtier électronique du régulateur de vitesse - pas de communication  lous de données, boîtier électronique des bougies de préchauffage - pas de communication  lous de données, boîtier de commande actuateur de papillon - pas de communication  lous de données, boîtier électronique carburant alternatif - pas de communication  lous de données, boîtier électronique de la pompe à carburant - pas de communication  lous de données, boîtier électronique moteurs d'entraînement - pas de communication  lous de données, boîtier électronique puissance batterie A - pas de communication  lous de données, boîtier électronique puissance batterie B - pas de communication  lous de données, données essentielles pour le contrôle des gaz d'échappement - pas de communication  lous de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication  lous de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication  lous de données, boîtier électronique ABS - pas de communication  lous de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication  lous de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication  lous de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication  lous de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication  lous de données, boîtier électronique accélération transversale - pas de communication  lous de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication  lous de données, boîtier électronique accélération puti-axiale - pas de communication		
U0105 Bi U0106 Bi U0107 Bi U0108 Bi U0109 Bi U0110 Bi U0111 Bi U0112 Bi U0113 Bi U0114 Bi U0115 Bi U0121 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	bus de données, boîtier électronique d'injecteur - pas de communication bus de données, boîtier électronique des bougies de préchauffage - pas de communication bus de données, boîtier de commande actuateur de papillon - pas de communication bus de données, boîtier électronique carburant alternatif - pas de communication bus de données, boîtier électronique de la pompe à carburant - pas de communication bus de données, boîtier électronique moteurs d'entraînement - pas de communication bus de données, boîtier électronique puissance batterie A - pas de communication bus de données, boîtier électronique puissance batterie B - pas de communication bus de données, données essentielles pour le contrôle des gaz d'échappement - pas de communication bus de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication bus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication bus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication bus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication bus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication bus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication bus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication bus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication bus de données, boîtier électronique accélération transversale - pas de communication bus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication		
U0106 Bi U0107 Bi U0108 Bi U0109 Bi U0110 Bi U0111 Bi U0112 Bi U0113 Bi U0114 Bi U0115 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	bus de données, boîtier électronique des bougies de préchauffage - pas de communication bus de données, boîtier de commande actuateur de papillon - pas de communication bus de données, boîtier électronique carburant alternatif - pas de communication bus de données, boîtier électronique de la pompe à carburant - pas de communication bus de données, boîtier électronique moteurs d'entraînement - pas de communication bus de données, boîtier électronique puissance batterie A - pas de communication bus de données, boîtier électronique puissance batterie B - pas de communication bus de données, données essentielles pour le contrôle des gaz d'échappement - pas de communication bus de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication bus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication bus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication bus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication bus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication bus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication bus de données, boîtier électronique capteur de position de la direction - pas de communication		
U0107 Bi U0108 Bi U0109 Bi U0110 Bi U0111 Bi U0112 Bi U0113 Bi U0114 Bi U0115 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	bus de données, boîtier de commande actuateur de papillon - pas de communication bus de données, boîtier électronique carburant alternatif - pas de communication bus de données, boîtier électronique de la pompe à carburant - pas de communication bus de données, boîtier électronique moteurs d'entraînement - pas de communication bus de données, boîtier électronique puissance batterie A - pas de communication bus de données, boîtier électronique puissance batterie B - pas de communication bus de données, données essentielles pour le contrôle des gaz d'échappement - pas de communication bus de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication bus de données, calculateur de gestion moteur B - pas de communication bus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication bus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication bus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication bus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication bus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication bus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication		
U0108 Bi U0109 Bi U0110 Bi U0111 Bi U0112 Bi U0113 Bi U0114 Bi U0115 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, boîtier électronique carburant alternatif - pas de communication dus de données, boîtier électronique de la pompe à carburant - pas de communication dus de données, boîtier électronique moteurs d'entraînement - pas de communication dus de données, boîtier électronique puissance batterie A - pas de communication dus de données, boîtier électronique puissance batterie B - pas de communication dus de données, données essentielles pour le contrôle des gaz d'échappement - pas de communication dus de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication dus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication dus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication dus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication dus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication dus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication dus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique capteur de position de la direction - pas de communication		
U0109 Bi U0110 Bi U0111 Bi U0112 Bi U0113 Bi U0114 Bi U0115 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, boîtier électronique de la pompe à carburant - pas de communication dus de données, boîtier électronique moteurs d'entraînement - pas de communication dus de données, boîtier électronique puissance batterie A - pas de communication dus de données, boîtier électronique puissance batterie B - pas de communication dus de données, données essentielles pour le contrôle des gaz d'échappement - pas de communication dus de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication dus de données, calculateur de gestion moteur B - pas de communication dus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication dus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication dus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication dus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération de la direction - pas de communication		
U0110 Bi U0111 Bi U0112 Bi U0113 Bi U0114 Bi U0115 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, boîtier électronique moteurs d'entraînement - pas de communication dus de données, boîtier électronique puissance batterie A - pas de communication dus de données, boîtier électronique puissance batterie B - pas de communication dus de données, données essentielles pour le contrôle des gaz d'échappement - pas de communication dus de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication dus de données, calculateur de gestion moteur B - pas de communication dus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication dus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication dus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication dus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication		
U0111 Bi U0112 Bi U0113 Bi U0114 Bi U0115 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, boîtier électronique puissance batterie A - pas de communication dus de données, boîtier électronique puissance batterie B - pas de communication dus de données, données essentielles pour le contrôle des gaz d'échappement - pas de communication dus de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication dus de données, calculateur de gestion moteur B - pas de communication dus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication dus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication dus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication dus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication		
U0112 Bi U0113 Bi U0114 Bi U0115 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, boîtier électronique puissance batterie B - pas de communication dus de données, données essentielles pour le contrôle des gaz d'échappement - pas de communication dus de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication dus de données, calculateur de gestion moteur B - pas de communication dus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication dus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication dus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication dus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication		
U0113 Bi U0114 Bi U0115 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, données essentielles pour le contrôle des gaz d'échappement - pas de communication dus de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication dus de données, calculateur de gestion moteur B - pas de communication dus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication dus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication dus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication dus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication		
U0114 Bi U0115 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication dus de données, calculateur de gestion moteur B - pas de communication dus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication dus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication dus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication dus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération de la direction - pas de communication		
U0115 Bi U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, calculateur de gestion moteur B - pas de communication dus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication dus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication dus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication dus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique capteur de position de la direction - pas de communication		
U0121 Bi U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication dus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication dus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication dus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique capteur de position de la direction - pas de communication		
U0122 Bi U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication dus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication dus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique capteur de position de la direction - pas de communication		
U0123 Bi U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication dus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique capteur de position de la direction - pas de communication		
U0124 Bi U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique capteur de position de la direction - pas de communication		
U0125 Bi U0126 Bi U0127 Bi	dus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication dus de données, boîtier électronique capteur de position de la direction - pas de communication		
U0126 Bi	dus de données, boîtier électronique capteur de position de la direction - pas de communication		
U0127 B			
	dus de données, boîtier de contrôle pression des pneumatiques - pas de communication		
110120			
U0128 B	lus de données, boîtier électronique frein de stationnement - pas de communication		
U0129 B	lus de données, boîtier électronique système de freinage - pas de communication		
U0130 B	Bus de données, boîtier électronique effort de braquage - pas de communication		
U0131 B	dus de données, boîtier électronique direction assistée - pas de communication		
U0132 B	lus de données, boîtier électronique hauteur de suspension - pas de communication		
U0140 B	Bus de données, boîtier électronique de carrosserie - pas de communication		
U0141 B	Bus de données, boîtier électronique de carrosserie A - pas de communication		
U0142 B	Bus de données, boîtier électronique de carrosserie B - pas de communication		
U0143 B	lus de données, boîtier électronique de carrosserie C - pas de communication		
U0144 B	lus de données, boîtier électronique de carrosserie D - pas de communication		
U0145 B	lus de données, boîtier électronique de carrosserie E - pas de communication		
U0146 B	lus de données, passerelle A - pas de communication		
U0147 B	dus de données, passerelle B - pas de communication		
U0148 B	dus de données, passerelle C - pas de communication		
U0149 B	dus de données, passerelle D - pas de communication		
U0150 B	lus de données, passerelle E - pas de communication		
U0151 B	Bus de données, boîtier électronique SRS - pas de communication		
U0152 B	Bus de données, boîtier électronique SRS, gauche - pas de communication		
U0153 B	Bus de données, boîtier électronique SRS, droite - pas de communication		
U0154 B	Bus de données, boîtier détection de passagers dans l'habitacle du système SRS - pas de communication		
	Bus de données, boîtier électronique instruments de bord - pas de communication		
	Sus de données, centre d'information A - pas de communication		
	sus de données, centre d'information B - pas de communication		
	sus de données, affichage tête haute - pas de communication		
	dus de données, boîtier électronique d'aide au stationnement A - pas de communication		

U0160	Bus de données, boîtier électronique signal sonore - pas de communication			
U0161	Bus de données, boîtier boussole - pas de communication			
U0162	Bus de données, boîtier affichage système de navigation - pas de communication			
U0163	Bus de données, boîtier électronique système de navigation - pas de communication			
U0164	Bus de données, boîtier électronique climatisation - pas de communication			
U0165	Bus de données, boîtier électronique climatisation, amière			
U0166	Bus de données, boîtier électronique du chauffage auxiliaire - pas de communication			
U0167	Bus de données, boîtier électronique antidémarrage - pas de communication			
U0168	Bus de données, boîtier électronique du système d'alarme - pas de communication			
U0169	Bus de données, boîtier électronique toit ouvrant - pas de communication			
U0170	Bus de données, capteur SRS A - pas de communication			
U0171	Bus de données, capteur SRS B - pas de communication			
U0172	Bus de données, capteur SRS C - pas de communication			
U0173	Bus de données, capteur SRS D - pas de communication			
U0174	Bus de données, capteur SRS E - pas de communication			
U0175	Bus de données, capteur SRS F - pas de communication			
U0176	Bus de données, capteur SRS G - pas de communication			
U0177	Bus de données, capteur SRS H - pas de communication			
U0178	Bus de données, capteur SRS I - pas de communication			
U0179	Bus de données, capteur SRS J - pas de communication			
U0180	Bus de données, boîtier électronique éclairage automatique - pas de communication			
U0181	Bus de données, boîtier électronique niveau des phares - pas de communication			
U0182	Bus de données, boîtier électronique phares, avant - pas de communication			
U0183	Bus de données, boîtier électronique phares, arrière - pas de communication			
U0184	Bus de données, autoradio - pas de communication			
U0185	Bus de données, boîtier antenne - pas de communication			
U0186	Bus de données, amplificateur de sortie autoradio - pas de communication			
U0187	Bus de données, boîtier lecteur/chargeur de CD numérique A - pas de communication			
U0188	Bus de données, boîtier lecteur/chargeur de CD numérique B - pas de communication			
U0189	Bus de données, boîtier lecteur/chargeur de CD numérique C - pas de communication			
U0190	Bus de données, boîtier lecteur/chargeur de CD numérique D - pas de communication			
U0191	Bus de données, télévision - pas de communication			
U0192	Bus de données, ordinateur - pas de communication			
U0193	Bus de données, boîtier électronique autoradio numérique A - pas de communication			
U0194	Bus de données, boîtier électronique autoradio numérique B - pas de communication			
U0195	Bus de données, boîtier de réception d'informations de divertissement sur abonnement - pas de communication			
U0196	Bus de données, boîtier électronique divertissement, arrière - pas de communication			
U0197	Bus de données, boîtier électronique téléphone - pas de communication			
U0198	Bus de données, boîtier électronique télématique - pas de communication			
U0199	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière A - pas de communication			
U0200	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière B - pas de communication			
U0201	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière C - pas de communication			
U0202	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière D - pas de communication			
U0203	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière E - pas de communication			
U0204	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière F - pas de communication			
U0205	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière G - pas de communication			

U0206	Bus de données, boîtier électronique capote - pas de communication		
U0207	Bus de données, boîtier électronique toit rétractable - pas de communication		
U0208	Bus de données, boîtier électronique réglage des sièges A - pas de communication		
U0209	Bus de données, boîtier électronique réglage des sièges B - pas de communication		
U0210	Bus de données, boîtier électronique réglage des sièges C - pas de communication		
U0211	Bus de données, boîtier électronique réglage des sièges D - pas de communication		
U0212	Bus de données, boîtier électronique colonne de direction - pas de communication		
U0213	Bus de données, boîtier électronique rétroviseur A - pas de communication		
U0214	Bus de données, activation de fonction à distance - pas de communication		
U0215	Bus de données, contacteur de porte A - pas de communication		
U0216	Bus de données, contacteur de porte B - pas de communication		
U0217	Bus de données, contacteur de porte C - pas de communication		
U0218	Bus de données, contacteur de porte D - pas de communication		
U0219	Bus de données, contacteur de porte E - pas de communication		
U0220	Bus de données, contacteur de porte F - pas de communication		
U0221	Bus de données, contacteur de porte G - pas de communication		
U0222	Bus de données, moteur lève-vitre électrique A - pas de communication		
U0223	Bus de données, moteur lève-vitre électrique B - pas de communication		
U0224	Bus de données, moteur lève-vitre électrique C - pas de communication		
U0225	Bus de données, moteur lève-vitre électrique D - pas de communication		
U0226	Bus de données, moteur lève-vitre électrique E - pas de communication		
U0227	Bus de données, moteur lève-vitre électrique F - pas de communication		
U0228	Bus de données, moteur lève-vitre électrique G - pas de communication		
U0229	Bus de données, boîtier volant chauffant - pas de communication		
U0230	Bus de données, boîtier électronique hayon - pas de communication		
U0231	Bus de données, boîtier électronique détecteur de pluie - pas de communication		
U0232	Bus de données, boîtier électronique détection d'obsctacles latéraux, gauche - pas de communication		
U0233	Bus de données, boîtier électronique détection d'obsctacles latéraux, droite - pas de communication		
U0234	Bus de données, module de mémorisation des réglages des éléments de confort - pas de communication		
U0235	Bus de données, évaluateur de la distance à l'avant du véhicule du régulateur de vitesse - pas de communication		
U0300	Calculateur/boîtier électronique - incompatibilité logiciel interne		
U0301	Incompatibilité de logiciel - calculateur de gestion moteur		
U0302	Incompatibilité de logiciel - calculateur de la transmission		
U0303	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique boîte de transfert		
U0304	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique de changement de vitesses		
U0305	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique du régulateur de vitesse		
U0306	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique d'injecteur		
U0307	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique des bougies de préchauffage		
U0308	Incompatibilité de logiciel - boîtier de commande actuateur de papillon		
U0309	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique carburant alternatif		
U0310	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique de la pompe à carburant		
U0311	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique moteurs d'entraînement		
U0312	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique puissance batterie A		
U0313	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique puissance batterie B		
U0314	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique embrayage 4 roues motrices		
U0315	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique ABS		

U0316	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique de la dynamique du véhicule		
U0317	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique de la dynamique du verilicale		
U0318	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique système de freinage		
U0319	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique effort de braquage		
U0320	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique direction assistée		
U0321	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique hauteur de suspension		
U0322	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique de carrosserie		
U0323	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique instruments de bord		
U0324	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique climatisation		
U0325	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique du chauffage auxiliaire		
U0326	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique antidémarrage		
U0327	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique du système d'alarme		
U0328	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique capteur de position de la direction		
U0329	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique colonne de direction		
U0330	Incompatibilité de logiciel - boîtier de contrôle pression des pneumatiques		
U0331	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique de carrosserie A		
U0332	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique accélération multi-axiale		
U0400	Données invalides reçues		
U0401	Données invalides reçues - calculateur de gestion moteur		
U0402	Données invalides reçues - calculateur de gestion moteur		
U0403	Données invalides reçues - boîtier électronique boîte de transfert		
U0404	Données invalides reçues - boîtier électronique de changement de vitesses		
U0405	Données invalides reçues - boîtier électronique du régulateur de vitesse		
U0406	Données invalides reçues - boîtier électronique d'injecteur		
U0407	Données invalides reçues - boîtier électronique des bougies de préchauffage		
U0408	Données invalides recues - boîtier de commande actuateur de papillon		
U0409	Données invalides reçues - boîtier électronique carburant alternatif		
U0410	Données invalides reçues - boîtier électronique de la pompe à carburant		
U0411	Données invalides reçues - boîtier électronique moteurs d'entraînement		
U0412	Données invalides reçues - boîtier électronique puissance batterie A		
U0413	Données invalides reçues - boîtier électronique puissance batterie B		
U0414	Données invalides reçues - boîtier électronique embrayage 4 roues motrices		
U0415	Données invalides reçues - boîtier électronique ABS		
U0416	Données invalides reçues - boîtier électronique de la dynamique du véhicule		
U0417	Données invalides reçues - boîtier électronique frein de stationnement		
U0418	Données invalides reçues - boîtier électronique système de freinage		
U0419	Données invalides reçues - boîtier électronique effort de braquage		
U0420	Données invalides reçues - boîtier électronique direction assistée		
U0421	Données invalides reçues - boîtier électronique hauteur de suspension		
U0422	Données invalides reçues - boîtier électronique de carrosserie		
U0423	Données invalides reçues - boîtier électronique instruments de bord		
U0424	Données invalides reçues - boîtier électronique climatisation		
U0425	Données invalides reçues - boîtier électronique du chauffage auxiliaire		
U0426	Données invalides reçues - boîtier électronique antidémarrage		
U0427	Données invalides reçues - boîtier électronique du système d'alarme		
U0428	Données invalides reçues - boîtier électronique capteur de position de la direction		

U0429	Données invalides reçues - boîtier électronique colonne de direction	
U0430	Données invalides reçues - boîtier de contrôle pression des pneumatiques	
U0431	Données invalides reçues - boîtier électronique de carrosserie A	

Code EOBD	Localisation du défaut	Cause probable
P2A00	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - plage de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression du carburant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2A00	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - plage de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression du carburant, câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2A01	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - plage de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression du carburant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2A01	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - plage de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression du carburant, câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2A02	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - plage de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression du carburant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2A02	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - plage de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression du carburant, câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2A03	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - plage de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression du carburant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2A03	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - plage de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression du carburant, câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2A04	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - plage de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression du carburant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2A04	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - plage de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression du carburant, câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2A05	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - plage de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression du carburant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2A05	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - plage de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression du carburant, câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2000	Piège à oxydes d'azote, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Piège à oxydes d'azote
P2001	Piège à oxydes d'azote, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Piège à oxydes d'azote
P2002	Filtre à particules, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Filtre à particules
P2003	Filtre à particules, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Filtre à particules
P2004	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - actuateur bloqué en position ouverte	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2004	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - électrovanne coincée en position ouverte	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2005	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - actuateur bloqué en position ouverte	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2005	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - électrovanne coincée en position ouverte	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2006	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - actuateur bloqué en position fermée	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2006	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - électrovanne coincée en position fermée	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2007	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - actuateur bloqué en position fermée	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2007	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - électrovanne coincée en position fermée	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique

P2008	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2008	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P2009	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2009	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P2010	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2010	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P2011	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2011	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P2012	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2012	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P2013	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2013	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P2014	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2015	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - plage de mesure/performance	Câblage, panne mécanique, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2016	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2017	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2018	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2019	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2020	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - plage de mesure/performance	Câblage, panne mécanique, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2021	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2022	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2023	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2024	Sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister - panne du circuit	Câblage, sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister
P2025	Sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister - plage de	Câblage, sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister
	mesure/performance	

		Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de
P2026	Sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister - basse tension	température des vapeurs de carburant du système de purge canister
		Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de
P2027	Sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister - haute tension	température des vapeurs de carburant du système de purge canister
P2028	Sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister
P2029	Chauffage auxiliaire (alimenté en carburant) - système désactivé	Système chauffage auxiliare
P2030	Chauffage auxiliaire (alimenté en carburant) - problème de performance	Système chauffage auxiliare
P2031	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement
P2032	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température des gaz d'échappement
P2033	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température des gaz d'échappement
P2034	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement
P2035	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température des gaz d'échappement
P2036	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température des gaz d'échappement
P2037	Capteur de pression d'air pour l'injection de réducteur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression d'air pour l'injection de réducteur
P2038	Capteur de pression d'air pour l'injection de réducteur - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de pression d'air pour l'injection de réducteur
P2039	Capteur de pression d'air pour l'injection de réducteur - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression d'air pour l'injection de réducteur
P2040	Capteur de pression d'air pour l'injection de réducteur - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression d'air pour l'injection de réducteur
P2041	Capteur de pression d'air pour l'injection de réducteur - circuit intermittent	Câblage, capteur de pression d'air pour l'injection de réducteur
P2042	Sonde de température du réducteur - panne du circuit	Câblage, sonde de température du réducteur
P2043	Sonde de température du réducteur - plage de mesure/performance	Câblage, sonde de température du réducteur
P2044	Sonde de température du réducteur - valeur d'entrée basse	Câblage, sonde de température du réducteur
P2045	Sonde de température du réducteur - valeur d'entrée élevée	Câblage, sonde de température du réducteur
P2046	Sonde de température du réducteur - circuit intermittent	Câblage, sonde de température du réducteur
P2047	Injecteur de réducteur 1, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, injecteur de réducteur
P2048	Injecteur de réducteur 1, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur de réducteur
P2049	Injecteur de réducteur 1, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur de réducteur
P2050	Injecteur de réducteur 1, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, injecteur de réducteur
P2051	Injecteur de réducteur 1, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur de réducteur
P2052	Injecteur de réducteur 1, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur de réducteur
P2053	Injecteur de réducteur 2, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, injecteur de réducteur
P2054	Injecteur de réducteur 2, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur de réducteur

P2055	Injecteur de réducteur 2, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur de réducteur
P2056	Injecteur de réducteur 2, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, injecteur de réducteur
P2057	Injecteur de réducteur 2, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur de réducteur
P2058	Injecteur de réducteur 2, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur de réducteur
P2059	Pompe à air d'injection de réducteur - circuit ouvert	Câblage, pompe à air d'injection de réducteur
P2060	Pompe à air d'injection de réducteur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pompe à air d'injection de réducteur
P2061	Pompe à air d'injection de réducteur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pompe à air d'injection de réducteur
P2062	Commande de l'apport en réducteur - circuit ouvert	Câblage
P2063	Commande de l'apport en réducteur - signal circuit faible	Câblage
P2064	Commande de l'apport en réducteur - signal circuit fort	Câblage
P2065	Emetteur de jauge de carburant B - panne du circuit	Câblage, émetteur de jauge de carburant
P2066	Emetteur de jauge de carburant B - problème de performance	Câblage, émetteur de jauge de carburant
P2067	Emetteur de jauge de carburant B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, émetteur de jauge de carburant
P2068	Emetteur de jauge de carburant B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, émetteur de jauge de carburant
P2069	Emetteur de jauge de carburant B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, émetteur de jauge de carburant
P2070	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur - actuateur bloqué en position ouverte	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2070	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur - électrovanne coincée en position ouverte	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2071	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur - actuateur bloqué en position fermée	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2071	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur - électrovanne coincée en position fermée	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2075	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2076	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur - plage de mesure/performance	Câblage, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2077	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2078	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2079	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2080	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 1 - plage de mesure/performance	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement
P2081	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température des gaz d'échappement
P2082	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 2 - plage de mesure/performance	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement
P2083	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température des gaz d'échappement
P2084	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 1 - plage de mesure/performance	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement

P2085	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température des gaz d'échappement
P2086	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 2 - plage de mesure/performance	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement
P2087	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température des gaz d'échappement
P2088	Actuateur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de position d'arbre à cames
P2089	Actuateur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de position d'arbre à cames
P2090	Actuateur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de position d'arbre à cames
P2091	Actuateur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de position d'arbre à cames
P2092	Actuateur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de position d'arbre à cames
P2093	Actuateur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de position d'arbre à cames
P2094	Actuateur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de position d'arbre à cames
P2095	Actuateur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de position d'arbre à cames
P2096	Ajustement du carburant après catalyseur, ligne 1 - trop pauvre	Catalyseur, fuite à l'échappement
P2097	Ajustement du carburant après catalyseur, ligne 1 - trop riche	Catalyseur
P2098	Ajustement du carburant après catalyseur, ligne 2 - trop pauvre	Catalyseur, fuite à l'échappement
P2099	Ajustement du carburant après catalyseur, ligne 2 - trop riche	Catalyseur
P2100	Moteur de commande d'actuateur de papillon - circuit ouvert	Câblage, moteur de commande d'actuateur de papillon
P2101	Moteur de commande d'actuateur de papillon - plage de mesure/performance	Câblage, moteur de commande d'actuateur de papillon
P2102	Moteur de commande d'actuateur de papillon - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, moteur de commande d'actuateur de papillon
P2103	Moteur de commande d'actuateur de papillon - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, moteur de commande d'actuateur de papillon
P2104	Système de commande d'actuateur de papillon - ralenti forcé	Câblage, moteur de commande d'actuateur de papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P2105	Système de commande d'actuateur de papillon - mode d'arrêt moteur forcé	Câblage, moteur de commande d'actuateur de papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P2106	Système de commande d'actuateur de papillon - mode de puissance limitée forcé	Câblage, moteur de commande d'actuateur de papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P2107	Boîtier électronique de commande d'actuateur de papillon - panne de processeur	Boîtier électronique de commande d'actuateur de papillon
P2108	Boîtier électronique de commande d'actuateur de papillon - problème de performance	Boîtier électronique de commande d'actuateur de papillon
P2109	Capteur de position de la pédale d'accélérateur A - problème à la butée inférieure	Capteur de position de la pédale d'accélérateur

	Capteur de position de papillon A - problème à la butée	
P2109	inférieure	Capteur de position de papillon, papillon serré/grippé
P2110	Système de commande d'actuateur de papillon - mode de régime moteur limité forcé	Câblage, moteur de commande d'actuateur de papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P2111	Système de commande d'actuateur de papillon - actuateur bloqué en position ouverte	Corps du papillon, papillon serré/grippé
P2112	Système de commande d'actuateur de papillon - actuateur bloqué en position fermée	Corps du papillon, papillon serré/grippé
P2113	Capteur de position de la pédale d'accélérateur B - problème à la butée inférieure	Capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2113	Capteur de position de papillon B - problème à la butée inférieure	Capteur de position de papillon, papillon semé/grippé
P2114	Capteur de position de la pédale d'accélérateur C - problème à la butée inférieure	Capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2114	Capteur de position de papillon C - problème à la butée inférieure	Capteur de position de papillon, papillon semé/grippé
P2115	Capteur de position de la pédale d'accélérateur D - problème à la butée inférieure	Capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2115	Capteur de position de papillon D - problème à la butée inférieure	Capteur de position de papillon, papillon semé/grippé
P2116	Capteur de position de la pédale d'accélérateur E - problème à la butée inférieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2116	Capteur de position de papillon E - problème à la butée inférieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2117	Capteur de position de la pédale d'accélérateur F - problème à la butée inférieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2117	Capteur de position de papillon F - problème à la butée inférieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2118	Commande d'actuateur de papillon, courant moteur de papillon - plage de mesure/performance	Câblage, moteur du papillon
P2119	Commande d'actuateur de papillon, papillon - plage de mesure/performance	Papillon serré/grippé, moteur du papillon
P2120	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur D - panne du circuit	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2120	Capteur/commutateur de position de papillon D - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2121	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur D - plage de mesure/performance	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2121	Capteur/commutateur de position de papillon D - plage de mesure/performance	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2122	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur D - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2122	Capteur/commutateur de position de papillon D - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur de position de papillon
P2123	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur D - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2123	Capteur/commutateur de position de papillon D - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur de position de papillon
P2124	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur D - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2124	Capteur/commutateur de position de papillon D - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/commutateur de position de papillon

P2125	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur E - panne du circuit	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2125	Capteur/commutateur de position de papillon E - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2126	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur E - plage de mesure/performance	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2126	Capteur/commutateur de position de papillon E - plage de mesure/performance	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2127	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur E - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2127	Capteur/commutateur de position de papillon E - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur de position de papillon
P2128	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur E - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2128	Capteur/commutateur de position de papillon E - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur de position de papillon
P2129	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur E - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2129	Capteur/commutateur de position de papillon E - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/commutateur de position de papillon
P2130	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur F - panne du circuit	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2130	Capteur/commutateur de position de papillon F - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2131	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur F - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2131	Capteur/commutateur de position de papillon F - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2132	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur F - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2132	Capteur/commutateur de position de papillon F - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur de position de papillon
P2133	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur F - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2133	Capteur/commutateur de position de papillon F - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur de position de papillon
P2134	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur F - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2134	Capteur/commutateur de position de papillon F - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/commutateur de position de papillon
P2135	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A/B - corrélation tension	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2135	Capteur/commutateur de position de papillon A/B - corrélation tension	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2136	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A/C - corrélation tension	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2136	Capteur/commutateur de position de papillon A/C - corrélation tension	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2137	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur B/C - corrélation tension	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2137	Capteur/commutateur de position de papillon D/E - corrélation tension	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
	Canteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale

P2139	Capteur/commutateur de position de papillon D/F - corrélation tension	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2140	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur E/F - corrélation tension	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2140	Capteur/commutateur de position de papillon E/F - corrélation tension	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2141	Electrovanne de commande du papillon EGR - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne du papillon EGR
P2142	Electrovanne de commande du papillon EGR - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne du papillon EGR
P2143	Commande de ventilation du système EGR - circuit ouvert	Câblage, commande de ventilation du système EGR
P2144	Commande de ventilation du système EGR - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, commande de ventilation du système EGR
P2145	Commande de ventilation du système EGR - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, commande de ventilation du système EGR
P2146	Injecteur - groupe A, tension d'alimentation - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur, injecteur
P2147	Injecteur - groupe A, tension d'alimentation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, injecteur
P2148	Injecteur - groupe A, tension d'alimentation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion moteur, injecteur
P2149	Injecteur - groupe B, tension d'alimentation - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur, injecteur
P2150	Injecteur - groupe B, tension d'alimentation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, injecteur
P2151	Injecteur - groupe B, tension d'alimentation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion moteur, injecteur
P2152	Injecteur - groupe C, tension d'alimentation - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur, injecteur
P2153	Injecteur - groupe C, tension d'alimentation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, injecteur
P2154	Injecteur - groupe C, tension d'alimentation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion moteur, injecteur
P2155	Injecteur - groupe D, tension d'alimentation - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur, injecteur
P2156	Injecteur - groupe D, tension d'alimentation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, injecteur
P2157	Injecteur - groupe D, tension d'alimentation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion moteur, injecteur
P2158	Capteur de vitesse du véhicule B - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse du véhicule
P2159	Capteur de vitesse du véhicule B - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de vitesse du véhicule
P2160	Capteur de vitesse du véhicule B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de vitesse du véhicule
P2161	Capteur de vitesse du véhicule B - circuit intermittent/inégulier	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse du véhicule
P2162	Capteur de vitesse du véhicule A/B - corrélation	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, taille des pneus incorrecte
P2163	Capteur de position de la pédale d'accélérateur A - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2163	Capteur de position de papillon A - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2164	Capteur de position de la pédale d'accélérateur B - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2164	Capteur de position de papillon B - problème à la butée	Câblage, capteur de position de papillon

P2165	Capteur de position de la pédale d'accélérateur C - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2165	Capteur de position de papillon C - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2166	Capteur de position de la pédale d'accélérateur D - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2166	Capteur de position de papillon D - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2167	Capteur de position de la pédale d'accélérateur E - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2167	Capteur de position de papillon E - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2168	Capteur de position de la pédale d'accélérateur F - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2168	Capteur de position de papillon F - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2169	Electrovanne de ventilation du régulateur de pression des gaz d'échappement - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de ventilation du régulateur de pression des gaz d'échappement
P2170	Electrovanne de ventilation du régulateur de pression des gaz d'échappement - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de ventilation du régulateur de pression des gaz d'échappement
P2171	Electrovanne de ventilation du régulateur de pression des gaz d'échappement - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de ventilation du régulateur de pression des gaz d'échappement
P2172	Système de commande d'actuateur de papillon - flux d'air élevé soudain détecté	Système d'admission, corps du papillon
P2173	Système de commande d'actuateur de papillon - flux d'air élevé détecté	Système d'admission, corps du papillon
P2174	Système de commande d'actuateur de papillon - flux d'air faible soudain détecté	Système d'admission, corps du papillon
P2175	Système de commande d'actuateur de papillon - flux d'air faible détecté	Système d'admission, corps du papillon
P2176	Système de commande d'actuateur de papillon - position de ralenti non apprise	Le réglage de base n'a pas été effectué
P2177	Système trop pauvre quand le moteur n'est pas au ralenti, ligne 1	Pression de carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2178	Système trop riche quand le moteur n'est pas au ralenti, ligne 1	Pression de carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2179	Système trop pauvre quand le moteur n'est pas au ralenti, ligne 2	Pression de carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2180	Système trop riche quand le moteur n'est pas au ralenti, ligne 2	Pression de carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2181	Performance du système de refroidissement	Radiateur, thermostat du liquide de refroidissement, motoventilateur de refroidissement
P2182	Sonde de température du liquide de refroidissement 2 - panne du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement
P2183	Sonde de température du liquide de refroidissement 2 - plage de mesure/performance	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement
P2184	Sonde de température du liquide de refroidissement 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du liquide de refroidissement
P2185	Sonde de température du liquide de refroidissement 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du liquide de refroidissement
P2186	Sonde de température du liquide de refroidissement 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du liquide de refroidissement

P2187 P2188	Continue tone manage on releasi lines 4	
	Système trop pauvre au ralenti, ligne 1	Pression de carburant, injecteurs, fuite à l'admission
D0400	Système trop riche au ralenti, ligne 1	Pression de carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2189	Système trop pauvre au ralenti, ligne 2	Pression de carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2190	Système trop riche au ralenti, ligne 2	Pression de carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2191	Système trop pauvre à charge élevée, ligne 1	Pression de carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2192	Système trop riche à charge élevée, ligne 1	Pression de carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2193	Système trop pauvre à charge élevée, ligne 2	Pression de carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2194	Système trop riche à charge élevée, ligne 2	Pression de carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2195	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2195	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2196	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange riche	Sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2196	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange riche	Sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2197	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2197	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2198	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange riche	Sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2198	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange riche	Sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2199	Sonde de température d'air d'admission 1/2 - corrélation	Câblage, sonde de température d'air d'admission
P2200	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2201	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - plage de mesure/performance	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2202		Cibles on and similar to proceed and the desired
	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
P2203	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée basse  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	
		d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes
P2203	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée élevée Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée	d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
P2203	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée élevée  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée intermittente  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de	d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote
P2203 P2204 P2205	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée élevée  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée intermittente  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - circuit ouvert  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de	d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes
P2203 P2204 P2205 P2206	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée élevée  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée intermittente  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - circuit ouvert  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de	d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes
P2203 P2204 P2205 P2206 P2207	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée élevée  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée intermittente  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - circuit ouvert  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du	d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
P2203 P2204 P2205 P2206 P2207 P2208	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée élevée  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée intermittente  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - circuit ouvert  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - panne  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du	d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2203 P2204 P2205 P2206 P2207 P2208 P2209	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée élevée  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée intermittente  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - circuit ouvert  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - panne  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - plage de mesure/performance  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - plage de mesure/performance	d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes
P2203 P2204 P2205 P2206 P2207 P2208 P2209 P2210	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée élevée  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée intermittente  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - circuit ouvert  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - panne  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - plage de mesure/performance  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - valeur d'entrée basse  Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - valeur d'entrée basse	d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote  Câblage, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote  Câblage en court-circuit sur la plus, capteur d'oxydes

P2214	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2 - plage de mesure/performance	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2215	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
P2216	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
P2217	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2 - valeur d'entrée intermittente	Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote
P2218	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, commande de chauffage - circuit ouvert	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2219	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
P2220	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
P2221	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, circuit de sondage du chauffage - panne du circuit	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2222	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, circuit de sondage du chauffage - plage de mesure/performance	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2223	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, circuit de sondage du chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
P2224	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, circuit de sondage du chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
P2225	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, circuit de sondage du chauffage - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote
P2226	Capteur de pression atmosphérique - panne du circuit	Câblage, capteur de pression atmosphérique
P2227	Capteur de pression atmosphérique - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de pression atmosphérique
P2228	Capteur de pression atmosphérique - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression atmosphérique
P2229	Capteur de pression atmosphérique - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression atmosphérique
P2230	Capteur de pression atmosphérique - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression atmosphérique
P2231	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - circuit du signal court-circuité au circuit du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2232	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - circuit du signal court-circuité au circuit du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2233	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - circuit du signal court-circuité au circuit du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2234	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - circuit du signal court-circuité au circuit du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2235	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - circuit du signal court-circuité au circuit du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2236	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - circuit du signal court-circuité au circuit du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2237	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande du courant positif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2237	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, commande du courant positif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2238	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande du courant positif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2238	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, commande du courant positif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S)

P2239	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande du courant positif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2239	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, commande du courant positif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S)
P2240	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande du courant positif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2240	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, commande du courant positif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2241	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande du courant positif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2241	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, commande du courant positif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2242	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande du courant positif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2242	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, commande du courant positif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S)
P2243	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, tension de référence - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2243	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, tension de référence - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2244	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, tension de référence - problème de performance	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2244	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, tension de référence - problème de performance	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2245	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, tension de référence - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2245	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, tension de référence - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2246	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, tension de référence - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2246	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, tension de référence - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S)
P2247	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, tension de référence - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2247	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, tension de référence - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2248	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, tension de référence - problème de performance	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2248	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, tension de référence - problème de performance	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2249	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, tension de référence - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2249	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, tension de référence - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2250	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, tension de référence - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2250	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, tension de référence - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S)
P2251	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande du courant négatif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2251	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, commande du courant négatif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2252	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande du courant négatif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)

P2252	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, commande du courant négatif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2253	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande du courant négatif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2253	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, commande du courant négatif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S)
P2254	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande du courant négatif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2254	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, commande du courant négatif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2255	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande du courant négatif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2255	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, commande du courant négatif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2256	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande du courant négatif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2256	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, commande du courant négatif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S)
P2257	Système d'injection d'air secondaire, commande A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, pompe d'injection d'air secondaire, électrovanne d'injection d'air secondaire
P2258	Système d'injection d'air secondaire, commande A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, pompe d'injection d'air secondaire, électrovanne d'injection d'air secondaire
P2259	Système d'injection d'air secondaire, commande B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, pompe d'injection d'air secondaire, électrovanne d'injection d'air secondaire
P2260	Système d'injection d'air secondaire, commande B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, pompe d'injection d'air secondaire, électrovanne d'injection d'air secondaire
P2261	Valve de dérivation du turbocompresseur/soupape de dérivation du compresseur	Panne mécanique
P2262	Pression de suralimentation du turbocompresseur non détectée	Panne mécanique
P2263	Pression de suralimentation du turbocompresseur/pression de l'air de suralimentation du compresseur - problème de performance	Panne mécanique
P2264	Sonde séparation carburant/eau - panne du circuit	Câblage, sonde séparation carburant/eau
P2265	Sonde séparation carburant/eau - plage de mesure/performance	Câblage, sonde séparation carburant/eau
P2266	Sonde séparation carburant/eau - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde séparation carburant/eau
P2267	Sonde séparation carburant/eau - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde séparation carburant/eau
P2268	Sonde séparation carburant/eau - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde séparation carburant/eau
P2269	Eau dans le carburant	Eau dans le carburant
P2270	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2270	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2271	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée

P22/1	indique continuellement un mélange riche	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
III		Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
		Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2272		Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
HE 2 2 1 3 H		Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
IIP22/4 II		Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
IIE22/4 II	, , , ,	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
III 1 2 2 7 5 II		Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
IIP///5 II		Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
IIP2278 II	, , , ,	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
HPZZZZO II		Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
11 11 11 11 11		Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
		Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
110-3-370 11	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1/sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - signaux transposés	Câblage
P2278	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1/sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - signaux transposés	Câblage
P2279	Fuite air d'admission	Panne mécanique
IIP2280 II	Fuite d'air/obturation entre le filtre à air et le débimètre d'air massique	Panne mécanique
	Fuite d'air entre le débitmètre d'air massique et le corps du papillon	Panne mécanique
IIP2282 II	Fuite d'air entre le corps du papillon et les soupapes d'admission	Panne mécanique
IIP / /8.3	Capteur de pression de contrôle des injecteurs - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de contrôle des injecteurs
IIP2284 II	Capteur de pression de contrôle des injecteurs - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de pression de contrôle des injecteurs
		Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression de contrôle des injecteurs
II DOWN II		Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression de contrôle des injecteurs
IIP / /8 /		Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression de contrôle des injecteurs
P2288		Régulateur de pression du carburant, capteur de pression de contrôle des injecteurs
IIP / /84	Pression de contrôle des injecteurs, moteur éteint - pression trop haute	Régulateur de pression du carburant
	Pression de contrôle des injecteurs - pression trop basse	Régulateur de pression du carburant, capteur de pression de contrôle des injecteurs

pression trop basse  P2292 Pression de contrôle des injecteurs - imégulier  Régulateur de pression du carburant 2 - problème de performance  P2293 Régulateur de pression du carburant 2 - problème de performance  P2294 Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit faible  P2295 Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit fort  P2296 Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit fort  P2297 Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit fort  P2298 Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit fort  P2299 Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - signal hors des limites lors de la décélération  P2297 Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - signal hors des limites lors de la décélération  P2298 Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2298 Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2298 Sonde Lambda chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal lors de la décélération de la pédale d'accelération de la pédale de frein/capteur de position de la pédale d'accelération de la céderation de la céderation de la céderation de la décélération de la pédale d'accelération de la céderation de la céde	
P2292 Pression de controle des injecteurs - irregulier  Régulateur de pression du carburant 2 - problème de performance  P2294 Régulateur de pression du carburant 2 - panne du circuit  Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit fort faible  P2296 Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit fort déblage en court-circuit si pression du carburant 2 - signal circuit fort  P2297 Sende Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - signal hors des limites lors de la décélération  P2298 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - signal hors des limites lors de la décélération  P2298 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2298 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2298 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2298 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2298 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2299 Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2290 Sobine d'allumage A, circuit primaire - signal circuit fort  P2301 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit fort  P2302 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit fort  P2303 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal c	ion du carburant, capteur de pression cteurs
P2294 Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit Câblage, régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit Câblage en court-circuit signal circuit fot pression du carburant 2 - signal circuit fot des limites lors de la décélération Sonde Lambda chauffée (H02S) 1, ligne 1 - signal hors des limites lors de la décélération Sonde Lambda chauffée (H02S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération Sonde Lambda chauffée (H02S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération Sonde Lambda chauffée (H02S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération Sonde Lambda non-chauff hors des limites lors de la décélération Contacteur de position de pédale de frein/capteur de position de la pédale d'acoélérateur - signal circuit faible Coâblage en court-circuit si pressition de la pédale d'acoélérateur - signal circuit fot Câblage en court-circuit si pressition de la pédale d'acoélérateur - signal circuit fot Câblage en court-circuit si pressition de la pédale d'acoélérateur - signal circuit fot Câblage en court-circuit si pressition de la pédale d'acoélérateur - signal circuit fot Câblage en court-circuit si pressition de d'allumage A, circuit primaire - signal circuit fot Câblage en court-circuit si pressition de d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si pressition de d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si pressition de d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si pressition d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si pressition d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si pressition d'allumage F, circuit	ion du carburant, capteur de pression cteurs
P2295 Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit fort faible  P2296 Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit fort pression du carburant des limites lors de la décélération son des limites lors des limites lors de la décélération son des limites lors de la décélération son des limites lors de la décélération son des limites lors des limites lors de la décélération son des limites lors des limites lors de la décélération son des limites lors des limites lors de la décélération son des limites lors des limites limites	de pression du carburant
P2290   faible   P2290   Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit for Câblage en court-circuit si pression du carburant	de pression du carburant
P2297   Sonde Lambda chauffée (HoZs) 1, ligne 1 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda chauffée (Das) 1, ligne 1 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda chauffée (Das) 1, ligne 1 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda non-chauffée (Das) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda chauffée (Das) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda chauffée (Das) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda chauffée (Das) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda non-chauff hors des limites lors de la décélération   Contacteur de position de pédale de frein/capteur de position de la pédale d'accélérateur - signal circuit faible   Câblage, contacteur de position de la pédale d'accélérateur - signal circuit faible   Câblage en court-circuit se position de la décélération   Câblage en court-circuit se position de la des	cuit sur la masse, régulateur de ant
P2297   des limites lors de la décélération   Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda non-chauffée (D2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda chauffée (D2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda chauffée (D2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda non-chauffée (D2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda non-chauffée (D2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération   Sonde Lambda non-chauffée (D2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération   Contacteur de position de pédale de frein/capteur de position de la pédale d'accélérateur - signaux incompatibles   Câblage, contacteur de position de la pédale d'accélérateur - signaux   Câblage, contacteur de position de la pédale d'accélérateur - signal circuit faible   Câblage en court-circuit signal   P2301   Bobine d'allumage A, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit signal   P2302   Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit signal   P2303   Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit signal   P2304   Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit signal   P2305   Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit signal   P2306   Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit signal   P2310   Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit signal   P2311   Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit signal   P2311   Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit signal   P2311   Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circ	cuit sur le plus, régulateur de ant
hors des limites lors de la décélération  P2298 Sonde Lambda chauffée (HOZS) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  P2298 Sonde Lambda chauffée (QS) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  Sonde Lambda non-chauffée (QS) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération  Contacteur de position de pédale de frein/capteur de position de la pédale d'accélérateur - signaux incompatibles  P2300 Bobine d'allumage A, circuit primaire - signal circuit faible  P2301 Bobine d'allumage A, circuit primaire - signal circuit faible  P2302 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible  P2303 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible  P2304 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible  P2305 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible  P2306 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible  P2307 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible  P2308 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible  P2309 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible  P2309 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible  P2310 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible  P2311 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible  P2312 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort  Câblage en court-circuit si personal direcuit fort  P2311 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort  P2312 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort  P2313 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort  P2314 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible  P2315 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible  P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible  P2317 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible  P2318 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible  P2319 Bobine d'allumage G, circuit primair	uffée (HO2S), fuite à l'admission, fuite jecteurs
P2298 des limites lors de la décélération   à l'échappement, injecteur	-chauffée (O2S), fuite à l'admission, nt, injecteurs
hors des limites lors de la décélération  Contacteur de position de pédale de frein/capteur de position de la pédale d'accélérateur - signaux incompatibles  P2300 Bobine d'allumage A, circuit primaire - signal circuit faible  P2301 Bobine d'allumage A, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2301 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2302 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2303 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2304 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2305 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible  P2306 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible  P2307 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit fort  P2308 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible  P2309 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible  P2310 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible  P2311 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible  P2312 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2311 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2311 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2311 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2311 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2312 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2313 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible  Câblage e	uffée (HO2S), fuite à l'admission, fuite jecteurs
P2300 Bobine d'allumage A, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2301 Bobine d'allumage A, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2302 Bobine d'allumage A, circuit secondaire - panne Câblage en court-circuit si P2303 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2304 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2305 Bobine d'allumage B, circuit secondaire - panne Câblage en court-circuit si P2306 Bobine d'allumage B, circuit secondaire - panne Câblage en court-circuit si P2307 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2308 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2309 Bobine d'allumage C, circuit secondaire - panne Câblage en court-circuit si P2309 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2310 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2311 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2311 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2313 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2314 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2318 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2320 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-c	-chauffée (O2S), fuite à l'admission, nt, injecteurs
P2301 Bobine d'allumage A, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal direction d'allumage A, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2303 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit signal directif fort Câblage en court-circuit signal per panne P2305 Bobine d'allumage B, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2306 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit signal P2307 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal P2308 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal P2309 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal P2309 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal P2310 Bobine d'allumage D, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2311 Bobine d'allumage D, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2312 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2315 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible	de position de pédale de frein, de la pédale d'accélérateur
P2302 Bobine d'allumage A, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2303 Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit signal bebine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal bebine d'allumage B, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2308 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit signal bebine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal bebine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal bebine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal bebine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal bebine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal bebine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal bebine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit prima	cuit sur la masse, bobine d'allumage
P2303   Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit stable   P2304   Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit stable   P2305   Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit stable   P2308   Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit stable   P2309   Bobine d'allumage C, circuit secondaire - panne   Câblage en court-circuit stable   P2309   Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit stable   P2310   Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit stable   P2311   Bobine d'allumage D, circuit secondaire - panne   Câblage, bobine d'allumage   P2312   Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit stable   P2313   Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit stable   P2314   Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit stable   P2315   Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit stable   P2316   Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit stable   P2318   Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit stable   P2319   Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit stable   P2320   Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit stable   P2321   Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit stable   P2322   Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort   Câblage en court-circuit stable   P2323   Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible   Câblage en court-circuit stable   P2324   Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible   Câbla	cuit sur le plus, bobine d'allumage
P2304         Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit fort         Câblage en court-circuit signal           P2305         Bobine d'allumage B, circuit secondaire - panne         Câblage, bobine d'allumage           P2306         Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible         Câblage en court-circuit signal circuit fort           P2307         Bobine d'allumage C, circuit secondaire - panne         Câblage, bobine d'allumage           P2308         Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible         Câblage en court-circuit signal circuit faible           P2310         Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort         Câblage en court-circuit signal circuit faible           P2311         Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible         Câblage en court-circuit signal circuit fort           P2312         Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort         Câblage en court-circuit signal circuit fort           P2313         Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible         Câblage en court-circuit signal circuit fort           P2314         Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort         Câblage en court-circuit signal circuit fort           P2315         Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort         Câblage en court-circuit signal circuit fort           P2316         Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible	llumage
P2305 Bobine d'allumage B, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2306 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2307 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2308 Bobine d'allumage C, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2309 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2310 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2311 Bobine d'allumage D, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2312 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2313 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2314 Bobine d'allumage E, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2315 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2318 Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2320 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2320 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2333 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2334 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2334 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2334 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2334 Bobine d'allumage H, circuit	cuit sur la masse, bobine d'allumage
P2308 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2307 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2308 Bobine d'allumage C, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2309 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2310 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2311 Bobine d'allumage D, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2312 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2313 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2314 Bobine d'allumage E, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2315 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2317 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2320 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bob	rcuit sur le plus, bobine d'allumage
P2307 Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage C, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit signal Debine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Debine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Debine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit signal Bobine d'allumage H, circuit primaire - sig	llumage
P2308 Bobine d'allumage C, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2309 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2310 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2311 Bobine d'allumage D, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2312 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2313 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2314 Bobine d'allumage E, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2315 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2317 Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2320 Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, ci	cuit sur la masse, bobine d'allumage
P2309 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2310 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2311 Bobine d'allumage D, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2312 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2313 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2314 Bobine d'allumage E, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2315 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2317 Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2320 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circ	cuit sur le plus, bobine d'allumage
P2310 Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2311 Bobine d'allumage D, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2312 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2313 Bobine d'allumage E, circuit secondaire - panne Câblage en court-circuit si P2314 Bobine d'allumage E, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2315 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2317 Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2320 Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, cir	llumage
P2311 Bobine d'allumage D, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2312 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2313 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2314 Bobine d'allumage E, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2315 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2317 Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2320 Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage H, circu	cuit sur la masse, bobine d'allumage
P2312 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2313 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2314 Bobine d'allumage E, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2315 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2317 Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2320 Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324	rcuit sur le plus, bobine d'allumage
P2313 Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2314 Bobine d'allumage E, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2315 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2317 Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2320 Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allu	llumage
P2314 Bobine d'allumage E, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2315 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2317 Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2320 Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage II circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage II circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'al	cuit sur la masse, bobine d'allumage
P2315 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2317 Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2320 Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage II primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage II primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage II primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bob	cuit sur le plus, bobine d'allumage
P2315 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2317 Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2320 Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage II primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage II primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage II primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bob	llumage
P2316 Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2317 Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2320 Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit fort P2324 Bobine d'allumage I circuit primaire - signal circuit fort P2324 Bobine d'allumage I circuit primaire - signal circuit fort P2324 Bobine d'allumage I circuit primaire - signal circuit fort P2324 Bobine d'allumage I circuit primaire - signal circuit fort P2324 Bobine d'allumage I circuit primaire - signal circuit fort P2324 Bobine d'allumage I circuit primaire - signal circuit fort P2324 Bob	cuit sur la masse, bobine d'allumage
P2317 Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2320 Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage II primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage II primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage II primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage II primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'	cuit sur le plus, bobine d'allumage
P2318 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2320 Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si	
P2319 Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit signal circuit fort Câblage en court-circuit signal circuit faible Câblage en court-circuit signal circuit faible Câblage en court-circuit signal circuit fort Câblage en court-circuit signal circuit faible circuit signal circuit faible circuit signal circuit faible circuit signal circuit signal circuit signal circuit faible circuit signal circuit signal circuit sig	cuit sur la masse, bobine d'allumage
P2320 Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se	rcuit sur le plus, bobine d'allumage
P2321 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit se P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage II, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage II, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage II, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage II, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage II, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se P2324 Bobine d'allumage II, circuit primai	•
P2322 Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort Câblage en court-circuit si P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si	cuit sur la masse, bobine d'allumage
P2323 Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit se	rouit sur le plus, bobine d'allumage
P2324 Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible Câblage en court-circuit si	
	cuit sur la masse, bobine d'allumage
- signal chourt of the country of th	
P2326 Bobine d'allumage I, circuit secondaire - panne Câblage, bobine d'allumage	•

P2327	Bobine d'allumage J, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2328	Bobine d'allumage J, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2329	Bobine d'allumage J, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2330	Bobine d'allumage K, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2331	Bobine d'allumage K, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2332	Bobine d'allumage K, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2333	Bobine d'allumage L, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2334	Bobine d'allumage L, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2335	Bobine d'allumage L, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2336	Cylindre 1 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2337	Cylindre 2 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2338	Cylindre 3 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2339	Cylindre 4 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2340	Cylindre 5 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2341	Cylindre 6 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2342	Cylindre 7 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2343	Cylindre 8 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2344	Cylindre 9 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2345	Cylindre 10 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2346	Cylindre 11 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2347	Cylindre 12 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2400	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, commande - circuit ouvert	Câblage, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2401	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, commande - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2402	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, commande - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2403	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, circuit de sondage - circuit ouvert	Câblage, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2404	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, circuit de sondage - plage de mesure/performance	Câblage, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2405	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, circuit de sondage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2406	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, circuit de sondage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2407	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, circuit de sondage - circuit intermittent/inégulier	Câblage, mauvaise connexion, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2408	Lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant - panne du circuit	Câblage, lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant

P2409	Lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant - plage de mesure/performance	Câblage, lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant
P2410	Lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant
P2411	Lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant
P2412	Lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant
P2413	Système EGR - problème de performance	Flexibles obstrués/non étanches, électrovanne EGR, vanne EGR
P2414	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - erreur échantillon des gaz d'échappement	Fuite à l'échappement, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2414	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - erreur échantillon des gaz d'échappement	Fuite à l'échappement, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2415	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - erreur échantillon des gaz d'échappement	Fuite à l'échappement, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2415	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - erreur échantillon des gaz d'échappement	Fuite à l'échappement, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2416	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1/sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - signaux transposés	Câblage
P2416	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1/sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - signaux transposés	Câblage
P2417	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2/sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - signaux transposés	Câblage
P2417	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2/sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - signaux transposés	Câblage
P2418	Vanne de commutation de purge canister - circuit ouvert	Câblage, vanne de commutation de purge canister
P2419	Vanne de commutation de purge canister - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, vanne de commutation de purge canister
P2420	Vanne de commutation de purge canister - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, vanne de commutation de purge canister
P2421	Soupape de ventilation canister - vanne coincée en position ouverte	Soupape de ventilation canister
P2422	Soupape de ventilation canister - vanne coincée en position fermée	Soupape de ventilation canister
P2423	Catalyseur pour hydrocarbures imbrûlés, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur pour hydrocarbures imbrûlés
P2424	Catalyseur pour hydrocarbures imbrûlés, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur pour hydrocarbures imbrûlés
P2425	Vanne de refroidissement du système EGR - circuit ouvert	Câblage, vanne de refroidissement du système EGR
P2426	Vanne de refroidissement du système EGR - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, vanne de refroidissement du système EGR
P2427	Vanne de refroidissement du système EGR - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, vanne de refroidissement du système EGR
P2428	Température des gaz d'échappement, ligne 1 - température trop élevée	-
P2429	Température des gaz d'échappement, ligne 2 - température trop élevée	-
P2430	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur flux/pression air
P2431	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 1 - plage de mesure/performance	Câblage, capteur flux/pression air

P2432	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur flux/pression air
P2433	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 1 - signal circuit fort	
P2434	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 1 - circuit intermittent/inégulier	Câblage, mauvaise connexion, capteur flux/pression air
P2435	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, capteur flux/pression air
P2436	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 2 - plage de mesure/performance	Câblage, capteur flux/pression air
P2437	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur flux/pression air
P2438	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur flux/pression air
P2439	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 2 - circuit intermittent/imégulier	Câblage, mauvaise connexion, capteur flux/pression air
P2440	Vanne de commutation injection d'air secondaire, ligne 1 - vanne coincée en position ouverte	Vanne de commutation injection d'air secondaire
P2441	Vanne de commutation injection d'air secondaire, ligne 1 - vanne coincée en position fermée	Vanne de commutation injection d'air secondaire
P2442	Vanne de commutation injection d'air secondaire, ligne 2 - vanne coincée en position ouverte	Vanne de commutation injection d'air secondaire
P2443	Vanne de commutation injection d'air secondaire, ligne 2 - vanne coincée en position fermée	Vanne de commutation injection d'air secondaire
P2444	Pompe d'injection d'air secondaire, ligne 1 - pompe bloquée en position de marche	Pompe d'injection d'air secondaire
P2445	Pompe d'injection d'air secondaire, ligne 1 - pompe bloquée en position d'arrêt	Pompe d'injection d'air secondaire
P2446	Pompe d'injection d'air secondaire, ligne 2 - pompe bloquée en position de marche	Pompe d'injection d'air secondaire
P2447	Pompe d'injection d'air secondaire, ligne 2 - pompe bloquée en position d'arrêt	Pompe d'injection d'air secondaire
P2500	Lampe témoin de charge, borne L - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, alternateur, tableau de bord
P2501	Lampe témoin de charge, borne L - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, alternateur, tableau de bord
P2502	Tension du système de charge	Câblage, alternateur, batterie
P2503	Dispositif de chargement électrique - tension basse	Câblage, alternateur, batterie
P2504	Dispositif de chargement électrique - tension haute	Câblage, alternateur, batterie
P2505	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation	Câblage, fusibles, relais de gestion moteur
P2506	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation, plage de mesure/performance	Câblage, fusibles, relais de gestion moteur
P2507	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation faible	Câblage en court-circuit sur la masse, fusibles, relais de gestion moteur
P2508	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation élevée	Dispositif de chargement électrique
P2509	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation, intermittent	Câblage, fusibles, relais de gestion moteur
P2510	Relais de gestion moteur, circuit de sondage - plage de mesure/performance	Câblage, fusibles, relais de gestion moteur
P2511	Relais de gestion moteur, circuit de sondage - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, relais de gestion moteur

P2512	Commande d'activation de l'enregistreur de données - circuit ouvert	Câblage
P2513	Commande d'activation de l'enregistreur de données - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P2514	Commande d'activation de l'enregistreur de données - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P2515	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation B - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2516	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation B - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2517	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2518	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2519	Commande climatisation A - panne du circuit	Câblage, boîtier électronique climatisation, contacteur principal climatisation, pressostat/capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2520	Commande climatisation A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, boîtier électronique climatisation, contacteur principal climatisation, pressostat/capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2521	Commande climatisation A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, boîtier électronique climatisation
P2522	Commande climatisation B - panne du circuit	Câblage, boîtier électronique climatisation, contacteur principal climatisation, pressostat/capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2523	Commande climatisation B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, boîtier électronique climatisation, contacteur principal climatisation, pressostat/capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2524	Commande climatisation B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, boîtier électronique climatisation
P2525	Capteur de pression du réservoir à dépression - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du réservoir à dépression
P2526	Capteur de pression du réservoir à dépression - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de pression du réservoir à dépression, flexibles obstrués/non étanches
P2527	Capteur de pression du réservoir à dépression - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du réservoir à dépression
P2528	Capteur de pression du réservoir à dépression - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du réservoir à dépression
P2529	Capteur de pression du réservoir à dépression - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du réservoir à dépression
P2530	Contacteur d'allumage, position "ON" (contact mis) - panne du circuit	Câblage, fusible, contacteur d'allumage
P2531	Contacteur d'allumage, position "ON" (contact mis) - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, fusible, contacteur d'allumage
P2532	Contacteur d'allumage, position "ON" (contact mis) - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, fusible, contacteur d'allumage
P2533	Contacteur d'allumage, position "ON" (contact mis)/"START" (démarrage) - panne du circuit	Câblage, fusible, contacteur d'allumage
P2534	Contacteur d'allumage, position "ON" (contact mis)"START" (démarrage) - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, fusible, contacteur d'allumage
P2535	Contacteur d'allumage, position "ON" (contact mis)/"START" (démarrage) - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, fusible, contacteur d'allumage

P2536	Contacteur d'allumage, position "ACC" (accessoires) - panne du circuit	Câblage, fusible, contacteur d'allumage
P2537	Contacteur d'allumage, position "ACC" (accessoires) - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, fusible, contacteur d'allumage
P2538	Contacteur d'allumage, position "ACC" (accessoires) - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, fusible, contacteur d'allumage
P2539	Capteur de basse pression du carburant - panne du circuit	Câblage, capteur de basse pression du carburant
P2540	Capteur de basse pression du carburant - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de basse pression du carburant
P2541	Capteur de basse pression du carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de basse pression du carburant
P2542	Capteur de basse pression du carburant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de basse pression du carburant
P2543	Capteur de basse pression du carburant - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de basse pression du carburant
P2544	Commande de gestion de couple, signal d'entrée A - panne	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2545	Commande de gestion de couple, signal d'entrée A - plage de mesure/performance	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2546	Commande de gestion de couple, signal d'entrée A - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2547	Commande de gestion de couple, signal d'entrée A - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2548	Commande de gestion de couple, signal d'entrée B - panne	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2549	Commande de gestion de couple, signal d'entrée B - plage de mesure/performance	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2550	Commande de gestion de couple, signal d'entrée B - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2551	Commande de gestion de couple, signal d'entrée B - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2552	Interdiction papillon/carburant - panne du circuit	Câblage
P2553	Interdiction papillon/carburant - plage de mesure/performance	Câblage
P2554	Interdiction papillon/carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P2555	Interdiction papillon/carburant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P2556	Capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas
P2557	Capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas - plage de mesure/performance	Câblage, capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas
P2558	Capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas
P2559	Capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas
P2560	Niveau du liquide de refroidissement moteur bas	Niveau du liquide de refroidissement moteur bas
P2561	Boîtier électronique climatisation - commande d'activation de la lampe témoin d'affichage des défauts	Codes de défaut du boîtier électronique de la climatisation enregistrés
P2562	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur - panne du circuit	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur

P2563	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur
P2564	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur
P2565	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur
P2566	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur
P2567	Sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone - panne du circuit	Câblage, sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone
P2568	Sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone - plage de mesure/performance	Câblage, sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone
P2569	Sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone
P2570	Sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone
P2571	Sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone
P2572	Capteur de déterioration du film catalytique réducteur d'ozone	Câblage, capteur de déterioration du film catalytique réducteur d'ozone
P2573	Capteur de déterioration du film catalytique réducteur d'ozone - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de déterioration du film catalytique réducteur d'ozone
P2574	Capteur de déterioration du film catalytique réducteur d'ozone - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de déterioration du film catalytique réducteur d'ozone
P2575	Capteur de déterioration du film catalytique réducteur d'ozone - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de déterioration du film catalytique réducteur d'ozone
P2576	Capteur de déterioration du film catalytique réducteur d'ozone - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, capteur de déterioration du film catalytique réducteur d'ozone
P2577	Film catalytique réducteur d'ozone - rendement inférieur au seuil	Film catalytique réducteur d'ozone
P2600	Motopompe du liquide de refroidissement moteur - circuit ouvert	Câblage, relais de la pompe du liquide de refroidissement moteur
P2601	Motopompe du liquide de refroidissement moteur - plage de mesure/performance	Câblage, relais de la pompe du liquide de refroidissement moteur
P2602	Motopompe du liquide de refroidissement moteur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de la pompe du liquide de refroidissement moteur
P2603	Motopompe du liquide de refroidissement moteur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de la pompe du liquide de refroidissement moteur
P2604	Chauffage d'air d'admission A - plage de mesure/performance	Câblage, relais de chauffage d'air d'admission, chauffage d'air d'admission
P2605	Chauffage d'air d'admission A - circuit ouvert	Câblage, relais de chauffage d'air d'admission, chauffage d'air d'admission
P2606	Chauffage d'air d'admission B - plage de mesure/performance	Câblage, relais de chauffage d'air d'admission, chauffage d'air d'admission
P2607	Chauffage d'air d'admission B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de chauffage d'air d'admission, chauffage d'air d'admission
P2608	Chauffage d'air d'admission B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de chauffage d'air d'admission, chauffage d'air d'admission
P2609	Relais de chauffage d'air d'admission - problème de performance	Câblage, relais de chauffage d'air d'admission, chauffage d'air d'admission

P2610	Calculateur de gestion moteur - problème de performance du chronomètre mesurant la durée pendant laquelle le moteur est éteint	Calculateur de gestion moteur
II PC / ID3 1 1	Vanne de distribution du réfrigérant de la climatisation - circuit ouvert	Câblage, vanne de distribution du réfrigérant de la climatisation
IIP2612 I	Vanne de distribution du réfrigérant de la climatisation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, vanne de distribution du réfrigérant de la climatisation
II P 7 10 1 3	Vanne de distribution du réfrigérant de la climatisation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, vanne de distribution du réfrigérant de la climatisation
P2614	Position d'arbre à cames, signal de sortie - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur
HECKET A	Position d'arbre à cames, signal de sortie - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur
IIF2010 I	Position d'arbre à cames, signal de sortie - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur
P2617	Position du vilebrequin, signal de sortie - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur
IID7819	Position du vilebrequin, signal de sortie - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur
P2619	Position du vilebrequin, signal de sortie - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur
P2620	Position de papillon, signal de sortie - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur
P2621	Position de papillon, signal de sortie - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur
P2622	Position de papillon, signal de sortie - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur
II P / D / 3	Régulateur de la pression de commande des injecteurs - circuit ouvert	Câblage, régulateur de la pression de commande des injecteurs
III / 15 / 24	Régulateur de la pression de commande des injecteurs - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, régulateur de la pression de commande des injecteurs
II P / D / D II	Régulateur de la pression de commande des injecteurs - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, régulateur de la pression de commande des injecteurs
III P / ID / ID	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, ajustement courant de la pompe - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, ajustement courant de la pompe - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
IIP/b//	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, ajustement courant de la pompe - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
II P / D / /	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, ajustement courant de la pompe - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
II P 715 738	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, ajustement courant de la pompe - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
IIP2828 I	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, ajustement courant de la pompe - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
III /D /M	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, ajustement courant de la pompe - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
III POROU II	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, ajustement courant de la pompe - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
III - 20 311 II	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, ajustement courant de la pompe - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
IIP2830 II	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, ajustement courant de la pompe - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
II P / D 4 1	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, ajustement courant de la pompe - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur

P2631	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, ajustement courant de la pompe - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P2632	Pompe à carburant B, commande - circuit ouvert	Câblage, relais pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P2633	Pompe à carburant B, commande - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P2634	Pompe à carburant B, commande - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P2635	Pompe à carburant A - faible débit/problème de performance	Filtre à carburant obstrué, pompe à carburant
P2636	Pompe à carburant B - faible débit/problème de performance	Filtre à carburant obstrué, pompe à carburant
P2637	Gestion de couple, signal de retour A - panne	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2638	Gestion de couple, signal de retour A - plage de mesure/performance	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2639	Gestion de couple, signal de retour A - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2640	Gestion de couple, signal de retour A - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2641	Gestion de couple, signal de retour B - panne	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2642	Gestion de couple, signal de retour B - plage de mesure/performance	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2643	Gestion de couple, signal de retour B - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2644	Gestion de couple, signal de retour B - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2645	Actuateur de culbuteur A, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, actuateur de culbuteur
P2646	Actuateur de culbuteur A, ligne 1 - problème de performance ou actuateur bloqué en position d'arrêt	Câblage, actuateur de culbuteur
P2647	Actuateur de culbuteur A, ligne 1 - actuateur bloqué en position de marche	Actuateur de culbuteur
P2648	Actuateur de culbuteur A, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de culbuteur
P2649	Actuateur de culbuteur A, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de culbuteur
P2650	Actuateur de culbuteur B, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, actuateur de culbuteur
P2651	Actuateur de culbuteur B, ligne 1 - problème de performance ou actuateur bloqué en position d'arrêt	Actuateur de culbuteur
P2652	Actuateur de culbuteur B, ligne 1 - actuateur bloqué en position de marche	Actuateur de culbuteur
P2653	Actuateur de culbuteur B, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de cul buteur
P2654	Actuateur de culbuteur B, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de culbuteur
P2655	Actuateur de culbuteur A, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, actuateur de culbuteur
P2656	Actuateur de culbuteur A, ligne 2 - problème de performance ou actuateur bloqué en position d'arrêt	Actuateur de culbuteur
P2657	Actuateur de culbuteur A, ligne 2 - actuateur bloqué en position de marche	Actuateur de culbuteur
P2658	Actuateur de culbuteur A, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de culbuteur

P2659	Actuateur de culbuteur A, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de culbuteur
P2660	Actuateur de culbuteur B, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, actuateur de culbuteur
P2661	Actuateur de culbuteur B, ligne 2 - problème de performance ou actuateur bloqué en position d'amêt	Actuateur de culbuteur
P2662	Actuateur de culbuteur B, ligne 2 - actuateur bloqué en position de marche	Actuateur de culbuteur
P2663	Actuateur de culbuteur B, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de culbuteur
P2664	Actuateur de culbuteur B, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de culbuteur
P2665	Electrovanne de coupure de carburant B - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de coupure de carburant
P2666	Electrovanne de coupure de carburant B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de coupure de carburant
P2667	Electrovanne de coupure de carburant B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de coupure de carburant
P2668	Lampe témoin mode de carburant - panne du circuit	Câblage, lampe témoin mode de carburant
P2669	Tension d'alimentation d'actuateur B - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur
P2670	Tension d'alimentation d'actuateur B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur
P2671	Tension d'alimentation d'actuateur B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur
P2700	Elément de friction de la transmission A, durée d'application - plage de mesure/performance	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2701	Elément de friction de la transmission B, durée d'application - plage de mesure/performance	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P27O2	Elément de friction de la transmission C, durée d'application - plage de mesure/performance	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2703	Elément de friction de la transmission D, durée d'application - plage de mesure/performance	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2704	Elément de friction de la transmission E, durée d'application - plage de mesure/performance	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2705	Elément de friction de la transmission F, durée d'application - plage de mesure/performance	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2706	Electrovanne de changement de vitesse F - panne du circuit	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2707	Electrovanne de changement de vitesse F - problème de performance ou électrovanne bloquée en position d'amêt	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2708	Electrovanne de changement de vitesse F - électrovanne bloquée en position de marche	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2709	Electrovanne de changement de vitesse F - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P2710	Electrovanne de changement de vitesse F - intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse
P2711	Désenclenchement mécanique inattendu des vitesses	Erreur opérateur, panne mécanique de la transmission
P2712	Fuite du module de puissance hydraulique	-
P2713	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - panne du circuit	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2714	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - problème de performance ou électrovanne bloquée en position d'arrêt	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2715	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - électrovanne bloquée en position de marche	Electrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission

		atu i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
P2716	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission
P2717	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2718	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2719	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - plage de mesure/performance	Electrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2720	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2721	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2722	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - panne du circuit	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2723	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - problème de performance ou électrovanne bloquée en position d'arrêt	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2724	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - électrovanne bloquée en position de marche	Electrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2725	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission
P2726	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2727	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2728	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - plage de mesure/performance	Electrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2729	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2730	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2731	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - panne du circuit	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2732	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - problème de performance ou électrovanne bloquée en position d'arrêt	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2733	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - électrovanne bloquée en position de marche	Electrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2734	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission
P2735	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2736	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2737	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - plage de mesure/performance	Electrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2738	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission

P2739	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2740	Sonde de température du liquide de transmission B - panne du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de transmission
P2741	Sonde de température du liquide de transmission B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de transmission
P2742	Sonde de température du liquide de transmission B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du liquide de transmission
P2743	Sonde de température du liquide de transmission B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du liquide de transmission
P2744	Sonde de température du liquide de transmission B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du liquide de transmission
P2745	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission B - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2746	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission B - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2747	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission B - aucun signal	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2748	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2749	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission C - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2750	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission C - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2751	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission C - aucun signal	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2752	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2753	Système de refroidissement du liquide de transmission - circuit ouvert	Câblage, système de refroidissement du liquide de transmission
P2754	Système de refroidissement du liquide de transmission - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, système de refroidissement du liquide de transmission
P2755	Système de refroidissement du liquide de transmission - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, système de refroidissement du liquide de transmission
P2756	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - panne du circuit	Câblage, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2757	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - problème de performance ou électrovanne bloquée en position d'arrêt	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2758	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - électrovanne bloquée en position de marche	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2759	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - panne électrique	Câblage, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple

P2760	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2761	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de	Câblage, électrovanne de commande de pression
	convertisseur de couple - circuit ouvert	d'embrayage de convertisseur de couple
P2762	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - plage de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2763	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2764	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2765	Capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine B - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine
P2766	Capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine B - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine
P2767	Capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine B - aucun signal	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine
P2768	Capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine
P2769	Embrayage de convertisseur de couple - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, embrayage du convertisseur de couple
P2770	Embrayage de convertisseur de couple - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, embrayage du convertisseur de couple
P2771	4 roues motrices, commutateur rapport de vitesses bas - panne du circuit	Câblage, commutateur rapport de vitesses bas
P2772	4 roues motrices, commutateur rapport de vitesses bas - plage de mesure/performance	Câblage, commutateur rapport de vitesses bas
P2773	4 roues motrices, commutateur rapport de vitesses bas - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, commutateur rapport de vitesses bas
P2774	4 roues motrices, commutateur rapport de vitesses bas - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, commutateur rapport de vitesses bas
P2775	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses - plage de mesure/performance	Câblage, sélecteur de changement de vitesses
P2776	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sélecteur de changement de vitesses
P2777	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sélecteur de changement de vitesses
P2778	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, sélecteur de changement de vitesses
P2779	Sélecteur de changement de vitesses, rétrogradage des vitesses - plage de mesure/performance	Câblage, sélecteur de changement de vitesses
P2780	Sélecteur de changement de vitesses, rétrogradage des vitesses - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sélecteur de changement de vitesses
P2781	Sélecteur de changement de vitesses, rétrogradage des vitesses - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sélecteur de changement de vitesses
P2782	Sélecteur de changement de vitesses, rétrogradage des vitesses - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, sélecteur de changement de vitesses

P2783	Convertisseur de couple - température trop élevée	Niveau de liquide de transmission bas, panne mécanique de la transmission, patinage de l'embrayage du convertisseur de couple
P2784	Capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine A/B - corrélation	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine
P2785	Actuateur de l'embrayage - température trop élevée	-
P2786	Actuateur du changement de vitesses - température trop élevée	-
P2787	Embrayage - température trop élevée	Patinage de l'embrayage
P2788	Boîte de vitesses à passage automatique, apprentissage adaptatif - à la limite	-
P2789	Embrayage, apprentissage adaptatif - à la limite	-
P2790	Mouvement de sélection de coulisse de transmission - panne du circuit	Câblage
P2791	Mouvement de sélection de coulisse de transmission - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P2792	Mouvement de sélection de coulisse de transmission - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P2793	Mouvement de changement de vitesses - panne du circuit	Câblage
P2794	Mouvement de changement de vitesses - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P2795	Mouvement de changement de vitesses - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus

Code EOBD	Localisation du défaut	Cause probable
P0000	Aucune panne détectée	-
P0001	Commande de régulateur de volume de carburant - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande de régulateur
P0002	Commande de régulateur de volume de carburant - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, électrovanne de commande de régulateur
P0003	Commande de régulateur de volume de carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de régulateur
P0004	Commande de régulateur de volume de carburant - signal circuit fort	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de régulateur
P0005	Electrovanne de coupure carburant - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de coupure carburant
P0006	Electrovanne de coupure carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de coupure carburant
P0007	Electrovanne de coupure carburant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de coupure carburant
P0008	Système calage moteur, ligne 1 - performance du moteur	Panne mécanique
P0009	Système calage moteur, ligne 2 - performance du moteur	Panne mécanique
P0010	Actuateur de position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, actuateur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0011	Position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 1 - calage excessivement avancé/performance du système	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0012	Position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 1 - calage excessivement retardé	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0013	Actuateur de position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, actuateur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur

P0014	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 1 - calage	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur,
	excessivement avancé/performance du système	actuateur de position d'arbre à cames
P0015	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/amère, ligne 1 - calage excessivement retardé	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0016	Position du vilebrequin/position d'arbre à cames, ligne 1 capteur A - corrélation	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P0017	Position du vilebrequin/position d'arbre à cames, ligne 1 capteur B - corrélation	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P0018	Position du vilebrequin/position d'arbre à cames, ligne 2 capteur A - corrélation	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P0019	Position du vilebrequin/position d'arbre à cames, ligne 2 capteur B - corrélation	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P0020	Actuateur de position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, actuateur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0021	Position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 2 - calage excessivement avancé/performance du système	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0022	Position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 2 - calage excessivement retardé	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0023	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, actuateur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0024	Position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 2 - calage excessivement avancé/performance du système	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0025	Position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 2 - calage excessivement retardé	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0026	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'admission
P0027	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'échappement
P0028	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'admission
P0029	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'échappement
P0030	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0031	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0032	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0033	Valve de dérivation du turbocompresseur - panne du circuit	Câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0034	Valve de dérivation du turbocompresseur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0035	Valve de dérivation du turbocompresseur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0036	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0037	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur

P0038	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0039	Valve de dérivation du turbocompresseur/soupape de dérivation du compresseur, commande - problème de mesure/performance	Câblage, soupape de dérivation
P0040	Signaux sondes Lambda inversées, ligne 1 capteur 1/ligne 2 capteur 1	Câblage
P0041	Signaux sondes Lambda inversées, ligne 1 capteur 2/ligne 2 capteur 2	Câblage
P0042	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0043	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0044	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0045	Electrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur/électrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du compresseur - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur
P0046	Electrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur/électrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du compresseur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, panne mécanique
P0047	Electrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur/électrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du compresseur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur
P0048	Electrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur/électrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du compresseur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur
P0049	Turbine de compresseur/turbocompresseur - régime excessif	Panne mécanique
P0050	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0051	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0052	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0053	Sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 1, capteur 1 - résistance du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0054	Sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 1, capteur 2 - résistance du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0055	Sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 1, capteur 3 - résistance du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0056	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0057	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit de chauffage faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0058	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0059	Sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 2, capteur 1 - résistance du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0060	Sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 2, capteur 2 - résistance du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)

P0061	Sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 2, capteur 3 - résistance du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0062	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0063	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0064	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0065	Injecteur assisté par air comprimé - problème de mesure/performance	Injecteur assisté par air comprimé
P0066	Injecteur assisté par air comprimé - panne du circuit/signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur assisté par air comprimé, calculateur de gestion moteur
P0067	Injecteur assisté par air comprimé - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur assisté par air comprimé, calculateur de gestion moteur
P0068	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission - débitmètre d'air massique - corrélation position du papillon	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique, panne mécanique
P0069	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission - capteur de pression atmosphérique - conélation	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission, panne mécanique
P0070	Sonde de température extérieure - panne du circuit	Câblage, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0071	Sonde de température extérieure - problème de mesure/performance	Sonde de température extérieure
P0072	Sonde de température extérieure - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0073	Sonde de température extérieure - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0074	Sonde de température extérieure - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0075	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0076	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0077	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0078	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0079	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0080	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0081	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0082	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0083	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0084	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur

P0085	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0086	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0087	Rampe de distribution/pression du système trop faible	Pompe à carburant, régulateur de pression du carburant, durit d'alimentation en carburant obstruée, panne mécanique
P0088	Rampe de distribution/pression du système trop haute	Pompe à carburant, régulateur de pression du carburant, durit de retour de carburant obstruée, panne mécanique
P0089	Régulateur de pression du carburant 1 - problème de performance	Régulateur de pression du carburant, panne mécanique
P0090	Régulateur de pression du carburant 1 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de dosage de carburant, calculateur de gestion moteur
P0091	Régulateur de pression du carburant 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de dosage de carburant, calculateur de gestion moteur
P0092	Régulateur de pression du carburant 1 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de dosage de carburant, calculateur de gestion moteur
P0093	Fuite dans le circuit de carburant - fuite importante détectée	Câblage, capteur de pression de carburant, panne mécanique
P0094	Fuite dans le circuit de carburant - petite fuite détectée	Câblage, capteur de pression de carburant, panne mécanique
P0095	Sonde de température d'air d'admission 2 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0096	Sonde de température d'air d'admission 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0097	Sonde de température d'air d'admission 2 - signal d'entrée du circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0098	Sonde de température d'air d'admission 2 - signal d'entrée du circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0099	Sonde de température d'air d'admission 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0100	Débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique - panne du circuit	Câblage, débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P0101	Débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique - problème de mesure/performance	Fuite/obturation à l'admission, débitmètre d'air mas sique/débitmètre d'air volumique
P0102	Débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P0103	Débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P0104	Débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P0105	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - panne du circuit	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique, calculateur de gestion moteur
P0106	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique

P0107	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique, calculateur de gestion moteur
P0108	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique, calculateur de gestion moteur
P0109	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique, calculateur de gestion moteur
P0110	Sonde de température d'air d'admission - panne du circuit	Câblage, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0111	Sonde de température d'air d'admission - problème de mesure/performance	Sonde de température d'air d'admission
P0112	Sonde de température d'air d'admission - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0113	Sonde de température d'air d'admission - valeur d'entrée élevée	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, câble de masse défectueux, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0114	Sonde de température d'air d'admission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0115	Sonde de température du liquide de refroidissement - panne du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0116	Sonde de température du liquide de refroidissement - problème de mesure/performance	Thermostat du liquide de refroidissement, mauvaise connexion, câblage, sonde de température du liquide de refroidissement
P0117	Sonde de température du liquide de refroidissement - valeur d'entrée basse	Thermostat du liquide de refroidissement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du liquide de refroidissement
P0118	Sonde de température du liquide de refroidissement - valeur d'entrée élevée	Thermostat du liquide de refroidissement, circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, câble de masse défectueux, sonde de température du liquide de refroidissement
P0119	Sonde de température du liquide de refroidissement - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du liquide de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0120	Capteur de position de papillon A/capteur de position de la pédale d'accélérateur A - panne du circuit	Câblage, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0120	Contacteur de position de papillon A/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A - panne du circuit	Câblage, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0121	Capteur de position de papillon A/capteur de position de la pédale d'accélérateur A - problème de mesure/performance	Réglage du câble d'accélérateur, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur
P0121	Contacteur de position de papillon A/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A - problème de mesure/performance	Réglage du câble d'accélérateur, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P0122	Capteur de position de papillon A/capteur de position de la pédale d'accélérateur A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0122	Contacteur de position de papillon A/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0123	Capteur de position de papillon A/capteur de position de la pédale d'accélérateur A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur

P0123	Contacteur de position de papillon A/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0124	Capteur de position de papillon A/capteur de position de la pédale d'accélérateur A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0124	Contacteur de position de papillon A/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0125	Température du liquide de refroidissement insuffisante pour commande d'alimentation en boucle fermée	Câblage, circuit de refroidissement, thermostat du liquide de refroidissement, sonde de température du liquide de refroidissement
P0126	Température du liquide de refroidissement insuffisante pour un fonctionnement stable	Câblage, circuit de refroidissement, thermostat du liquide de refroidissement, sonde de température du liquide de refroidissement
P0127	Température d'air d'admission trop élevée	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température d'air d'admission 2, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P0128	Thermostat du liquide de refroidissement - température du liquide de refroidissement inférieure à la température de régulation du thermostat	Panne mécanique
P0129	Pression atmosphérique trop basse	Câblage, capteur de pression atmosphérique, panne mécanique
P0130	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - panne du circuit	Chauffage inopérant, mauvaise connexion, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0130	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0131	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0131	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0132	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0132	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0133	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0133	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - réponse lente	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P0134	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - aucune activité détectée	Circuit ouvert du câblage, chauffage inopérant, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0134	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P0135	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Fusible, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0136	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - panne du circuit	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0136	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0137	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur

		Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la
P0137	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - basse tension	masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0138	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0138	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0139	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0139	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - réponse lente	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P0140	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - aucune activité détectée	Câblage, chauffage inopérant, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0140	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0141	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0142	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0143	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0143	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0144	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0144	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0145	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0145	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - réponse lente	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P0146	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0146	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0147	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0148	Erreur de débit de carburant	Pompe à carburant/pompe d'injection de carburant
P0149	Erreur calage d'injection	Pompe à carburant/pompe d'injection de carburant
P0150	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0150	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0151	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0151	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
		Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda

P0152	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0153	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0153	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - réponse lente	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P0154	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0154	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0155	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0156	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - panne du circuit	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0156	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0157	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0157	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0158	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0158	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0159	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0159	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - réponse lente	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P0160	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0160	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0161	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0162	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0162	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0163	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0163	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0164	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0164	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non- chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0165	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0165	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - réponse lente	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)

P0166	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0166	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0167	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0168	Température du carburant trop élevée	Câblage, sonde de température du carburant, panne mécanique
P0169	Erreur de composition du carburant	Câblage, capteur de composition du carburant, panne mécanique
P0170	Ajustement du carburant, ligne 1 - panne	Fuite à l'admission, système d'injection d'air secondaire, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0171	Système trop pauvre, ligne 1	Fuite à l'admission/à l'échappement, système d'injection d'air secondaire, débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0172	Système trop riche, ligne 1	Admission obstruée, électrovanne de purge canister, pression du carburant, système EGR, injecteur(s), sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0173	Ajustement du carburant, ligne 2 - panne	Fuite à l'admission, système d'injection d'air secondaire, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0174	Système trop pauvre, ligne 2	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), système d'injection d'air secondaire, raccord(s) flexible
P0175	Système trop riche, ligne 2	Admission obstruée, électrovanne de purge canister, pression du carburant, système EGR, injecteur(s), sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0176	Capteur de composition du carburant - panne du circuit	Câblage, capteur de composition du carburant, calculateur de gestion moteur
P0177	Capteur de composition du carburant - problème de mesure/performance	Capteur de composition du carburant
P0178	Capteur de composition du carburant - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de composition du carburant, calculateur de gestion moteur
P0179	Capteur de composition du carburant - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de composition du carburant, calculateur de gestion moteur
P0180	Sonde de température du carburant A - panne du circuit	Câblage, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0181	Sonde de température du carburant A - problème de mesure/performance	Sonde de température du carburant
P0182	Sonde de température du carburant A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0183	Sonde de température du carburant A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0184	Sonde de température du carburant A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0185	Sonde de température du carburant B - panne du circuit	Câblage, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0186	Sonde de température du carburant B - problème de mesure/performance	Sonde de température du carburant
P0187	Sonde de température du carburant B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur

P0188	Sonde de température du carburant B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0189	Sonde de température du carburant B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0190	Capteur de pression de la rampe de distribution - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de la rampe de distribution, calculateur de gestion moteur
P0191	Capteur de pression de la rampe de distribution - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de pression de la rampe de distribution
P0192	Capteur de pression de la rampe de distribution - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression de la rampe de distribution
P0193	Capteur de pression de la rampe de distribution - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression de la rampe de distribution
P0194	Capteur de pression de la rampe de distribution - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression de la rampe de distribution
P0195	Sonde de température d'huile moteur - panne du circuit	Câblage, sonde de température d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P0196	Sonde de température d'huile moteur - problème de mesure/performance	Sonde de température d'huile moteur
P0197	Sonde de température d'huile moteur - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température d'huile moteur
P0198	Sonde de température d'huile moteur - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température d'huile moteur
P0199	Sonde de température d'huile moteur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P0200	Injecteur - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0201	Injecteur 1 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0202	Injecteur 2 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0203	Injecteur 3 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0204	Injecteur 4 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
	Injecteur 5 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0206	Injecteur 6 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
	Injecteur 7 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
	Injecteur 8 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
=	Injecteur 9 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
	Injecteur 10 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
	Injecteur 11 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
	Injecteur 12 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
	Injecteur de départ à froid 1 - panne du circuit	Câblage, injecteur de départ à froid, calculateur de gestion moteur
P0214	Injecteur de départ à froid 2 - panne du circuit	Câblage, injecteur de départ à froid, calculateur de gestion moteur
P0215	Electrovanne de coupure de carburant - panne du circuit	Câblage, électrovanne de coupure de carburant, calculateur de gestion moteur
P0216	Commande de calage d'injection - panne du circuit	Câblage, commande de calage d'injection, calculateur de gestion moteur
P0217	Condition de surchauffe du moteur	Câblage, circuit de refroidissement, thermostat du liquide de refroidissement, sonde de température du liquide de refroidissement
P0218	Condition de surchauffe de la transmission	Câblage, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P0219	Condition de régime excessif	Changement de vitesse incorrect

P0220	Capteur de position de papillon B/capteur de position de la pédale d'accélérateur B - panne du circuit	Câblage, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0220	Contacteur de position de papillon B/contacteur de position de la pédale d'accélérateur B - panne du circuit	Câblage, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0221	Capteur de position de papillon B/capteur de position de la pédale d'accélérateur B - problème de mesure/performance	Réglage du câble d'accélérateur, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur
P0221	Contacteur de position de papillon B/contacteur de position de la pédale d'accélérateur B - problème de mesure/performance	Réglage du câble d'accélérateur, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P0222	Capteur de position de papillon B/capteur de position de la pédale d'accélérateur B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0222	Contacteur de position de papillon B/contacteur de position de la pédale d'accélérateur B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0223	Capteur de position de papillon B/capteur de position de la pédale d'accélérateur B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0223	Contacteur de position de papillon B/contacteur de position de la pédale d'accélérateur B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0224	Capteur de position de papillon B/capteur de position de la pédale d'accélérateur B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0224	Contacteur de position de papillon B/contacteur de position de la pédale d'accélérateur B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0225	Capteur de position de papillon C/capteur de position de la pédale d'accélérateur C - panne du circuit	Câblage, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0225	Contacteur de position de papillon C/contacteur de position de la pédale d'accélérateur C - panne du circuit	Câblage, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0226	Capteur de position de papillon C/capteur de position de la pédale d'accélérateur C - problème de mesure/performance	Réglage du câble d'accélérateur, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur
P0226	Contacteur de position de papillon C/contacteur de position de la pédale d'accélérateur C - problème de mesure/performance	Réglage du câble d'accélérateur, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P0227	Capteur de position de papillon C/capteur de position de la pédale d'accélérateur C - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0227	Contacteur de position de papillon C/contacteur de position de la pédale d'accélérateur C - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0228	Capteur de position de papillon C/capteur de position de la pédale d'accélérateur C - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0228	Contacteur de position de papillon C/contacteur de position de la pédale d'accélérateur C - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0229	Capteur de position de papillon C/capteur de position de la pédale d'accélérateur C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur

P0229	Contacteur de position de papillon C/contacteur de position de la pédale d'accélérateur C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0230	Relais de pompe à carburant - panne du circuit	Câblage, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0231	Relais de pompe à carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0232	Relais de pompe à carburant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0233	Relais de pompe à carburant - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0234	Turbocompresseur, condition de suralimentation du moteur - limite dépassée	Raccord(s) flexible, câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, valve de décharge du turbocompresseur
P0234	Compresseur, condition de suralimentation du moteur - limite dépassée	Câblage, vanne/moteur de dérivation du compresseur, compresseur
P0235	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
P0235	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur A/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur A - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur
P0236	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, raccord(s) flexible, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
P0236	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur A/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur A - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, raccord(s) flexible, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur
P0237	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0237	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0238	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0238	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur A/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0239	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission B, circuit du turbocompresseur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0239	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur B/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0240	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission B, circuit du turbocompresseur - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, raccord(s) flexible, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
P0240	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur B/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur B - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, raccord(s) flexible, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur

P0241	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission B, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0241	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur B/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0242	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission B, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0242	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur B/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0243	Soupape de dérivation du compresseur A - panne du circuit	Câblage, soupape de dérivation du compresseur, calculateur de gestion moteur
P0243	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - panne du circuit	Câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0244	Soupape de dérivation du compresseur A - problème de mesure/performance	Soupape de dérivation du compresseur
P0244	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - problème de mesure/performance	Electrovanne de décharge du turbocompresseur
P0245	Soupape de dérivation du compresseur A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, soupape de dérivation du compresseur, calculateur de gestion moteur
P0245	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0246	Soupape de dérivation du compresseur A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, soupape de dérivation du compresseur, calculateur de gestion moteur
P0246	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0247	Soupape de dérivation du compresseur B - panne du circuit	Câblage, soupape de dérivation du compresseur, calculateur de gestion moteur
P0247	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - panne du circuit	Câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0248	Soupape de dérivation du compresseur B - problème de mesure/performance	Soupape de dérivation du compresseur
P0248	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - problème de mesure/performance	Electrovanne de décharge du turbocompresseur
P0249	Soupape de dérivation du compresseur B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, soupape de dérivation du compresseur, calculateur de gestion moteur
P0249	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0250	Soupape de dérivation du compresseur B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, soupape de dérivation du compresseur, calculateur de gestion moteur
P0250	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0251	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection A, anneau à cames/rotor/injecteur - panne du circuit	Câblage, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur

P0252	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection A, anneau à cames/rotor/injecteur - problème de mesure/performance	Pompe d'injection
P0253	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection A, anneau à cames/rotor/injecteur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0254	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection A, anneau à cames/rotor/injecteur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0255	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection A, anneau à cames/rotor/injecteur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0256	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection B, anneau à cames/rotor/injecteur - panne du circuit	Câblage, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0257	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection B, anneau à cames/rotor/injecteur - problème de mesure/performance	Pompe d'injection
P0258	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection B, anneau à cames/rotor/injecteur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0259	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection B, anneau à cames/rotor/injecteur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0260	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection B, anneau à cames/rotor/injecteur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0261	Injecteur 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0262	Injecteur 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0263	Cylindre 1 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0264	Injecteur 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0265	Injecteur 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0266	Cylindre 2 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0267	Injecteur 3 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0268	Injecteur 3 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0269	Cylindre 3 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0270	Injecteur 4 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0271	Injecteur 4 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0272	Cylindre 4 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0273	Injecteur 5 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0274	Injecteur 5 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur

P0275	Cylindre 5 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0276	Injecteur 6 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0277	Injecteur 6 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0278	Cylindre 6 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0279	Injecteur 7 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0280	Injecteur 7 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0281	Cylindre 7 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0282	Injecteur 8 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0283	Injecteur 8 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0284	Cylindre 8 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0285	Injecteur 9 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0286	Injecteur 9 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0287	Cylindre 9 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0288	Injecteur 10 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0289	Injecteur 10 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0290	Cylindre 10 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0291	Injecteur 11 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0292	Injecteur 11 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0293	Cylindre 11 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0294	Injecteur 12 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0295	Injecteur 12 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0296	Cylindre 12 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0297	Vitesse excessive véhicule	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, panne mécanique
P0298	Température d'huile moteur trop élevée	Câblage, sonde de température d'huile moteur, panne mécanique
P0299	Turbocompresseur/compresseur - pression de suralimentation faible	Panne mécanique
P0300	Cylindre(s) aléatoire(s)/multiple(s) - ratés d'allumage détectés	Bougie(s) d'allumage, câbles HT, injecteur(s), bobine(s) d'allumage, basse compression, câblage

P0301	Cylindre 1 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0302	Cylindre 2 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0303	Cylindre 3 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0304	Cylindre 4 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0305	Cylindre 5 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0306	Cylindre 6 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0307	Cylindre 7 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0308	Cylindre 8 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0309	Cylindre 9 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0310	Cylindre 10 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0311	Cylindre 11 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur

P0312	Cylindre 12 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0313	Ratés d'allumage détectés - niveau de carburant trop bas	Alimentation en carburant, panne mécanique
P0314	Raté d'allumage dans un seul cylindre - cylindre non spécifié	Panne mécanique du moteur, câblage, allumage/système de carburant, injecteur
P0315	Système position du vilebrequin - variation inconnue	Panne mécanique du moteur, câblage
P0316	Ratés d'allumage détectés au démarrage - 1000 premiers tours	Panne mécanique du moteur, câblage, allumage/système de carburant, injecteur
P0317	Composant détecteur de route accidentée absent	Câblage, calculateur de gestion moteur
P0318	Détecteur de route accidentée A - panne du circuit	Câblage, détecteur de route accidentée A, panne mécanique
P0319	Détecteur de route accidentée B - panne du circuit	Câblage, détecteur de route accidentée B, panne mécanique
P0320	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - panne du circuit	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur
P0321	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - problème de mesure/performance	Entrefer, contamination par particules métalliques, capteur/rotor mal fixé, câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime
P0322	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - aucun signal	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur
P0323	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur
P0324	Erreur de système anti-cliquetis	Câblage, mauvaise connexion, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0325	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, détecteur de cliquetis
P0326	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, détecteur de cliquetis mal semé, détecteur de cliquetis
P0327	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Détecteur de cliquetis mal fixé, mauvaise connexion, câblage en court-circuit sur la masse, mal serré, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0328	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0329	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0330	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0331	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis
P0332	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - valeur d'entrée basse	Détecteur de cliquetis mal fixé, mauvaise connexion, câblage en court-circuit sur la masse, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0333	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0334	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0335	Capteur de position du vilebrequin - panne du circuit	Câblage, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur

P0336	Capteur de position du vilebrequin - problème de mesure/performance	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, câblage, capteur de position du vilebrequin
P0337	Capteur de position du vilebrequin - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0338	Capteur de position du vilebrequin - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0339	Capteur de position du vilebrequin - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0340	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0341	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - problème de mesure/performance	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, câblage, capteur de position d'arbre à cames
P0342	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0343	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0344	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0345	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0346	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - problème de mesure/performance	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, câblage, capteur de position d'arbre à cames
P0347	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0348	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0349	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0350	Bobine d'allumage, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0351	Bobine d'allumage A, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0352	Bobine d'allumage B, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0353	Bobine d'allumage C, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0354	Bobine d'allumage D, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0355	Bobine d'allumage E, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0356	Bobine d'allumage F, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0357	Bobine d'allumage G, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0358	Bobine d'allumage H, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0359	Bobine d'allumage I, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0360	Bobine d'allumage J, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0361	Bobine d'allumage K, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0362	Bobine d'allumage L, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur

P0363	Ratés d'allumage détectés - alimentation en carburant désactivée	Alimentation en carburant, panne mécanique
P0365	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0366	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position d'arbre à cames
P0367	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - signal d'entrée du circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0368	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - signal d'entrée du circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0369	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P0370	Référence de calage, signal haute résolution A - panne	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0371	Référence de calage, signal haute résolution A - trop de signaux	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0372	Référence de calage, signal haute résolution A - trop peu de signaux	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0373	Référence de calage, signal haute résolution A - signaux intermittents/irréguliers	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0374	Référence de calage, signal haute résolution A - pas de signaux	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0375	Référence de calage, signal haute résolution B - panne	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0376	Référence de calage, signal haute résolution B - trop de signaux	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0377	Référence de calage, signal haute résolution B - trop peu de signaux	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0378	Référence de calage, signal haute résolution B - signaux intermittents/irréguliers	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0379	Référence de calage, signal haute résolution B - pas de signaux	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0380	Bougies de préchauffage, circuit A - panne	Câblage, relais de préchauffage, fusible, bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0381	Lampe témoin bougies de préchauffage - panne du circuit	Câblage, lampe témoin bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0382	Bougies de préchauffage, circuit B - panne	Câblage, relais de préchauffage, fusible, bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0383	Boîtier électronique des bougies de préchauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, boîtier électronique des bougies de préchauffage
P0384	Boîtier électronique des bougies de préchauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, boîtier électronique des bougies de préchauffage
P0385	Capteur de position du vilebrequin B - panne du circuit	Câblage, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0386	Capteur de position du vilebrequin B - problème de mesure/performance	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, câblage, capteur de position du vilebrequin
P0387	Capteur de position du vilebrequin B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0388	Capteur de position du vilebrequin B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0389	Capteur de position du vilebrequin B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur

P0390	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0391	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position d'arbre à cames
P0392	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - signal d'entrée du circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0393	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - signal d'entrée du circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0394	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P0400	Système EGR - problème de débit	Fuite/obturation du flexible, le réglage de base n'a pas été effectué (s'il y a lieu), câblage, vanne EGR, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0401	Système EGR - débit insuffisant détecté	Fuite/obturation du flexible, le réglage de base n'a pas été effectué (s'il y a lieu), câblage, vanne EGR, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0402	Système EGR - débit excessif détecté	Fuite/obturation du flexible, le réglage de base n'a pas été effectué (s'il y a lieu), câblage, vanne EGR, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0403	Recyclage des gaz d'échappement (EGR) - panne du circuit	Câblage, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0404	Système EGR - problème de mesure/performance	Fuite/obturation du flexible, câblage, électrovanne/vanne EGR
P0405	Capteur de position de la vanne EGR A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0406	Capteur de position de la vanne EGR A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0407	Capteur de position de la vanne EGR B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0408	Capteur de position de la vanne EGR B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0409	Capteur EGR A - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur EGR, calculateur de gestion moteur
P0410	Système d'injection d'air secondaire - panne	Câblage, soupape d'injection d'air secondaire, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0411	Système d'injection d'air secondaire - débit incorrect détecté	Pompe d'injection d'air secondaire, soupape d'injection d'air secondaire, flexible(s) d'injection d'air secondaire
P0412	Electrovanne d'injection d'air secondaire A - panne du circuit	Câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0413	Electrovanne d'injection d'air secondaire A - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0414	Electrovanne d'injection d'air secondaire A - court-circuit	Câblage en court-circuit, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0415	Electrovanne d'injection d'air secondaire B - panne du circuit	Câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0416	Electrovanne d'injection d'air secondaire B - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0417	Electrovanne d'injection d'air secondaire B - court-circuit	Câblage en court-circuit, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0418	Relais de la pompe d'injection d'air secondaire A - panne du circuit	Câblage, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0419	Relais de la pompe d'injection d'air secondaire B - panne du circuit	Câblage, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur

P0420	Circuit de catalyseur, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0421	Pré-catalyseur, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0422	Catalyseur principal, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0423	Catalyseur chauffé, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0424	Catalyseur chauffé, ligne 1 - température inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0425	Sonde de température du catalyseur, ligne 1	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0426	Sonde de température du catalyseur, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du catalyseur
P0427	Sonde de température du catalyseur, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0428	Sonde de température du catalyseur, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0429	Chauffage catalyseur, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, relais, calculateur de gestion moteur
P0430	Circuit de catalyseur, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0431	Pré-catalyseur, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0432	Catalyseur principal, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0433	Catalyseur chauffé, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0434	Catalyseur chauffé, ligne 2 - température inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0435	Sonde de température du catalyseur, ligne 2	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0436	Sonde de température du catalyseur, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du catalyseur
P0437	Sonde de température du catalyseur, ligne 2 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
PU4.38	Sonde de température du catalyseur, ligne 2 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0439	Chauffage catalyseur, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, relais, calculateur de gestion moteur
P0440	Système de purge canister - panne	Raccord(s) flexible, fuite à l'admission, électrovanne de purge canister
P0441	Système de purge canister - débit incorrect détecté	Raccord(s) flexible, fuite à l'admission, électrovanne de purge canister
P0442	Système de purge canister - petite fuite détectée	Raccord(s) flexible, fuite à l'admission, canister, électrovanne de purge canister
P0443	Electrovanne de purge canister - panne du circuit	Câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0444	Electrovanne de purge canister - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0445	Electrovanne de purge canister - court-circuit	Câblage en court-circuit, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0446	Système de purge canister, commande de ventilation - panne du circuit	Câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0447	Système de purge canister, commande de ventilation - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0448	Système de purge canister, commande de ventilation - court-circuit	Câblage en court-circuit, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0449	Système de purge canister, soupape de ventilation - panne du circuit	Câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0450	Capteur de pression de purge canister - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0451	Capteur de pression de purge canister - problème de mesure/performance	Capteur de pression de purge canister

P0452	Capteur de pression de purge canister - valeur d'entrée	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression
	basse	de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0453	Capteur de pression de purge canister - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0454	Capteur de pression de purge canister - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0455	Système de purge canister - fuite importante détectée	Raccord(s) flexible, fuite à l'admission, canister, électrovanne de purge canister
P0456	Système de purge canister - très petite fuite détectée	Panne mécanique, raccord(s) flexible, capteur de pression de purge canister
P0457	Système de purge canister - fuite détectée (bouchon du réservoir de carburant dévissé/manquant)	Panne mécanique, raccord(s) flexible, capteur de pression de purge canister
P0458	Système de purge canister, électrovanne de purge canister - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de purge canister
P0459	Système de purge canister, électrovanne de purge canister - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de purge canister
P0460	Sonde de niveau du réservoir de carburant - panne du circuit	Câblage, sonde de niveau du réservoir de carburant, calculateur de gestion moteur
P0461	Sonde de niveau du réservoir de carburant - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de niveau du réservoir de carburant
P0462	Sonde de niveau du réservoir de carburant - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de niveau du réservoir de carburant, calculateur de gestion moteur
P0463	Sonde de niveau du réservoir de carburant - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de niveau du réservoir de carburant, calculateur de gestion moteur
P0464	Sonde de niveau du réservoir de carburant - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de niveau du réservoir de carburant, calculateur de gestion moteur
P0465	Capteur de flux de purge canister - panne du circuit	Câblage, capteur de flux de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0466	Capteur de flux de purge canister - problème de mesure/performance	Capteur de flux de purge canister
P0467	Capteur de flux de purge canister - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de flux de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0468	Capteur de flux de purge canister - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de flux de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0469	Capteur de flux de purge canister - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de flux de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0470	Capteur de pression des gaz d'échappement - panne du circuit	Câblage, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0471	Capteur de pression des gaz d'échappement - problème de mesure/performance	Capteur de pression des gaz d'échappement
P0472	Capteur de pression des gaz d'échappement - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0473	Capteur de pression des gaz d'échappement - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0474	Capteur de pression des gaz d'échappement - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0475	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - panne du circuit	Câblage, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0476	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - problème de mesure/performance	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement
P0477	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur

P0478	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0479	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0480	Motoventilateur de refroidissement 1 - panne du circuit	Câblage, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0481	Motoventilateur de refroidissement 2 - panne du circuit	Câblage, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0482	Motoventilateur de refroidissement 3 - panne du circuit	Câblage, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0483	Motoventilateur de refroidissement, contrôle de rationalité - panne	Câblage, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0484	Motoventilateur de refroidissement - surcharge du circuit	Câblage, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0485	Motoventilateur de refroidissement, alimentation/masse - panne du circuit	Câblage, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0486	Capteur de position de la vanne EGR B - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0487	Système EGR, commande de position du papillon - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P0488	Système EGR, commande de position du papillon - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P0489	Système EGR - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, vanne EGR
P0490	Système EGR - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, vanne EGR
P0491	Système d'injection d'air secondaire, ligne 1 - panne	Câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire, raccords flexible, panne mécanique
P0492	Système d'injection d'air secondaire, ligne 2 - panne	Câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire, raccords flexible, panne mécanique
P0493	Vitesse excessive motoventilateur de refroidissement du moteur (embrayage verrouillé)	Embrayage motoventilateur, panne mécanique
P0494	Vitesse motoventilateur de refroidissement moteur - basse	Câblage, relais, motoventilateur, panne mécanique
P0495	Vitesse motoventilateur de refroidissement moteur - haute	Câblage, relais, motoventilateur, panne mécanique
P0496	Système de purge canister - flux de purge élevé	Câblage, électrovanne de purge canister, panne mécanique
P0497	Système de purge canister - flux de purge faible	Câblage, électrovanne de purge canister, flexibles obstrués, panne mécanique
P0498	Système de purge canister, commande de ventilation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de purge canister
P0499	Système de purge canister, commande de ventilation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de purge canister
P0500	Capteur de vitesse du véhicule - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur
P0501	Capteur de vitesse du véhicule - problème de mesure/performance	Câblage, tachymètre, capteur de vitesse du véhicule, bus de données CAN
P0502	Capteur de vitesse du véhicule - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur
P0503	Capteur de vitesse du véhicule - valeur d'entrée intermittente/imégulière/élevée	Câblage, mauvaise connexion, autre système connecté, tableau de bord, capteur de vitesse du véhicule
P0504	Contacteur de position de pédale de frein A/B - corrélation	Câblage, panne mécanique

P0505	Commande du ralenti - panne	Câblage, actuateur de ralenti/électrovanne d'admission d'air au ralenti, moteur du papillon, papillon semé/grippé, calculateur de gestion moteur
P0506	Commande du ralenti - régime plus lent que prévu	Câblage, actuateur de ralenti/électrovanne d'admission d'air au ralenti, moteur du papillon, papillon semé/grippé, calculateur de gestion moteur
P0507	Commande du ralenti - régime plus rapide que prévu	Câblage, actuateur de ralenti/électrovanne d'admission d'air au ralenti, moteur du papillon, papillon serré/grippé, calculateur de gestion moteur
P0508	Commande d'air au ralenti - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P0509	Commande d'air au ralenti - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P0510	Contacteur de position fermée du papillon - panne du circuit	Câblage, contacteur de position fermée du papillon, calculateur de gestion moteur
P0511	Commande d'air au ralenti - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P0512	Circuit de commande du démarreur - panne	Câblage, système antidémarrage, relais
	Clé de l'antidémarrage incorrecte	Système antidémarrage
P0514	Sonde de température batterie - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température batterie
P0515	Sonde de température batterie - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température batterie
P0516	Sonde de température batterie - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température batterie, calculateur de gestion moteur
P0517	Sonde de température batterie - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température batterie, calculateur de gestion moteur
P0518	Commande d'air au ralenti - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P0519	Commande d'air au ralenti - performance circuit	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P0520	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression/pressostat d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P0521	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur - problème de mesure/performance	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur
P0522	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur - basse tension	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression/pressostat d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P0523	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression/pressostat d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P0524	Pression d'huile moteur trop basse	Panne mécanique
P0525	Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, actuateur du régulateur de vitesse
P0526	Capteur de vitesse du motoventilateur de refroidissement moteur - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse du motoventilateur, calculateur de gestion moteur
P0527	Capteur de vitesse du motoventilateur de refroidissement moteur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse du motoventilateur
P0528	Capteur de vitesse du motoventilateur de refroidissement moteur - aucun signal	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse du motoventilateur, calculateur de gestion moteur
P0529	Capteur de vitesse du motoventilateur de refroidissement moteur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P0530	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation, calculateur de gestion moteur

P0531	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation - problème de mesure/performance	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P0532	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation - valeur d'entrée basse	Pression du réfrigérant de la climatisation trop basse (charge incorrecte), câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation, calculateur de gestion moteur
P0533	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation - valeur d'entrée élevée	Pression du réfrigérant de la climatisation trop haute (panne du circuit de refroidissement/charge incorrecte), câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation, calculateur de gestion moteur
P0534	Perte de charge du réfrigérant de la climatisation	Fuite de la climatisation, câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P0535	Sonde de température de l'évaporateur climatisation - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P0536	Sonde de température de l'évaporateur climatisation - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P0537	Sonde de température de l'évaporateur climatisation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P0538	Sonde de température de l'évaporateur climatisation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P0539	Sonde de température de l'évaporateur climatisation - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P0540	Chauffage d'air d'admission A - panne du circuit	Câblage, relais, chauffage d'air d'admission
P0541	Chauffage d'air d'admission A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, chauffage d'air d'admission
P0542	Chauffage d'air d'admission A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, chauffage d'air d'admission
P0543	Chauffage d'air d'admission A - circuit ouvert	Câblage, chauffage d'air d'admission
P0544	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0545	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0546	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0547	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0548	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0549	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0550	Pressostat/capteur de direction assistée - panne du circuit	Câblage, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0551	Pressostat/capteur de direction assistée - problème de mesure/performance	Système de direction assistée, pressostat/capteur de pression de direction assistée
P0552	Pressostat/capteur de direction assistée - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0553	Pressostat/capteur de direction assistée - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur

P0554	Pressostat/capteur de direction assistée - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0555	Capteur de pression freinage assisté - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression freinage assisté, calculateur de gestion moteur
P0556	Capteur de pression freinage assisté - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression freinage assisté, calculateur de gestion moteur
P0557	Capteur de pression freinage assisté - signal d'entrée du circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression freinage assisté, calculateur de gestion moteur
P0558	Capteur de pression freinage assisté - signal d'entrée du circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression freinage assisté, calculateur de gestion moteur
P0559	Capteur de pression freinage assisté - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression freinage assisté, calculateur de gestion moteur
P0560	Tension du système - panne	Câblage, mauvaise connexion, batterie, alternateur
P0561	Tension du système - instable	Câblage, mauvaise connexion, batterie, alternateur
P0562	Tension du système - basse	Câblage, mauvaise connexion, batterie, alternateur
	Tension du système - haute	Alternateur
P0564	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique
P0565	Commutateur principal du régulateur de vitesse, signal de marche - panne	Câblage, commutateur principal du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0566	Commutateur principal du régulateur de vitesse, signal d'arrêt - panne	Câblage, commutateur principal du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0567	Sélecteur du régulateur de vitesse, signal RESUME - panne	Câblage, sélecteur du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0568	Commutateur principal du régulateur de vitesse, signal SET - panne	Câblage, commutateur principal du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0569	Sélecteur du régulateur de vitesse, signal COAST - panne	Câblage, sélecteur du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0570	Régulateur de vitesse, signal du capteur de position de la pédale d'accélérateur - panne	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0571	Commutateur régulateur de vitesse/freins A - panne du circuit	Câblage, commutateur régulateur de vitesse/freins, calculateur de gestion moteur
P0572	Commutateur régulateur de vitesse/freins A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, commutateur régulateur de vitesse/freins, calculateur de gestion moteur
P0573	Commutateur régulateur de vitesse/freins A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, commutateur régulateur de vitesse/freins, calculateur de gestion moteur
P0574	Régulateur de vitesse - vitesse trop élevée	Panne mécanique
P0575	Régulateur de vitesse - panne du circuit d'entrée	Câblage, mauvaise connexion, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P0576	Régulateur de vitesse - signal d'entrée circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P0577	Régulateur de vitesse - signal d'entrée circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P0578	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - circuit bloqué	Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique
P0579	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique
P0580	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction, panne mécanique
P0581	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur multifonction, panne mécanique
P0582	Régulateur de vitesse, commande par dépression - circuit ouvert	Câblage, électrovanne commande par dépression

Commande par dépression   Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne   Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne   Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne   Panne mécanique   Panne mécanique   Panne mécanique   Panne mécanique   Panne mécanique   Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande ventilation   Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande ventilation   Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande ventilation   Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande ventilation   Câblage en court-circuit sur la plus, électrovanne de commande ventilation   Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande ventilation   Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction - panne du circuit   Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction - panne du circuit   Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction   Pose   Câblage   Pose   Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction   Pose   Pos	P0583	Régulateur de vitesse, commande par dépression - signal	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne
Posso   Incut fort   Posso   Régulateur de vitesse, signal d'entrée A/B du contacteur   Panne mécanique   Panne mécani	FU303	circuit faible	
Poses   Régulateur de vitesse, commande de ventilation - circuit   Câblage, électrovanne de commande ventilation   Câblage, électrovanne de commande ventilation   Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande ventilation   Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande ventilation   Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande ventilation   Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande ventilation   Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande ventilation   Câblage mauvaise connexion, contacteur multifonction   panne du circuit   Câblage mauvaise connexion, contacteur multifonction   panne du circuit faible   Câblage mauvaise connexion, contacteur multifonction   panne mécanique   Câblage mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique   Câblage mauvaise connexion, contacteur multifonction   Poses   Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - signal circuit faible   Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction - signal circuit faible   Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction - signal circuit fort   Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction   Signal circuit fort   Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction   Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction, panne mécanique   Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction   Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction   Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction   Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur   Câblage en court-circuit sur la masse, courteur   Câblage en court-circ	P0584		
Dose Negulateur de vitesse, commande de vertilation - signal Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande vertilation - signal Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande vertilation - signal Câblage en court-circuit sur la plus, électrovanne de commande vertilation - signal commande vertilation - signal commande vertilation - signal commande vertilation - plage de mesure/performance du commande vertilation - plage de mesure/performance du corout multifonction - plage de mesure/performance du circuit panne mécanique capacitateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - panne mécanique capacitateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - panne mécanique capacitateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - panne mécanique capacitateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit capacitateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit couvert capacitateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible capacitateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible capacitateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit foit couvert d'actuateur de vitesse, commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur circuit foit d'actuateur de vitesse, commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat - circuit foit de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur la plus, actuateur de la mémoire de la mémoire circuit faible commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur la plus, actuateur de la mémoire de la mémoire vive (Calcuateur de gestion moteur - eneur de programmation capacitateur de gestion moteur - eneur de mémoire vive (Calcuateur de gestion moteur de v	P0585		Panne mécanique
Cablage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande vertilation	P0586	•	Câblage, électrovanne de commande ventilation
P0590 Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - panne du circuit panne mécanique (Ablage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique (Ablage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique (Ablage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique)  P0591 Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - plage de mesure/performance du circuit multifonction - plage de mesure/performance du contacteur multifonction panne mécanique (Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique (Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction, panne mécanique (Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur multifonction, panne mécanique (Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur circuit sur la masse, contacteur multifonction, panne mécanique (Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur circuit sur la masse, contacteur multifonction, panne mécanique (Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur circuit sur la masse, contacteur disposition de commande du chauffage à thermostat (Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat (Câblage, relais, chauffage à thermostat thermostat (Câblage, relais, chauffage à thermostat thermostat (Câblage, relais, chauffage à thermostat (Câblage, relais, chauffage à thermostat thermostat (Câblage, relais, chauffage à therm	P0587	-	-
P0590 Multifonction - panne du circuit P0590 Miltifonction - panne du circuit P0591 Miltifonction - circuit bloqué P0591 Miltifonction - circuit bloqué P0591 Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - plage de mesure/performance du circuit P0592 Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - plage de mesure/performance du circuit P0593 Miltifonction - signal circuit faible P0594 Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - signal circuit faible P0594 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit couvert P0595 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible P0596 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit fort P0597 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit fort P0598 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit fort P0599 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit fort P0590 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible P0590 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - câblage en court-circuit sur le plus, actuateur circuit ouvert P0590 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat - signal circuit faible P0590 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat - câblage en court-circuit sur le plus, actuateur disposit de commande du chauffage à thermostat - câblage en court-circuit sur le plus, actuateur disposit de commande du chauffage à thermostat - câblage en court-circuit sur le plus, actuateur disposit de commande du chauffage à thermostat - câblage en court-circuit sur le plus, actuateur disposit circuit fort P0500 Bus de données CAN - panne P0501 Calculateur de gestion moteur - erreur de mémoire vive (Calculateur de gestion moteur - erreur de mémoire vive (Calculateur de gestion moteur - erreur de mémoire vive (Calculateur de gestion moteur - erreur potions	P0588	_	-
P0590	P0589	_	_
multifonction - plage de mesure/performance du circuit P0592 Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - signal circuit faible  P0593 Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - signal circuit faible  P0594 Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - signal circuit faible  P0594 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit couvert  P0595 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible  P0596 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit fort  P0597 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0598 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0599 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0599 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0590 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit faible  P0590 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0590 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0590 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0590 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0590 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0590 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0590 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0590 Calculateur de gestion moteur - erreur du total de contrôle de la mémoire  P0600 Calculateur de gestion moteur - erreur de programmation  P0601 Calculateur de gestion moteur - erreur RAM Calculateur de gestion moteur  P0602 Calculateur de gestion moteur - erreur RAM Calculateur de gestion moteur  P0603 Calculateur de gestion moteur - erreur RAM Calculateur de gestion moteur  P0604 Calculateur de gestion moteur - problème de performance  P0605 Calculateur de gestion moteur - problème de performance  P0606 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule Calculateur de gest	P0590	-	
multifonction - signal circuit faible Multifonction, panne mécanique  Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction, panne mécanique  P0594  Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit couvert  P0595  Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible  P0596  Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible  P0597  Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible  P0598  Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible  P0598  Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit fort  P0599  Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit fort  P05907  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur  P05908  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  P0599  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat  P0599  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de glaid plus de données CAN - panne  P0600  Bus de données CAN - panne  Câblage, système connecté, calculateur de gestion moteur  Câlculateur de gestion moteur - erreur du total de contrôle de mémoire de gestion moteur  P0600  Calculateur de gestion moteur - erreur de programmation  P0600  Calculateur de gestion moteur - erreur RAM  Calculateur de gestion moteur  Calculateur de gestion moteur - erreur de programmance  Calculateur de gestion moteur - erreur de programmance  Calc	P0591	-	
multifonction - signal circuit fort  P0594  Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit cuvert  P0595  Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible  P0596  Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible  P0597  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0598  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit fort  P0599  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit faible  P0599  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit fort  P0590  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit fort  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit fort  P0690  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit fort  P0690  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit fort  P0690  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit fort  P0690  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit fort  P0690  Dispositif de commande du chauffage à thermostat - câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit su	P0592	_	_
P0595 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible  P0598 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit fort  P0597 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0598 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0599 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  P0599 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  P0599 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat  P0600 Bus de données CAN - panne Câblage, système connecté, calculateur de gestion moteur  P0601 Calculateur de gestion moteur - erreur du total de contrôle de la mémoire  P0602 Calculateur de gestion moteur - erreur de programmation  P0603 Calculateur de gestion moteur - erreur de mémoire vive (KAM)  P0604 Calculateur de gestion moteur - erreur RAM Calculateur de gestion moteur  P0605 Calculateur de gestion moteur - erreur RAM Calculateur de gestion moteur  P0606 Calculateur de gestion moteur - erreur ROM Calculateur de gestion moteur  P0607 Calculateur de gestion moteur - erreur ROM Calculateur de gestion moteur  P0608 Calculateur de gestion moteur - erreur ROM Calculateur de gestion moteur  P0608 Calculateur de gestion moteur - erreur ROM Calculateur de gestion moteur  P0608 Calculateur de gestion moteur - erreur ROM Calculateur de gestion moteur  P0608 Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule A - panne  P0609 Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule B - panne  P0601 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule  P0602 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule  P0603 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule  P0604 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule  P0605 Calculateur de gestion moteur - erreur options vé	P0593		
circuit faible  P0598 Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit fort  P0597 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - câblage, relais, chauffage à thermostat - circuit ouvert  P0598 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur  P0598 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat - câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat  P0599 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat  P0600 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat  P0600 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat  P0600 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat  P0600 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat  P0600 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat  P0600 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat  P0600 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat  Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat de thermostat de pestion moteur  Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat de thermostat de pestion moteur  Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat de pestion moteur  Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat de remostat de pes	P0594		Câblage, actuateur
Cablage en court-circuit sur le plus, actuateur	P0595	•	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur
Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat - Signal circuit faible   Dispositif de commande du chauffage à thermostat - Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat - Signal circuit fort   Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat - Signal circuit fort   Câblage, système connecté, calculateur de gestion moteur   Câblage, système connecté, calculateur de gestion moteur   Calcul	P0596		Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur
P0599 Signal circuit faible thermostat  P0599 Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit fort calculateur de gestion moteur - emeur du total de contrôle de la mémoire  P0601 Calculateur de gestion moteur - emeur de programmation calculateur de gestion moteur  P0602 Calculateur de gestion moteur - emeur de programmation calculateur de gestion moteur  P0603 Calculateur de gestion moteur - emeur de mémoire vive (KAM)  P0604 Calculateur de gestion moteur - emeur RAM calculateur de gestion moteur  P0605 Calculateur de gestion moteur - emeur ROM calculateur de gestion moteur  P0606 Calculateur de gestion moteur - emeur ROM calculateur de gestion moteur  P0607 Calculateur de gestion moteur - problème de performance calculateur de gestion moteur  P0608 Calculateur de gestion moteur - problème de sortie du capteur de vitesse du véhicule A - panne calculateur de gestion moteur  P0609 Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule B - panne carburant - problème de Roftier électronique d'injecteur de carburant - problème de	P0597		Câblage, relais, chauffage à thermostat
P0800   Bus de données CAN - panne   Câblage, système connecté, calculateur de gestion moteur	P0598		
Calculateur de gestion moteur - erreur du total de contrôle de la mémoire	P0599		
P0802   Calculateur de gestion moteur - erreur de programmation   Calculateur de gestion moteur	P0600	Bus de données CAN - panne	Câblage, système connecté, calculateur de gestion moteur
P0803 Calculateur de gestion moteur - erreur de mémoire vive (KAM)  P0804 Calculateur de gestion moteur - erreur RAM Calculateur de gestion moteur  P0805 Calculateur de gestion moteur - erreur ROM Calculateur de gestion moteur  P0806 Calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission - panne de processeur Calculateur de gestion moteur  P0807 Calculateur de gestion moteur - problème de performance Calculateur de gestion moteur  P0808 Calculateur de gestion moteur - problème de performance Calculateur de gestion moteur  P0808 Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule A - panne  P0809 Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule B - panne  P0810 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule Calculateur de gestion moteur  P0811 Boîtier électronique d'injecteur de carburant - problème de Roîtier électronique d'injecteur de carburant	P0601		Calculateur de gestion moteur
P0604   Calculateur de gestion moteur - erreur RAM   Calculateur de gestion moteur	P0602	Calculateur de gestion moteur - erreur de programmation	Calculateur de gestion moteur
P0605 Calculateur de gestion moteur - erreur ROM  P0606 Calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission - panne de processeur  P0607 Calculateur de gestion moteur - problème de performance Calculateur de gestion moteur  P0608 Calculateur de gestion moteur - problème de performance Calculateur de gestion moteur  P0608 Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule A - panne  P0609 Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule B - panne  P0610 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule  P0610 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule  P0610 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule  P0610 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule  P0610 Roitier électronique d'injecteur de carburant - problème de Roitier électronique d'injecteur de carburant	P0603	_	Calculateur de gestion moteur
Calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission - panne de processeur  P0607 Calculateur de gestion moteur - problème de performance  Calculateur de gestion moteur	P0604	Calculateur de gestion moteur - erreur RAM	Calculateur de gestion moteur
moteur-transmission - panne de processeur   transmission/gestion moteur	P0605	Calculateur de gestion moteur - erreur ROM	Calculateur de gestion moteur
P0808 Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule A - panne  P0809 Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule B - panne  P0810 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule  P0811 Boîtier électronique d'injecteur de carburant - problème de Roîtier électronique d'injecteur de carburant	P0606	•	
P0808 Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule A - panne  P0809 Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule B - panne  P0810 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule  P0811 Boîtier électronique d'injecteur de carburant - problème de Roîtier électronique d'injecteur de carburant	P0607	Calculateur de gestion moteur - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P0609 Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule B - panne  P0610 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule Calculateur de gestion moteur  P0610 Boîtier électronique d'injecteur de carburant - problème de Roîtier électronique d'injecteur de carburant		Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur	
P0810 Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule Calculateur de gestion moteur  P0811 Boîtier électronique d'injecteur de carburant - problème de Boîtier électronique d'injecteur de carburant	P0609		Calculateur de gestion moteur
POB11 Boîtier électronique d'injecteur de carburant - problème de Boîtier électronique d'injecteur de carburant	P0610	•	Calculateur de gestion moteur
		Boîtier électronique d'injecteur de carburant - problème de	

P0612	Boîtier électronique d'injecteur de carburant - circuit du relais de commande	Câblage, relais, boîtier électronique d'injecteur de carburant
P0613	Calculateur de la transmission - erreur de processeur	Calculateur de la transmission
P0614	Calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission - désaccord	Calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission
P0615	Relais du démarreur - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais du démarreur, calculateur de gestion moteur
P0616	Relais du démarreur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais du démarreur, calculateur de gestion moteur
P0617	Relais du démarreur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais du démarreur, calculateur de gestion moteur
P0618	Boîtier électronique carburant alternatif - erreur de mémoire vive (KAM)	Boîtier électronique carburant alternatif
P0619	Boîtier électronique carburant alternatif - erreur RAM/ROM	Boîtier électronique carburant alternatif
P0620	Alternateur, commande - panne du circuit	Câblage, alternateur, batterie, calculateur de gestion moteur
P0621	Lampe témoin de charge - panne du circuit	Câblage, lampe témoin de charge, calculateur de gestion moteur
P0622	Réglage du champ de l'alternateur - panne du circuit	Câblage, alternateur, batterie, calculateur de gestion moteur
P0623	Lampe témoin de charge, commande - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0624	Lampe témoin bouchon du réservoir de carburant, commande - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0625	Borne champ d'alternateur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, alternateur
P0626	Borne champ d'alternateur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, alternateur
P0627	Commande pompe à carburant - circuit ouvert	Câblage, relais, pompe à carburant
P0628	Commande pompe à carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais, pompe à carburant
P0629	Commande pompe à carburant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais, pompe à carburant
P0630	VIN non programmé ou désaccord d'identification - calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur	Calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0631	VIN non programmé ou désaccord d'identification - calculateur de la transmission	Calculateur de la transmission
P0632	Compteur kilométrique non programmé - calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur	Programmation, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0633	Clé de l'antidémarrage non programmée - calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur	Programmation, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0634	Calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission - température interne trop élevée	Panne mécanique, calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission
P0635	Commande direction assistée - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0636	Commande direction assistée - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0637	Commande direction assistée - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur

P0638	Commande d'actuateur de papillon, ligne 1 - problème de mesure/performance	Le réglage de base n'a pas été effectué (s'il y a lieu), actuateur de ralenti/moteur du papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P0639	Commande d'actuateur de papillon, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, boîtier de commande du papillon
P0640	Commande de chauffage d'air d'admission - panne du circuit	Câblage, relais, chauffage d'air d'admission
P0641	Tension de référence du capteur A - circuit ouvert	Câblage
P0642	Calculateur de gestion moteur, anti-cliquetis - défectueux	Calculateur de gestion moteur
P0643	Tension de référence du capteur A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P0644	Affichage conducteur, communication de séries de données - panne du circuit	Câblage, bus de données CAN, calculateur de gestion moteur
P0645	Relais embrayage du compresseur de climatisation - panne du circuit	Câblage, relais embrayage du compresseur de climatisation
P0646	Relais embrayage du compresseur de climatisation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais embrayage du compresseur de climatisation
P0647	Relais embrayage du compresseur de climatisation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais embrayage du compresseur de climatisation
P0648	Lampe témoin antidémarrage, commande - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0649	Lampe témoin régulateur de vitesse, commande - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0650	Lampe témoin d'affichage des défauts, commande - panne du circuit	Câblage, lampe témoin d'affichage des défauts, calculateur de gestion moteur
P0651	Tension de référence du capteur B - circuit ouvert	Câblage
P0652	Tension de référence du capteur B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P0653	Tension de référence du capteur B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P0654	Régime moteur, sortie - panne du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur
P0655	Signal de sortie du témoin de surchauffe du moteur - panne du circuit	Câblage, témoin surchauffe du moteur, calculateur de gestion moteur
P0656	Signal de sortie de niveau de carburant - panne du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur
P0657	Tension d'alimentation d'actuateur - circuit ouvert	Câblage
P0658	Tension d'alimentation d'actuateur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur
P0659	Tension d'alimentation d'actuateur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur
P0660	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0661	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0662	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0663	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0664	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0665	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, collecteur d'admission
P0666	Sonde de température interne du calculateur de gestion moteur/du calculateur combiné transmission et gestion moteur/du calculateur de la transmission - panne du circuit	Mauvaise connexion, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0667	Sonde de température interne du calculateur de gestion moteur/du calculateur combiné transmission et gestion moteur/du calculateur de la transmission - problème de mesure/performance	Mauvaise connexion, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0668	Sonde de température interne du calculateur de gestion moteur/du calculateur combiné transmission et gestion moteur/du calculateur de la transmission - signal circuit faible	Court-circuit interne sur la masse, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0669	Sonde de température interne du calculateur de gestion moteur/du calculateur combiné transmission et gestion moteur/du calculateur de la transmission - signal circuit fort	Court-circuit interne sur le plus, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0670	Boîtier électronique des bougies de préchauffage - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0671	Bougies de préchauffage, cylindre 1 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0672	Bougies de préchauffage, cylindre 2 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0673	Bougies de préchauffage, cylindre 3 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0674	Bougies de préchauffage, cylindre 4 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0675	Bougies de préchauffage, cylindre 5 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0676	Bougies de préchauffage, cylindre 6 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0677	Bougies de préchauffage, cylindre 7 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0678	Bougies de préchauffage, cylindre 8 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0679	Bougies de préchauffage, cylindre 9 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0680	Bougies de préchauffage, cylindre 10 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0681	Bougies de préchauffage, cylindre 11 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0682	Bougies de préchauffage, cylindre 12 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0683	Erreur de communication entre le boîtier électronique des bougies de préchauffage et le calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur

P0684	Erreur de communication entre le boîtier électronique des bougies de préchauffage et le calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0685	Relais de gestion moteur - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur
P0686	Relais de gestion moteur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P0687	Relais de gestion moteur - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P0688	Relais de gestion moteur - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P0689	Relais de gestion moteur - signal circuit de sondage faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P0690	Relais de gestion moteur - signal circuit de sondage fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P0691	Motoventilateur de refroidissement 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0692	Motoventilateur de refroidissement 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0693	Motoventilateur de refroidissement 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0694	Motoventilateur de refroidissement 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0695	Motoventilateur de refroidissement 3 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement
P0696	Motoventilateur de refroidissement 3 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur de refroidissement
P0697	Tension de référence du capteur C - circuit ouvert	Câblage
P0698	Tension de référence du capteur C - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P0699	Tension de référence du capteur C - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P0700	Commande de la transmission, commande de lampe témoin d'affichage des défauts - panne du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0701	Commande de la transmission - problème de mesure/performance	Câblage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0702	Commande de la transmission - électrique	Câblage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0703	Contacteur de freinage B - panne du circuit	Câblage, contacteur de freinage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0704	Contacteur de position de la pédale d'embrayage - panne du circuit	Câblage, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0705	Capteur de position du levier de vitesse, signal d'entrée P/R/N/D/L - panne du circuit	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0706	Capteur de position du levier de vitesse - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de position du levier de vitesse
P0707	Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0708	Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

		Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du
P0709	Capteur de position du levier de vitesse - circuit intermittent	levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
		Câblage, sonde de température du liquide de
P0710	Sonde de température du liquide de transmission - panne du circuit	transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0711	Sonde de température du liquide de transmission - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température du liquide de transmission
P0712	Sonde de température du liquide de transmission - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0713	Sonde de température du liquide de transmission - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0714	Sonde de température du liquide de transmission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0715	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0716	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de vitesse d'arbre de turbine
P0717	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - aucun signal	Câblage, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0718	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0719	Contacteur de freinage B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de freinage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0720	Capteur de vitesse d'arbre de sortie - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0721	Capteur de vitesse d'arbre de sortie - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de vitesse du véhicule
P0722	Capteur de vitesse d'arbre de sortie - aucun signal	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0723	Capteur de vitesse d'arbre de sortie - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0724	Contacteur de freinage B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de freinage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0725	Entrée du régime moteur - panne du circuit	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0726	Entrée du régime moteur - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime
P0727	Entrée du régime moteur - aucun signal	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

		Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du
P0728 Entrée	du régime moteur - circuit intermittent	vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion
		moteur/calculateur de la transmission
P0729 Vitesse	8 - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0730 Rapport	t de démultiplication de la vitesse incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0731 Vitesse	1 - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0732 Vitesse	2 - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0733 Vitesse	3 - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0734 Vitesse	4 - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0735 Vitesse	5 - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0736 Marche	amière - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0737 régime sortie	moteur calculateur de la transmission - circuit de	Câblage, calculateur de la transmission
D0720	moteur calculateur de la transmission - signal de lu circuit faible	Câblage, calculateur de la transmission
IPU/39 II -	moteur calculateur de la transmission - signal de lu circuit fort	Câblage, calculateur de la transmission
P0740 Electro	vanne du convertisseur de couple - panne du	Câblage, électrovanne du convertisseur de couple, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0741 Electro	vanne du convertisseur de couple - performance cage	Câblage, électrovanne du convertisseur de couple
P0742 Electro	vanne du convertisseur de couple - blocage	Câblage, électrovanne du convertisseur de couple
P0743 Electro	vanne du convertisseur de couple - électrique	Câblage, électrovanne du convertisseur de couple, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0744 Electro	vanne du convertisseur de couple - circuit tent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne du convertisseur de couple, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
HPU/45H	vanne de pression du liquide de transmission - du circuit	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
II PI I //II II I	vanne de pression du liquide de transmission - nance ou blocage	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission
P0747 Electro	vanne de pression du liquide de transmission - e	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission

HEU/46H	Electrovanne de pression du liquide de transmission - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
HP11/4U	Electrovanne de pression du liquide de transmission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
IIPU/50 II	Electrovanne de changement de vitesse A - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
HPU/51 II	Electrovanne de changement de vitesse A - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0752	Electrovanne de changement de vitesse A - blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0753	Electrovanne de changement de vitesse A - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
IIPU/54 II	Electrovanne de changement de vitesse A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
HPU/55 H	Electrovanne de changement de vitesse B - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
HP11/5011	Electrovanne de changement de vitesse B - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0757	Electrovanne de changement de vitesse B - blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0758	Electrovanne de changement de vitesse B - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
	Electrovanne de changement de vitesse B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
11 U0/0U11	Electrovanne de changement de vitesse C - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
IIPU/61 II	Electrovanne de changement de vitesse C - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0762	Electrovanne de changement de vitesse C - blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0763	Electrovanne de changement de vitesse C - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
IIPU/04 II	Electrovanne de changement de vitesse C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
	Electrovanne de changement de vitesse D - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
	Electrovanne de changement de vitesse D - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0767	Electrovanne de changement de vitesse D - blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0768	Electrovanne de changement de vitesse D - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0769	Electrovanne de changement de vitesse D - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0770	Electrovanne de changement de vitesse E - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0771	Electrovanne de changement de vitesse E - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0772	Electrovanne de changement de vitesse E - blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0773	Electrovanne de changement de vitesse E - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0774	Electrovanne de changement de vitesse E - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0775	Electrovanne de commande de pression B - panne	Electrovanne de commande de pression
P0776	Electrovanne de commande de pression B - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de commande de pression
P0777	Electrovanne de commande de pression B - blocage	Câblage, électrovanne de commande de pression
P0778	Electrovanne de commande de pression B - problème électrique	Câblage, électrovanne de commande de pression
P0779	Electrovanne de commande de pression B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression
P0780	Sélection de la vitesse - problème de changement de vitesse	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0781	Sélection de la vitesse, 1-2 - problème de changement de vitesse	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0782	Sélection de la vitesse, 2-3 - problème de changement de vitesse	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0783	Sélection de la vitesse, 3-4 - problème de changement de vitesse	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0784	Sélection de la vitesse, 4-5 - problème de changement de vitesse	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0785	Electrovanne de changement de vitesse - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0786	Electrovanne de changement de vitesse - problème de mesure/performance	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0787	Electrovanne de changement de vitesse - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0788	Electrovanne de changement de vitesse - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0789	Electrovanne de changement de vitesse - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0790	Commutateur sélection de mode de transmission - panne du circuit	Câblage, commutateur sélection de mode de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0791	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0792	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0793	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission - aucun signal	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur la masse, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0794	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0795	Electrovanne de pression du liquide de transmission C - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0796	Electrovanne de pression du liquide de transmission C - performance ou blocage	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0797	Electrovanne de pression du liquide de transmission C - blocage	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0798	Electrovanne de pression du liquide de transmission C - problème électrique	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0799	Electrovanne de pression du liquide de transmission C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0800	Système de commande de la boîte de transfert, commande de lampe témoin d'affichage des défauts - panne du circuit	Câblage, panne mécanique
P0801	Circuit de blocage de marche arrière - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion
P0802	Commande de la transmission, commande de lampe témoin d'affichage des défauts - circuit ouvert	Câblage, panne mécanique
P0803	Electrovanne de montée des vitesses 1-4 (saut de vitesses) - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de montée des vitesses
P0804	Lampe témoin de montée des vitesses 1-4 (saut de vitesses) - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion
P0805	Capteur de position de l'embrayage - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0806	Capteur de position de l'embrayage - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0807	Capteur de position de l'embrayage - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0808	Capteur de position de l'embrayage - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0809	Capteur de position de l'embrayage - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0810	Erreur de commande de position de l'embrayage	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0811	Patinage excessif de l'embrayage	Câblage, mauvaise connexion, panne mécanique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0812	Marche amière - panne du circuit d'entrée	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0813	Marche amière - panne du circuit de sortie	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0814	Affichage de position du levier de vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0815	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sélecteur de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0816	Sélecteur de changement de vitesses, rétrogradage des vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sélecteur de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0817	Circuit de mise hors service du démarreur - panne	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0818	Interrupteur de fil d'attaque - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de montée des vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0819	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses/rétrogradage des vitesses - comélation par rapport à la position du levier de vitesses	Câblage, mauvaise connexion, sélecteur de changement de vitesses, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0820	Capteur de position X-Y du levier de vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0821	Capteur de position X du levier de vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0822	Capteur de position Y du levier de vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0823	Capteur de position X du levier de vitesses - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
11 PH 18 74	Capteur de position Y du levier de vitesses - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0825	Commutateur à pression et tirage du levier de vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, commutateur à pression et tirage du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses/rétrogradage des vitesses - panne du circuit	Câblage, sélecteur de changement de vitesses
	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses/rétrogradage des vitesses - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sélecteur de changement de vitesses
HEUS/8 II	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses/rétrogradage des vitesses - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sélecteur de changement de vitesses
P0829	Montée des vitesses 5-8	Panne mécanique
P0830	Contacteur de position de la pédale d'embrayage A - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0831	Contacteur de position de la pédale d'embrayage A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0832	Contacteur de position de la pédale d'embrayage A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0833	Contacteur de position de la pédale d'embrayage B - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0834	Contacteur de position de la pédale d'embrayage B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0835	Contacteur de position de la pédale d'embrayage B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0836	Contacteur 4 roues motrices - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur 4 roues motrices, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
HP0837 I	Contacteur 4 roues motrices - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, contacteur 4 roues motrices, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0838	Contacteur 4 roues motrices - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur 4 roues motrices, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0839	Contacteur 4 roues motrices - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur 4 roues motrices, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0840	Capteur de pression du liquide de transmission A - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0840	Pressostat du liquide de transmission A - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0841	Capteur de pression du liquide de transmission A - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0841	Pressostat du liquide de transmission A - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0842	Capteur de pression du liquide de transmission A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0842	Pressostat du liquide de transmission A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0843	Capteur de pression du liquide de transmission A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0843	Pressostat du liquide de transmission A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0844	Capteur de pression du liquide de transmission A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0844	Pressostat du liquide de transmission A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0845	Capteur de pression du liquide de transmission B - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0845	Pressostat du liquide de transmission B - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0846	Capteur de pression du liquide de transmission B - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0846	Pressostat du liquide de transmission B - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0847	Capteur de pression du liquide de transmission B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0847	Pressostat du liquide de transmission B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0848	Capteur de pression du liquide de transmission B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0848	Pressostat du liquide de transmission B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0849	Capteur de pression du liquide de transmission B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0849	Pressostat du liquide de transmission B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0850	Contacteur de position N/parking - panne du circuit d'entrée	Câblage, contacteur de position N/parking, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0851	Contacteur de position N/parking - signal d'entrée circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position N/parking, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0852	Contacteur de position N/parking - signal d'entrée circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position N/parking, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0853	Contacteur position "Drive" la transmission - panne du circuit d'entrée	Câblage, contacteur position "Drive" la transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0854	Contacteur position "Drive" la transmission - signal d'entrée circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur position "Drive" la transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0855	Contacteur position "Drive" la transmission - signal d'entrée circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur position "Drive" la transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0856	Signal d'entrée antipatinage - panne	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0857	Signal d'entrée antipatinage - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0858	Signal d'entrée antipatinage - bas	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0859	Signal d'entrée antipatinage - haut	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0860	Circuit de communication du boîtier électronique de changement de vitesses - panne	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0861	Circuit de communication du boîtier électronique de changement de vitesses - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0862	Circuit de communication du boîtier électronique de changement de vitesses - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0863	Calculateur de la transmission, communication - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
P0864	Calculateur de la transmission, communication - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
P0865	Calculateur de la transmission, communication - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de la transmission
P0866	Calculateur de la transmission, communication - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de la transmission
P0867	Capteur de pression du liquide de transmission	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0868	Capteur de pression du liquide de transmission - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0869	Capteur de pression du liquide de transmission - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0870	Capteur de pression du liquide de transmission C - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0870	Pressostat du liquide de transmission C - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0871	Capteur de pression du liquide de transmission C - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0871	Pressostat du liquide de transmission C - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0872	Capteur de pression du liquide de transmission C - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0872	Pressostat du liquide de transmission C - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0873	Capteur de pression du liquide de transmission C - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0873	Pressostat du liquide de transmission C - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0874	Capteur de pression du liquide de transmission C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

IIFU0/411	Pressostat du liquide de transmission C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
HP1187511	Capteur de pression du liquide de transmission D - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0875	Pressostat du liquide de transmission D - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
HEIDEL / IS II	Capteur de pression du liquide de transmission D - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
HETTS/DIL	Pressostat du liquide de transmission D - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
HP11287711	Capteur de pression du liquide de transmission D - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
IIP087711	Pressostat du liquide de transmission D - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
HPUB/BH	Capteur de pression du liquide de transmission D - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0878	Pressostat du liquide de transmission D - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
IIPU8/911	Capteur de pression du liquide de transmission D - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
HPO8/911	Pressostat du liquide de transmission D - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
PURKULU	Calculateur de la transmission - panne du signal d'entrée de l'alimentation électrique	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
P0881	Calculateur de la transmission - plage de mesure/performance du signal d'entrée de l'alimentation électrique	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
HETTERS / II	Calculateur de la transmission - signal d'entrée de l'alimentation électrique faible	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de la transmission
HETTERS 4 III	Calculateur de la transmission - signal d'entrée de l'alimentation électrique fort	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de la transmission
D0004	Calculateur de la transmission, signal d'entrée de l'alimentation électrique - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
IIP0885 II	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, commande - circuit ouvert	Câblage, mauvaise connexion, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
PUSSO	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, commande - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission

P0887	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, commande - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0888	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, panne du circuit de sondage	Câblage, mauvaise connexion, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0889	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, plage de mesure/performance du circuit de sondage	Câblage, mauvaise connexion, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0890	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, signal circuit de sondage faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0891	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, signal circuit de sondage fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0892	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, panne intermittente du circuit de sondage	Câblage, mauvaise connexion, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0893	Plusieurs vitesses engagées	Panne mécanique
P0894	Patinage d'un composant de la transmission	Panne mécanique
P0895	Durée de changement de vitesse trop courte	Panne mécanique
P0896	Durée de changement de vitesse trop longue	Panne mécanique
P0897	Liquide de transmission détérioré	Panne mécanique
P0898	Commande de la transmission - commande de lampe témoin d'affichage des défauts - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, mauvaise connexion
P0899	Commande de la transmission - commande de lampe témoin d'affichage des défauts - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, mauvaise connexion
P0900	Actuateur de l'embrayage - circuit ouvert	Câblage, actuateur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0901	Actuateur de l'embrayage - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, actuateur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0902	Actuateur de l'embrayage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0903	Actuateur de l'embrayage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0904	Circuit de sélection de coulisse de transmission - panne	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0905	Circuit de sélection de coulisse de transmission - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0906	Circuit de sélection de coulisse de transmission - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0907	Circuit de sélection de coulisse de transmission - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0908	Circuit de sélection de coulisse de transmission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0909	Erreur de commande de sélection de coulisse de transmission	Panne mécanique
P0910	Actuateur de sélection de coulisse de transmission - circuit ouvert	Câblage, actuateur de sélection de coulisse de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0911	Actuateur de sélection de coulisse de transmission - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, actuateur de sélection de coulisse de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0912	Actuateur de sélection de coulisse de transmission - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de sélection de coulisse de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0913	Actuateur de sélection de coulisse de transmission - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de sélection de coulisse de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0914	Circuit de position de changement de vitesses - panne	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0915	Circuit de position de changement de vitesses - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0916	Circuit de position de changement de vitesses - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0917	Circuit de position de changement de vitesses - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0918	Circuit de position de changement de vitesses - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0919	Commande de position de changement de vitesses - erreur	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0920	Actuateur de changement de vitesses vers l'avant - circuit ouvert	Câblage, actuateur de changement de vitesses vers l'avant, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0921	Actuateur de changement de vitesses vers l'avant - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, actuateur de changement de vitesses vers l'avant, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0922	Actuateur de changement de vitesses vers l'avant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de changement de vitesses vers l'avant, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0923	Actuateur de changement de vitesses vers l'avant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de changement de vitesses vers l'avant, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0924	Actuateur de changement de vitesses vers l'arrière - circuit ouvert	Câblage, actuateur de changement de vitesses vers l'arrière, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0925	Actuateur de changement de vitesses vers l'arrière - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, actuateur de changement de vitesses vers l'arrière, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0926	Actuateur de changement de vitesses vers l'arrière - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de changement de vitesses vers l'arrière, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0927	Actuateur de changement de vitesses vers l'amère - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de changement de vitesses vers l'arrière, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0928	Electrovanne de blocage de changement de vitesse - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de blocage de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0929	Electrovanne de blocage de changement de vitesse - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, électrovanne de blocage de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0930	Electrovanne de blocage de changement de vitesse - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de blocage de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0931	Electrovanne de blocage de changement de vitesse - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de blocage de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0932	Capteur de pression hydraulique - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0933	Capteur de pression hydraulique - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0934	Capteur de pression hydraulique - signal d'entrée du circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0935	Capteur de pression hydraulique - signal d'entrée du circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0936	Capteur de pression hydraulique - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0937	Sonde de température du fluide hydraulique - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0938	Sonde de température du fluide hydraulique - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0939	Sonde de température du fluide hydraulique - signal d'entrée du circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0940	Sonde de température du fluide hydraulique - signal d'entrée du circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0941	Sonde de température du fluide hydraulique - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0942	Module de pression hydraulique	Panne mécanique

P0943	Module de pression hydraulique - durée de cycle trop courte	Panne mécanique
P0944	Module de pression hydraulique - perte de pression	Panne mécanique
P0945	Relais de la pompe hydraulique - circuit ouvert	Câblage, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0946	Relais de la pompe hydraulique - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0947	Relais de la pompe hydraulique - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0948	Relais de la pompe hydraulique - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0949	Boîte de vitesses à passage automatique - apprentissage adaptatif non effectué	Calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0950	Boîte de vitesses à passage automatique, commande - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0951	Boîte de vitesses à passage automatique, commande - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0952	Boîte de vitesses à passage automatique, commande - signal circuit faible	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0953	Boîte de vitesses à passage automatique, commande - signal circuit fort	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0954	Boîte de vitesses à passage automatique, commande - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0955	Boîte de vitesses à passage automatique, mode - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0956	Boîte de vitesses à passage automatique, mode - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0957	Boîte de vitesses à passage automatique, mode - signal circuit faible	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0958	Boîte de vitesses à passage automatique, mode - signal circuit fort	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0959	Boîte de vitesses à passage automatique, mode - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0960	Electrovanne de régulation de pression A - circuit ouvert	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0961	Electrovanne de régulation de pression A - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0962	Electrovanne de régulation de pression A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0963	Electrovanne de régulation de pression A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0964	Electrovanne de régulation de pression B - circuit ouvert	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0965	Electrovanne de régulation de pression B - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0966	Electrovanne de régulation de pression B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0967	Electrovanne de régulation de pression B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0968	Electrovanne de régulation de pression C - circuit ouvert	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0969	Electrovanne de régulation de pression C - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0970	Electrovanne de régulation de pression C - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0971	Electrovanne de régulation de pression C - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0972	Electrovanne de changement de vitesse A - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0973	Electrovanne de changement de vitesse A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0974	Electrovanne de changement de vitesse A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0975	Electrovanne de changement de vitesse B - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0976	Electrovanne de changement de vitesse B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0977	Electrovanne de changement de vitesse B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0978	Electrovanne de changement de vitesse C - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0979	Electrovanne de changement de vitesse C - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0980	Electrovanne de changement de vitesse C - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0981	Electrovanne de changement de vitesse D - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0982	Electrovanne de changement de vitesse D - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0983	Electrovanne de changement de vitesse D - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0984	Electrovanne de changement de vitesse E - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0985	Electrovanne de changement de vitesse E - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0986	Electrovanne de changement de vitesse E - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0987	Capteur de pression du liquide de transmission E - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0987	Pressostat du liquide de transmission E - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0988	Capteur de pression du liquide de transmission E - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0988	Pressostat du liquide de transmission E - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0989	Capteur de pression du liquide de transmission E - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0989	Pressostat du liquide de transmission E - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0990	Capteur de pression du liquide de transmission E - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0990	Pressostat du liquide de transmission E - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0991	Capteur de pression du liquide de transmission E - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0991	Pressostat du liquide de transmission E - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0992	Capteur de pression du liquide de transmission F - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0992	Pressostat du liquide de transmission F - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0993	Capteur de pression du liquide de transmission F - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0993	Pressostat du liquide de transmission F - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0994	Capteur de pression du liquide de transmission F - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0994	Pressostat du liquide de transmission F - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0995	Capteur de pression du liquide de transmission F - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0995	Pressostat du liquide de transmission F - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0996	Capteur de pression du liquide de transmission F - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0996	Pressostat du liquide de transmission F - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0997	Electrovanne de changement de vitesse F - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0998	Electrovanne de changement de vitesse F - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0999	Electrovanne de changement de vitesse F - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission