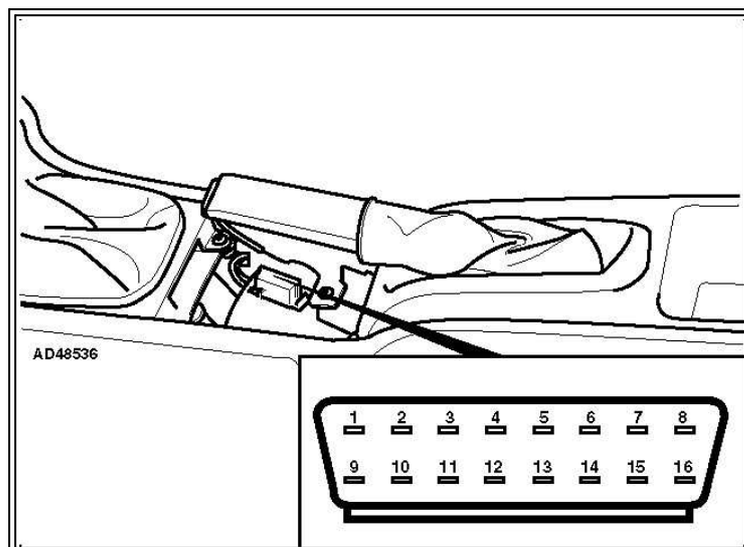


Téléphone:
Fax:
VAT Registration No.:

Codes EOBD

- Tous les codes EOBD commençant par P zéro ont une signification standard indépendamment de la marque ou du modèle de véhicule.
- Pour les codes EOBD autres que ceux commençant par P zéro, consulter les chapitres spécifiques au modèle.
- La liste suivante reprend tous les codes P0 affectés au jour de publication.



Codes de défaut	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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de régulateur
P0004	Commande de régulateur de volume de carburant - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de coupure carburant
P0007	Electrovanne de coupure carburant - circuit trop 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 excessivement avancé/performance du système	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0015	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, 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	Système électrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - plage de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'admission
P0027	Système électrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 1 - plage de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'échappement
P0028	Système électrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - plage de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'admission
P0029	Système électrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 2 - plage 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 - circuit trop 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 - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0033	Electrovanne de décharge du turbocompresseur - panne du circuit	Câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0034	Electrovanne de décharge du turbocompresseur - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0035	Electrovanne de décharge du turbocompresseur - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0039	Soupape de dérivation du compresseur/turbocompresseur, circuit de commande - plage 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 - circuit trop 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 - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0045	Electrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation
P0046	Electrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation, panne mécanique
P0047	Electrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de la pression de suralimentation
P0048	Electrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de la pression de suralimentation
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 - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit de chauffage trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0065	Injecteur assisté par air comprimé - problème de performance/de limites	Injecteur assisté par air comprimé
P0066	Injecteur assisté par air comprimé - panne du circuit/circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur assisté par air comprimé, calculateur de gestion moteur
P0067	Injecteur assisté par air comprimé - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur assisté par air comprimé, calculateur de gestion moteur
P0068	Corrélation capteur de pression absolue du collecteur d'admission/débitmètre d'air massique/position du papillon	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique, panne mécanique
P0069	Corrélation capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique	Capteur de pression absolue du collecteur, 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 performance/de limites	Sonde de température extérieure
P0072	Sonde de température extérieure - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0073	Sonde de température extérieure - valeur d'entrée trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop 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 - problème de performance	Régulateur de pression du carburant, panne mécanique
P0090	Electrovanne de dosage de carburant - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de dosage de carburant, calculateur de gestion moteur
P0091	Electrovanne de dosage de carburant - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de dosage de carburant, calculateur de gestion moteur
P0092	Electrovanne de dosage de carburant - 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 système d'alimentation en carburant - fuite importante détectée	Câblage, capteur de pression de carburant, panne mécanique
P0094	Fuite dans le système d'alimentation en 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 trop 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 trop 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 performance/de limites	Fuite/obturation à l'admission, débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique
P0102	Débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique - valeur d'entrée trop 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 trop 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 performance/de limites	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 trop 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 trop 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 performance/de limites	Sonde de température d'air d'admission
P0112	Sonde de température d'air d'admission - valeur d'entrée trop 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 trop 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 performance/de limites	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 trop 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 trop 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/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 performance/de limites	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 performance/de limites	Réglage du câble d'accélérateur, contacteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur
P0122	Capteur de position de papillon A/capteur de position de la pédale d'accélérateur A - valeur d'entrée trop 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 trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position du papillon/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 trop 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 trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position du papillon/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/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
P0137	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la 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
P0152	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
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 performance/de limites	Capteur de composition du carburant
P0178	Capteur de composition du carburant - valeur d'entrée trop 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 trop 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 performance/de limites	Sonde de température du carburant
P0182	Sonde de température du carburant A - valeur d'entrée trop 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 trop 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 performance/de limites	Sonde de température du carburant
P0187	Sonde de température du carburant B - valeur d'entrée trop 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 trop 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 performance/de limites	Câblage, capteur de pression de la rampe de distribution
P0192	Capteur de pression de la rampe de distribution - valeur d'entrée trop 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 trop 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 performance/de limites	Sonde de température d'huile moteur
P0197	Sonde de température d'huile moteur - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température d'huile moteur
P0198	Sonde de température d'huile moteur - valeur d'entrée trop 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
P0205	Injecteur 5 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0206	Injecteur 6 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0207	Injecteur 7 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0208	Injecteur 8 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0209	Injecteur 9 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0210	Injecteur 10 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0211	Injecteur 11 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0212	Injecteur 12 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0213	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/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 performance/de limites	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 performance/de limites	Réglage du câble d'accélérateur, contacteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur
P0222	Capteur de position de papillon B/capteur de position de la pédale d'accélérateur B - valeur d'entrée trop 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 trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position du papillon/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 trop 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 trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position du papillon/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/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/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 performance/de limites	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 performance/de limites	Réglage du câble d'accélérateur, contacteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur
P0227	Capteur de position de papillon C/capteur de position de la pédale d'accélérateur C - valeur d'entrée trop 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 trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position du papillon/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 trop 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 trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position du papillon/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/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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0232	Relais de pompe à carburant - circuit trop 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	Condition de suralimentation du moteur - limite dépassée	Raccord(s) flexible, câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, valve de décharge du turbocompresseur
P0235	Condition de suralimentation du moteur - limite non atteinte	Raccord(s) flexible, câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, valve de décharge du turbocompresseur, turbocompresseur
P0236	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - problème de performance/de limites	Fuite à l'admission/à l'échappement, raccord(s) flexible, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
P0237	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0238	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, 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
P0240	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission B, circuit du turbocompresseur - problème de performance/de limites	Fuite à l'admission/à l'échappement, raccord(s) flexible, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
P0241	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission B, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0242	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission B, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, 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	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - problème de performance/de limites	Electrovanne de décharge du turbocompresseur
P0245	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0246	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de décharge du turbocompresseur, 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	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - problème de performance/de limites	Electrovanne de décharge du turbocompresseur
P0249	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur

P0250	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0251	Pompe d'injection A, rotor/anneau à cames - panne du circuit	Câblage, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0252	Pompe d'injection A, rotor/anneau à cames - problème de performance/de limites	Pompe d'injection
P0253	Pompe d'injection A, rotor/anneau à cames - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0254	Pompe d'injection A, rotor/anneau à cames - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0255	Pompe d'injection A, rotor/anneau à cames - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0256	Pompe d'injection B, rotor/anneau à cames - panne du circuit	Câblage, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0257	Pompe d'injection B, rotor/anneau à cames - problème de performance/de limites	Pompe d'injection
P0258	Pompe d'injection B, rotor/anneau à cames - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0259	Pompe d'injection B, rotor/anneau à cames - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0260	Pompe d'injection B, rotor/anneau à cames - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0261	Injecteur 1 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0262	Injecteur 1 - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0265	Injecteur 2 - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0268	Injecteur 3 - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0271	Injecteur 4 - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0274	Injecteur 5 - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0277	Injecteur 6 - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0280	Injecteur 7 - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0283	Injecteur 8 - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0286	Injecteur 9 - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0289	Injecteur 10 - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0292	Injecteur 11 - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0295	Injecteur 12 - circuit trop 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	Compresseur/turbocompresseur - 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 non connue	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	Signal du détecteur de route accidentée A - panne du circuit	Câblage, détecteur de route accidentée A, panne mécanique

P0319	Signal du 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 performance/de limites	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 performance/de limites	Câblage, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis
P0327	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - valeur d'entrée trop 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 trop 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 performance/de limites	Câblage, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis
P0332	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - valeur d'entrée trop 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 trop 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 de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0336	Capteur de position du vilebrequin - problème de performance/de limites	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, câblage, capteur de position de vilebrequin
P0337	Capteur de position du vilebrequin - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0338	Capteur de position du vilebrequin - valeur d'entrée trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0339	Capteur de position du vilebrequin - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de 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 performance/de limites	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 trop 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 trop 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 performance/de limites	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 trop 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 trop 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 trop 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 trop 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 irréguliers intermittents	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 irréguliers intermittents	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, bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0385	Capteur de position du vilebrequin B - panne du circuit	Câblage, capteur de position de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0386	Capteur de position du vilebrequin B - problème de performance/de limites	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, câblage, capteur de position de vilebrequin
P0387	Capteur de position du vilebrequin B - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0388	Capteur de position du vilebrequin B - valeur d'entrée trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0389	Capteur de position du vilebrequin B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de 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 trop 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 trop 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, électrovanne 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, électrovanne 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, électrovanne EGR, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0403	Recyclage des gaz d'échappement - panne du circuit	Câblage, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0404	Système EGR - problème de performance/de limites	Fuite/obturation du flexible, câblage, électrovanne/valve EGR
P0405	Capteur de position de la valve EGR A - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de la valve EGR, calculateur de gestion moteur
P0406	Capteur de position de la valve EGR A - valeur d'entrée trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de la valve EGR, calculateur de gestion moteur
P0407	Capteur de position de la valve EGR B - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de la valve EGR, calculateur de gestion moteur
P0408	Capteur de position de la valve EGR B - valeur d'entrée trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de la valve 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 - plage de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du catalyseur
P0427	Sonde de température du catalyseur, ligne 1 - valeur d'entrée trop 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 trop 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 de commande	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 - plage de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du catalyseur
P0437	Sonde de température du catalyseur, ligne 2 - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0438	Sonde de température du catalyseur, ligne 2 - valeur d'entrée trop 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 de commande	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, cartouche des vapeurs de carburant, 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 performance/de limites	Capteur de pression de purge canister
P0452	Capteur de pression de purge canister - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0453	Capteur de pression de purge canister - valeur d'entrée trop 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, cartouche des vapeurs de carburant, 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de purge canister
P0459	Système de purge canister, électrovanne de purge canister - circuit trop 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 performance/de limites	Câblage, sonde de niveau du réservoir de carburant
P0462	Sonde de niveau du réservoir de carburant - valeur d'entrée trop 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 trop 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 performance/de limites	Capteur de flux de purge canister
P0467	Capteur de flux de purge canister - valeur d'entrée trop 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 trop 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 performance/de limites	Capteur de pression des gaz d'échappement
P0472	Capteur de pression des gaz d'échappement - valeur d'entrée trop 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 trop 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 performance/de limites	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement
P0477	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - valeur d'entrée trop 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 trop 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 valve EGR B - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de la valve 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 - plage de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P0489	Système EGR - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, valve EGR
P0490	Système EGR - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, valve 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de purge canister
P0499	Système de purge canister, commande de ventilation - circuit trop 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 performance/de limites	Câblage, tachymètre, capteur de vitesse du véhicule, bus de données CAN
P0502	Capteur de vitesse du véhicule - valeur d'entrée trop 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/irrégulière/trop élevée	Câblage, mauvaise connexion, autre système connecté, tableau de bord, capteur de vitesse du véhicule
P0504	Contacteur de freinage - corrélation A/B	Câblage, panne mécanique
P0505	Commande du ralenti - panne	Câblage, actuateur de ralenti/électrovanne d'admission d'air au ralenti, moteur du papillon, papillon serré/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 serré/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 - circuit trop 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 - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P0510	Contacteur de position fermée de 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
P0513	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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température batterie, calculateur de gestion moteur
P0517	Sonde de température batterie - circuit trop 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 performance/de limites	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 performance/de limites	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P0532	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation - valeur d'entrée trop 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 trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, chauffage d'air d'admission
P0542	Chauffage d'air d'admission A - circuit trop 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 EGR, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P0545	Sonde de température EGR, ligne 1 - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P0546	Sonde de température EGR, ligne 1 - valeur d'entrée trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P0547	Sonde de température des gaz d'échappement, ligne 2 capteur 1 - 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, ligne 2 capteur 1 - circuit trop 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, ligne 2 capteur 1 - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0550	Capteur/pressostat de direction assistée - panne du circuit	Câblage, capteur/pressostat de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0551	Capteur/pressostat de direction assistée - problème de performance/de limites	Système de direction assistée, capteur/pressostat de pression de direction assistée
P0552	Capteur/pressostat de direction assistée - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/pressostat de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0553	Capteur/pressostat de direction assistée - valeur d'entrée trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/pressostat de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur

P0554	Capteur/pressostat de direction assistée - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/pressostat de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0555	Capteur de pression du servofrein - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du servofrein, calculateur de gestion moteur
P0556	Capteur de pression du servofrein - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du servofrein, calculateur de gestion moteur
P0557	Capteur de pression du servofrein - signal d'entrée du circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du servofrein, calculateur de gestion moteur
P0558	Capteur de pression du servofrein - signal d'entrée du circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du servofrein, calculateur de gestion moteur
P0559	Capteur de pression du servofrein - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du servofrein, 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
P0563	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 (ON) - panne	Câblage, commutateur principal du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0566	Commutateur principal du régulateur de vitesse, signal d'arrêt (OFF) - 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	Contacteur de régulateur de vitesse/de freinage A - panne du circuit	Câblage, contacteur de régulateur de vitesse/de freinage, calculateur de gestion moteur
P0572	Contacteur de régulateur de vitesse/de freinage A - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de régulateur de vitesse/de freinage, calculateur de gestion moteur
P0573	Contacteur de régulateur de vitesse/de freinage A - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de régulateur de vitesse/de freinage, 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 - circuit d'entrée trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P0577	Régulateur de vitesse - circuit d'entrée trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction, panne mécanique
P0581	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - circuit trop 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
P0583	Régulateur de vitesse, commande par dépression - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne commande par dépression
P0584	Régulateur de vitesse, commande par dépression - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne commande par dépression

P0585	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A/B du contacteur multifonction - corrélation	Panne mécanique
P0586	Régulateur de vitesse, commande de ventilation - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande ventilation
P0587	Régulateur de vitesse, commande de ventilation - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande ventilation
P0588	Régulateur de vitesse, commande de ventilation - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande ventilation
P0589	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique
P0590	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - circuit bloqué	Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique
P0591	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique
P0592	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction, panne mécanique
P0593	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur multifonction, panne mécanique
P0594	Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit ouvert	Câblage, actuateur
P0595	Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur
P0596	Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur
P0597	Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert	Câblage, relais, chauffage à thermostat
P0598	Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat
P0599	Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, 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	Calculateur de gestion moteur
P0602	Calculateur de gestion moteur - erreur de programmation	Calculateur de gestion moteur
P0603	Calculateur de gestion moteur - erreur KAM	Calculateur de gestion moteur
P0604	Calculateur de gestion moteur - erreur RAM	Calculateur de gestion moteur
P0605	Calculateur de gestion moteur - erreur ROM	Calculateur de gestion moteur
P0606	Calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission - panne de processeur	Calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission
P0607	Calculateur/boîtier électronique - problème de performance	Calculateur/boîtier électronique
P0608	Calculateur de gestion moteur, signal 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	Calculateur de gestion moteur
P0610	Calculateur/boîtier électronique - erreur options véhicule	Calculateur/boîtier électronique
P0611	Boîtier électronique d'injecteur de carburant - problème de performance	Boîtier électronique d'injecteur de carburant
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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais du démarreur, calculateur de gestion moteur
P0617	Relais du démarreur - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais du démarreur, calculateur de gestion moteur
P0618	Boîtier électronique carburant alternatif - erreur 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	Alternateur, réglage du champ - panne du circuit	Câblage, alternateur, batterie, calculateur de gestion moteur
P0623	Lampe témoin de charge - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0624	Lampe témoin trappe du réservoir de carburant - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0625	Borne champ du générateur - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, générateur
P0626	Borne champ du générateur - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, générateur
P0627	Commande de pompe à carburant - circuit ouvert	Câblage, relais, pompe à carburant
P0628	Commande de pompe à carburant - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais, pompe à carburant
P0629	Commande de pompe à carburant - circuit trop 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	Calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0633	Clé de l'antidémarrage non programmée - calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur	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 de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0636	Commande direction assistée - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0637	Commande direction assistée - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0638	Commande d'actuateur de papillon, ligne 1 - problème de performance/de limites	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 - plage de mesure/performance	Câblage, boîtier de commande de 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 en court-circuit sur le plus
P0642	Calculateur de gestion moteur, anti-cliquetis - défectueux	Calculateur de gestion moteur
P0643	Tension de référence du capteur A - circuit trop 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	Climatisation	Câblage, circuit de climatisation
P0646	Relais embrayage du compresseur de climatisation - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais embrayage du compresseur de climatisation

P0647	Relais embrayage du compresseur de climatisation - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais embrayage du compresseur de climatisation
P0648	Lampe témoin antidémarrage - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0649	Lampe témoin régulateur de vitesse - circuit	Câblage, mauvaise connexion, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0650	Lampe témoin d'affichage des défauts - panne du circuit	Câblage, lampe témoin d'affichage des défauts, calculateur de gestion moteur
P0651	Tension de référence du capteur B - circuit ouvert	Câblage en court-circuit sur le plus
P0652	Tension de référence du capteur B - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P0653	Tension de référence du capteur B - circuit trop 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 - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur
P0659	Tension d'alimentation d'actuateur - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop 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 - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, collecteur d'admission
P0666	Sonde de température interne calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur
P0667	Sonde de température interne calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission - plage de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur
P0668	Sonde de température interne calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur
P0669	Sonde de température interne calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur
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	Communication boîtier électronique des bougies de préchauffage/calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission - panne	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0684	Communication boîtier électronique des bougies de préchauffage/calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission - plage de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0685	Relais d'alimentation électrique calculateur de gestion moteur/calculateur combiné transmission-gestion moteur - circuit ouvert	Câblage, relais d'alimentation électrique calculateur de gestion moteur/calculateur combiné transmission-gestion moteur
P0686	Relais d'alimentation électrique calculateur de gestion moteur/calculateur combiné transmission-gestion moteur - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais d'alimentation électrique calculateur de gestion moteur/calculateur combiné transmission-gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P0687	Relais de gestion du moteur - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion du moteur, calculateur de gestion moteur
P0688	Relais de gestion du moteur - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion du moteur, calculateur de gestion moteur
P0689	Relais d'alimentation électrique calculateur de gestion moteur/calculateur combiné transmission-gestion moteur - circuit de sondage trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais d'alimentation électrique calculateur de gestion moteur/calculateur combiné transmission-gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P0690	Relais d'alimentation électrique calculateur de gestion moteur/calculateur combiné transmission-gestion moteur - circuit de sondage trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais d'alimentation électrique calculateur de gestion moteur/calculateur combiné transmission-gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P0691	Motoventilateur de refroidissement 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0692	Motoventilateur de refroidissement 1 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0693	Motoventilateur de refroidissement 2 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur

P0694	Motoventilateur de refroidissement 2 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0695	Motoventilateur de refroidissement 3 - circuit de commande trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur
P0696	Motoventilateur de refroidissement 3 - circuit de commande trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur
P0697	Tension de référence du capteur C - circuit ouvert	Câblage en court-circuit sur le plus
P0698	Tension de référence du capteur C - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P0699	Tension de référence du capteur C - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P0700	Commande de la transmission - panne	Câblage, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0701	Commande de la transmission - problème de performance/de limites	Câblage, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0702	Commande de la transmission - électrique	Câblage, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0703	Convertisseur de couple/contacteur de freinage B - panne du circuit	Câblage, convertisseur de couple/contacteur de freinage, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/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 combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0705	Contacteur/capteur de position du levier de vitesse, signal d'entrée P/R/N/D/L - panne du circuit	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0706	Contacteur/capteur de position du levier de vitesse - problème de performance/de limites	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse
P0707	Contacteur/capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0708	Contacteur/capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0709	Contacteur/capteur de position du levier de vitesse - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0710	Sonde de température du liquide de transmission - panne du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0711	Sonde de température du liquide de transmission - problème de performance/de limites	Câblage, sonde de température du liquide de transmission
P0712	Sonde de température du liquide de transmission - valeur d'entrée trop basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0713	Sonde de température du liquide de transmission - valeur d'entrée trop élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/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 combiné moteur-transmission/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 combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission

P0716	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - problème de performance/de limites	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 combiné moteur-transmission/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 combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0719	Convertisseur de couple/contacteur de freinage B - circuit trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, convertisseur de couple/contacteur de freinage, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0720	Capteur de vitesse du véhicule - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0721	Capteur de vitesse du véhicule - problème de performance/de limites	Câblage, capteur de vitesse du véhicule
P0722	Capteur de vitesse du véhicule - aucun signal	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0723	Capteur de vitesse du véhicule - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0724	Convertisseur de couple/contacteur de freinage B - circuit trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, convertisseur de couple/contacteur de freinage, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/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 combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0726	Entrée du régime moteur - problème de performance/de limites	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 combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0728	Entrée du régime moteur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0730	Rapport 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 arrière - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission

P0737	Régime moteur calculateur de la transmission - circuit de sortie	Câblage, calculateur de la transmission
P0738	Régime moteur calculateur de la transmission - circuit de sortie faible	Câblage, calculateur de la transmission
P0739	Régime moteur calculateur de la transmission - circuit de sortie fort	Câblage, calculateur de la transmission
P0740	Electrovanne du convertisseur de couple - panne du circuit	Câblage, électrovanne du convertisseur de couple, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0741	Electrovanne du convertisseur de couple - performance ou blocage	Câblage, électrovanne du convertisseur de couple
P0742	Electrovanne du convertisseur de couple - blocage	Câblage, électrovanne du convertisseur de couple
P0743	Electrovanne du convertisseur de couple - électrique	Câblage, électrovanne du convertisseur de couple, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0744	Electrovanne du convertisseur de couple - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne du convertisseur de couple, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0745	Electrovanne de pression du liquide de transmission - panne du circuit	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0746	Electrovanne de pression du liquide de transmission - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission
P0747	Electrovanne de pression du liquide de transmission - blocage	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission
P0748	Electrovanne de pression du liquide de transmission - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0749	Electrovanne de pression du liquide de transmission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0750	Electrovanne de changement de vitesse A - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0751	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 combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0754	Electrovanne de changement de vitesse A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0755	Electrovanne de changement de vitesse B - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0756	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 combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0759	Electrovanne de changement de vitesse B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission

P0760	Electrovanne de changement de vitesse C - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0761	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 combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0764	Electrovanne de changement de vitesse C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0765	Electrovanne de changement de vitesse D - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0766	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 combiné moteur-transmission/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 combiné moteur-transmission/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 combiné moteur-transmission/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 combiné moteur-transmission/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 combiné moteur-transmission/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 combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0786	Electrovanne de changement de vitesse - problème de performance/de limites	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0787	Electrovanne de changement de vitesse - basse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0788	Electrovanne de changement de vitesse - haute	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de la transmission
P0789	Electrovanne de changement de vitesse - intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/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 combiné moteur-transmission/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 - panne intermittente 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
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 - panne intermittente du circuit	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	Câblage, panne mécanique
P0801	Circuit de blocage de marche arrière - panne	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 trop basse	Câblage, 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 trop élevée	Câblage, 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 - panne intermittente du circuit	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 arrière - panne du circuit d'entrée	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0813	Marche arrière - 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	Contacteur de montée des vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de montée des vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0816	Contacteur de rétrogradage des vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de rétrogradage des 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	Corrélation entre le contacteur montée/rétrogradage des vitesses et la position du levier de vitesses	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesse, 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
P0824	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
P0826	Contacteur montée/rétrogradage des vitesses - circuit d'entrée	Câblage, contacteur montée/rétrogradage des vitesses
P0827	Contacteur montée/rétrogradage des vitesses - circuit d'entrée trop faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur montée/rétrogradage des vitesses
P0828	Contacteur montée/rétrogradage des vitesses - circuit d'entrée trop fort	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur montée/rétrogradage des vitesses
P0829	Montée des vitesses 5-6	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 trop basse	Câblage, 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 trop élevée	Câblage, 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 trop basse	Câblage, 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 trop élevée	Câblage, 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
P0837	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 trop basse	Câblage, 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 trop élevée	Câblage, 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 trop basse	Câblage, 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 trop basse	Câblage, 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 trop élevée	Câblage, 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 trop élevée	Câblage, 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 - panne intermittente du circuit	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 - panne intermittente du circuit	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 trop basse	Câblage, 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 trop basse	Câblage, 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 trop élevée	Câblage, 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 trop élevée	Câblage, 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 - panne intermittente du circuit	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 - panne intermittente du circuit	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 - circuit d'entrée trop faible	Câblage, 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 - circuit d'entrée trop fort	Câblage, 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 - circuit d'entrée trop faible	Câblage, 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 - circuit d'entrée trop fort	Câblage, 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 anti-patinage - panne	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0857	Signal d'entrée anti-patinage - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0858	Signal d'entrée anti-patinage - basse	Câblage, court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0859	Signal d'entrée anti-patinage - haute	Câblage, 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 trop basse	Câblage, 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 trop élevée	Câblage, court-circuit sur le plus, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0863	Circuit de communication du calculateur de la transmission - panne	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
P0864	Circuit de communication du calculateur de la transmission - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
P0865	Circuit de communication du calculateur de la transmission - valeur d'entrée trop basse	Câblage, court-circuit sur la masse, calculateur de la transmission
P0866	Circuit de communication du calculateur de la transmission - valeur d'entrée trop élevée	Câblage, 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 - basse	Câblage, 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 - haute	Câblage, 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 - plage 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 - plage 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 - circuit trop faible	Câblage, 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 - circuit trop faible	Câblage, 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 - circuit trop fort	Câblage, 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 - circuit trop fort	Câblage, 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 - panne intermittente du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0874	Pressostat du liquide de transmission C - panne intermittente du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0875	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
P0876	Capteur de pression du liquide de transmission D - plage 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
P0876	Pressostat du liquide de transmission D - plage de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0877	Capteur de pression du liquide de transmission D - circuit trop faible	Câblage, court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0877	Pressostat du liquide de transmission D - circuit trop faible	Câblage, court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0878	Capteur de pression du liquide de transmission D - circuit trop fort	Câblage, 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 - circuit trop fort	Câblage, court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0879	Capteur de pression du liquide de transmission D - panne intermittente du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0879	Pressostat du liquide de transmission D - panne intermittente du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0880	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
P0882	Calculateur de la transmission - signal d'entrée de l'alimentation électrique trop faible	Câblage, court-circuit sur la masse, calculateur de la transmission
P0883	Calculateur de la transmission - signal d'entrée de l'alimentation électrique trop fort	Câblage, court-circuit sur le plus, calculateur de la transmission
P0884	Calculateur de la transmission - panne intermittente du signal d'entrée de l'alimentation électrique	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
P0885	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission - circuit de commande ouvert	Câblage, mauvaise connexion, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0886	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission - circuit de commande trop faible	Câblage, 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 - circuit de commande trop fort	Câblage, 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 - circuit de sondage trop faible	Câblage, 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 - circuit de sondage trop fort	Câblage, 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 - circuit trop faible	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur la masse

P0899	Commande de la transmission - commande de lampe témoin d'affichage des défauts - circuit trop fort	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur le plus
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 - circuit trop faible	Câblage, 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 - circuit trop fort	Câblage, 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 - plage 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 - basse	Câblage, 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 - haute	Câblage, 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 - panne intermittente du circuit	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 - circuit trop faible	Câblage, 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 - circuit trop fort	Câblage, 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 - plage 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 - basse	Câblage, 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 - haute	Câblage, 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 - panne intermittente	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 - circuit trop faible	Câblage, 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 - circuit trop fort	Câblage, 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 - circuit trop faible	Câblage, 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'arrière - circuit trop fort	Câblage, 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 - circuit trop faible	Câblage, 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 - circuit trop fort	Câblage, 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 - plage 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 trop faible	Câblage, 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 trop fort	Câblage, 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 - plage 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 trop faible	Câblage, 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 trop fort	Câblage, 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 - circuit trop faible	Câblage, 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 - circuit trop fort	Câblage, court-circuit sur le plus, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0949	Bête de vitesses à passage automatique - apprentissage adaptatif non effectué	calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0950	Circuit de commande bête de vitesses à passage automatique	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0951	Circuit de commande bête de vitesses à passage automatique - plage de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0952	Circuit de commande bête de vitesses à passage automatique - basse	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0953	Circuit de commande bête de vitesses à passage automatique - haute	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0954	Bête de vitesses à passage automatique - panne intermittente du circuit	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0955	Circuit de programme bête de vitesses à passage automatique - panne	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0956	Circuit de programme boîte de vitesses à passage automatique - plage de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0957	Circuit de programme boîte de vitesses à passage automatique - basse	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0958	Circuit de programme boîte de vitesses à passage automatique - haute	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0959	Circuit de programme boîte de vitesses à passage automatique - panne intermittente du circuit	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0960	Electrovanne de régulation de pression A - circuit de commande 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 - plage de mesure/performance du circuit de commande	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 - circuit de commande trop faible	Câblage, 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 - circuit de commande trop fort	Câblage, 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 de commande 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 - plage de mesure/performance du circuit de commande	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 - circuit de commande trop faible	Câblage, 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 - circuit de commande trop fort	Câblage, 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 de commande 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 - plage de mesure/performance du circuit de commande	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 - circuit de commande trop faible	Câblage, 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 - circuit de commande trop fort	Câblage, 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 - plage de mesure/performance du circuit de commande	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 - circuit de commande trop faible	Câblage, 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 - circuit de commande trop fort	Câblage, 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 - plage de mesure/performance du circuit de commande	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 - circuit de commande trop faible	Câblage, 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 - circuit de commande trop fort	Câblage, 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 - plage de mesure/performance du circuit de commande	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 - circuit de commande trop faible	Câblage, 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 - circuit de commande trop fort	Câblage, 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 - plage de mesure/performance du circuit de commande	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 - circuit de commande trop faible	Câblage, 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 - circuit de commande trop fort	Câblage, 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 - plage de mesure/performance du circuit de commande	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 - circuit de commande trop faible	Câblage, 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 - circuit de commande trop fort	Câblage, 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 - plage de mesure/performance du circuit	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 - plage de mesure/performance du circuit	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 - circuit trop faible	Câblage, 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 - circuit trop faible	Câblage, 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 - circuit trop fort	Câblage, 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 - circuit trop fort	Câblage, 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 - plage de mesure/performance du circuit	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 - plage de mesure/performance du circuit	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 - circuit trop faible	Câblage, 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 - circuit trop faible	Câblage, 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 - circuit trop fort	Câblage, 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 - circuit trop fort	Câblage, 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 - plage de mesure/performance du circuit de commande	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 - circuit de commande trop 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 - circuit de commande trop 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