

LISTE DES CODES DÉFAUTS EOBD GÉNÉRIQUES

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0000	Aucune panne détectée	-
P00xx - Dosage du carburant et de l'air		
P0001	Commande de régulateur de volume de carburant - circuit ouvert	Faisceau, électrovanne de commande de régulateur
P0002	Commande de régulateur de volume de carburant - plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, électrovanne de commande de régulateur
P0003	Commande de régulateur de volume de carburant - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de régulateur
P0004	Commande de régulateur de volume de carburant - circuit trop haut	Circuit ouvert du faisceau/court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de commande de régulateur
P0005	Électrovanne de coupure carburant - circuit ouvert	Circuit ouvert du faisceau, électrovanne de coupure carburant
P0006	Électrovanne de coupure carburant - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de coupure carburant
P0007	Électrovanne de coupure carburant - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de coupure carburant
P0008	Calage moteur, ligne 1 - performance du moteur	Problème mécanique
P0009	Calage moteur, ligne 2 - performance du moteur	Problème mécanique
P0010	Capteur d'arbre à cames, ligne 1 - panne du circuit	Faisceau, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0011	Position d'arbre à cames, ligne 1 - calage excessivement avancé/performance du système	Calage de la distribution, problème mécanique, capteur d'arbre à cames
P0012	Position d'arbre à cames, ligne 1 - calage excessivement retardé	Calage de la distribution, problème mécanique, capteur d'arbre à cames
P0013	Capteur d'arbre à cames, ligne 1 - panne du circuit	Faisceau, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0014	Capteur d'arbre à cames, ligne 1 - calage excessivement avancé/performance du système	Calage de la distribution, problème mécanique, capteur d'arbre à cames
P0015	Capteur d'arbre à cames, ligne 1 - calage excessivement retardé	Calage de la distribution, problème mécanique, capteur d'arbre à cames
P0016	Position du vilebrequin/position d'arbre à cames, ligne 1 capteur A - corrélation	Faisceau, capteur de vilebrequin, capteur d'arbre à cames, panne mécanique
P0017	Position du vilebrequin/position d'arbre à cames, ligne 1 capteur B - corrélation	Faisceau, capteur de vilebrequin, capteur d'arbre à cames, panne mécanique
P0018	Position du vilebrequin/position d'arbre à cames, ligne 2 capteur A - corrélation	Faisceau, capteur de vilebrequin, capteur d'arbre à cames, panne mécanique
P0019	Position du vilebrequin/position d'arbre à cames, ligne 2 capteur B - corrélation	Faisceau, capteur de vilebrequin, capteur d'arbre à cames, panne mécanique
P0020	Capteur d'arbre à cames, ligne 2 - panne du circuit	Faisceau, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0021	Position d'arbre à cames, ligne 2 - calage excessivement avancé/performance du système	Calage de la distribution, problème mécanique, capteur d'arbre à cames
P0022	Position d'arbre à cames, ligne 2 - calage excessivement retardé	Calage de la distribution, problème mécanique, capteur d'arbre à cames
P0023	Capteur d'arbre à cames, ligne 2 - panne du circuit	Faisceau, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0024	Position d'arbre à cames, ligne 2 - calage excessivement avancé/performance du système	Calage de la distribution, problème mécanique, capteur d'arbre à cames
P0025	Position d'arbre à cames, ligne 2 - calage excessivement retardé	Calage de la distribution, problème mécanique, capteur d'arbre à cames
P0026	Système électrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - plage de mesure/performance	Faisceau, électrovanne de commande de soupape d'admission
P0027	Système électrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 1 - plage de mesure/performance	Faisceau, électrovanne de commande de soupape d'échappement
P0028	Système électrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - plage de mesure/performance	Faisceau, électrovanne de commande de soupape d'admission
P0029	Système électrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 2 - plage de mesure/performance	Faisceau, électrovanne de commande de soupape d'échappement
P0030	Sonde Lambda 1, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0031	Sonde Lambda 1, ligne 1, commande de chauffage - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0032	Sonde Lambda 1, ligne 1, commande de chauffage - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0033	Électrovanne de décharge du turbocompresseur - panne du circuit	Faisceau, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0034	Électrovanne de décharge du turbocompresseur - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0035	Électrovanne de décharge du turbocompresseur - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0036	Sonde Lambda 2, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0037	Sonde Lambda 2, ligne 1, commande de chauffage - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0038	Sonde Lambda 2, ligne 1, commande de chauffage - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0039	Soupape de dérivation du compresseur/turbocompresseur, circuit de commande -plage de mesure/performance	Faisceau, soupape de dérivation
P0040	Signaux sondes Lambda inversées, ligne 1 capteur 1 /ligne 2 capteur 1	Faisceau

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0041	Signaux sondes Lambda inversées, ligne 1 capteur 2/ligne 2 capteur 2	Faisceau
P0042	Sonde Lambda 3, ligne 1 , commande de chauffage - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0043	Sonde Lambda 3, ligne 1 , commande de chauffage - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0044	Sonde Lambda 3, ligne 1 , commande de chauffage - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0045	Électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur -circuit ouvert	Faisceau, électrovanne de commande de la pression de suralimentation
P0046	Électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur -plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, électrovanne de commande de la pression de suralimentation, panne mécanique
P0047	Électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur -circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de la pression de suralimentation
P0048	Électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur -circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de commande de la pression de suralimentation
P0049	Turbine de compresseur/turbocompresseur - régime excessif	Panne mécanique
P0050	Sonde Lambda 1, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0051	Sonde Lambda 1, ligne 2, commande de chauffage - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0052	Sonde Lambda 1, ligne 2, commande de chauffage - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0053	Sonde Lambda, ligne 1 , capteur 1 -résistance du chauffage	Faisceau, sonde Lambda
P0054	Sonde Lambda, ligne 1 , capteur 2 -résistance du chauffage	Faisceau, sonde Lambda
P0055	Sonde Lambda, ligne 1 , capteur 3 -résistance du chauffage	Faisceau, sonde Lambda
P0056	Sonde Lambda 2, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0057	Sonde Lambda 2, ligne 2, commande de chauffage - circuit de chauffage trop faible	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0058	Sonde Lambda 2, ligne 2, commande de chauffage - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0059	Sonde Lambda, ligne 2, capteur 1 -résistance du chauffage	Faisceau, sonde Lambda
P0060	Sonde Lambda, ligne 2, capteur 2 -résistance du chauffage	Faisceau, sonde Lambda
P0061	Sonde Lambda, ligne 2, capteur 3 -résistance du chauffage	Faisceau, sonde Lambda
P0062	Sonde Lambda 3, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0063	Sonde Lambda 3, ligne 2, commande de chauffage - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0064	Sonde Lambda 3, ligne 2, commande de chauffage - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, 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 bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur assisté par air comprimé, calculateur de gestion moteur
P0067	Injecteur assisté par air comprimé - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur assisté par air comprimé, calculateur de gestion moteur
P0068	Corrélation capteur de pression absolue du collecteur d'admission/débitmètre d'air/position du papillon	Faisceau, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air, 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	Faisceau, 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	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0073	Sonde de température extérieure - valeur d'entrée trop haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0074	Sonde de température extérieure - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0075	Électrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - panne du circuit	Faisceau, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0076	Électrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0077	Électrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0078	Électrovanne de commande de soupape d'échappement ligne 1 - panne du circuit	Faisceau, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0079	Électrovanne de commande de soupape d'échappement ligne 1 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0080	Électrovanne de commande de soupape d'échappement ligne 1 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0081	Électrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - panne du circuit	Faisceau, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0082	Électrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0083	Électrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0084	Électrovanne de commande de soupape d'échappement ligne 2 - panne du circuit	Faisceau, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0085	Électrovanne de commande de soupape d'échappement ligne 2 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0086	Électrovanne de commande de soupape d'échappement ligne 2 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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	Électrovanne de dosage de carburant - circuit ouvert	Circuit ouvert du faisceau, électrovanne de dosage de carburant, calculateur de gestion moteur
P0091	Électrovanne de dosage de carburant - court-circuit sur masse	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de dosage de carburant, calculateur de gestion moteur
P0092	Électrovanne de dosage de carburant - court-circuit sur l'alimentation	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de dosage de carburant, calculateur de gestion moteur
P0093	Fuite dans le système d'alimentation en carburant - fuite importante détectée	Faisceau, capteur de pression de carburant, panne mécanique
P0094	Fuite dans le système d'alimentation en carburant - petite fuite détectée	Faisceau, capteur de pression de carburant, panne mécanique
P0095	Sonde de température d'air 2 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température d'air, calculateur de gestion moteur
P0096	Sonde de température d'air 2 - plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température d'air, calculateur de gestion moteur
P0097	Sonde de température d'air 2 - signal d'entrée du circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde de température d'air, calculateur de gestion moteur
P0098	Sonde de température d'air 2 - signal d'entrée du circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température d'air, calculateur de gestion moteur
P0099	Sonde de température d'air 2 - circuit intermittent/irrégulier	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température d'air, calculateur de gestion moteur
P01xx - Dosage du carburant et de l'air		
P0100	Débitmètre d'air -panne du circuit	Faisceau, débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0101	Débitmètre d'air -problème de performance/de limites	Fuite/obturation à l'admission, débitmètre d'air
P0102	Débitmètre d'air -valeur d'entrée trop basse	Faisceau en court-circuit sur la masse, débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0103	Débitmètre d'air -valeur d'entrée trop haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0104	Débitmètre d'air -circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0105	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - panne du circuit	Faisceau, 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, faisceau, 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique, calculateur de gestion moteur
P0110	Sonde de température d'air - panne du circuit	Faisceau, sonde de température d'air, calculateur de gestion moteur
P0111	Sonde de température d'air - problème de performance/de limites	Sonde de température d'air
P0112	Sonde de température d'air - valeur d'entrée trop basse	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde de température d'air, calculateur de gestion moteur
P0113	Sonde de température d'air - valeur d'entrée trop haute	Circuit ouvert du faisceau/court-circuit sur l'alimentation, câble de masse défectueux, sonde de température d'air, calculateur de gestion moteur
P0114	Sonde de température d'air - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température d'air, calculateur de gestion moteur
P0115	Sonde de température du liquide de refroidissement -panne du circuit	Faisceau, 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, faux contact du connecteur, faisceau, 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, faisceau 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 haute	Thermostat du liquide de refroidissement, circuit ouvert du faisceau/court-circuit sur l'alimentation, câble de masse défectueux, sonde de température du liquide de refroidissement

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0119	Sonde de température du liquide de refroidissement -circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, 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	Faisceau, 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	Faisceau, 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	Faisceau en court-circuit sur la masse, capteur de position d 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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	Faisceau, faux contact du connecteur, 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	Faisceau, faux contact du connecteur, 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	Faisceau, 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	Faisceau, circuit de refroidissement, thermostat du liquide de refroidissement, sonde de température du liquide de refroidissement
P0127	Température d'air d'admission trop haute	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde de température d'air 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	Faisceau, capteur de pression atmosphérique, panne mécanique
P0130	Sonde Lambda 1 (HO2S), ligne 1 - panne du circuit	Chauffage inopérant, faux contact du connecteur, faisceau, sonde Lambda
P0130	Sonde Lambda 1(O2S), ligne 1 - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0131	Sonde Lambda 1 (HO2S), ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0131	Sonde Lambda 1 (O2S), ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0132	Sonde Lambda 1 (HO2S), ligne 1 - haute tension	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0132	Sonde Lambda 1 (O2S), ligne 1 - haute tension	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0133	Sonde Lambda 1 (HO2S), ligne 1 - réponse lente	Chauffage inopérant, faisceau, sonde Lambda
P0133	Sonde Lambda 1 (O2S), ligne 1 - réponse lente	Faisceau, sonde Lambda
P0134	Sonde Lambda 1 (HO2S), ligne 1 - pas d'activité détectée	Circuit ouvert du faisceau, chauffage inopérant, sonde Lambda
P0134	Sonde Lambda 1 (O2S), ligne 1 - pas d'activité détectée	Faisceau, sonde Lambda
P0135	Sonde Lambda 1 (HO2S), ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Fusible, faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0136	Sonde Lambda 2 (HO2S), ligne 1 - panne du circuit	Chauffage inopérant, faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0136	Sonde Lambda 2 (O2S), ligne 1 - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0137	Sonde Lambda 2 (HO2S), ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0137	Sonde Lambda 2 (O2S), ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0138	Sonde Lambda 2 (HO2S), ligne 1 - haute tension	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0138	Sonde Lambda 2 (O2S), ligne 1 - haute tension	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0139	Sonde Lambda 2 (HO2S), ligne 1 - réponse lente	Chauffage inopérant, faisceau, sonde Lambda
P0139	Sonde Lambda 2 (O2S), ligne 1 - réponse lente	Faisceau, sonde Lambda
P0140	Sonde Lambda 2 (HO2S), ligne 1 - pas d'activité détectée	Faisceau, chauffage inopérant, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0140	Sonde Lambda 2 (O2S), ligne 1 - pas d'activité détectée	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0141	Sonde Lambda 2 (HO2S), ligne 1, commande de chauffage - panne	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0142	Sonde Lambda 3 (HO2S), ligne 1 - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0143	Sonde Lambda 3 (HO2S), ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0143	Sonde Lambda 3 (O2S), ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0144	Sonde Lambda 3 (HO2S), ligne 1 - haute tension	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0144	Sonde Lambda 3 (O2S), ligne 1 - haute tension	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0145	Sonde Lambda 3 (HO2S), ligne 1 - réponse lente	Chauffage inopérant, faisceau, sonde Lambda
P0145	Sonde Lambda 3 (O2S), ligne 1 - réponse lente	Faisceau, sonde Lambda
P0146	Sonde Lambda 3 (HO2S), ligne 1 - pas d'activité détectée	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0146	Sonde Lambda 3 (O2S), ligne 1 - pas d'activité détectée	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0147	Sonde Lambda 3 (HO2S), ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0148	Erreur de débit de carburant	Pompe à carburant/pompe d'injection de carburant
P0149	Erreur de calage d'injection	Pompe à carburant/pompe d'injection de carburant
P0150	Sonde Lambda 1 (HO2S), ligne 2 - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0150	Sonde Lambda 1 (O2S), ligne 2 - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0151	Sonde Lambda 1 (HO2S), ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0151	Sonde Lambda 1 (O2S), ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0152	Sonde Lambda 1 (HO2S), ligne 2 - haute tension	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0152	Sonde Lambda 1 (O2S), ligne 2 - haute tension	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0153	Sonde Lambda 1 (HO2S), ligne 2 - réponse lente	Chauffage inopérant, faisceau, sonde Lambda
P0153	Sonde Lambda 1 (O2S), ligne 2 - réponse lente	Faisceau, sonde Lambda
P0154	Sonde Lambda 1 (HO2S), ligne 2 - pas d'activité détectée	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0154	Sonde Lambda 1 (O2S), ligne 2 - pas d'activité détectée	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0155	Sonde Lambda 1 (HO2S), ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0156	Sonde Lambda 2 (HO2S), ligne 2 - panne du circuit	Chauffage inopérant, faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0156	Sonde Lambda 2 (O2S), ligne 2 - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0157	Sonde Lambda 2 (HO2S), ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0157	Sonde Lambda 2 (O2S), ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0158	Sonde Lambda 2 (HO2S), ligne 2 - haute tension	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0158	Sonde Lambda 2 (O2S), ligne 2 - haute tension	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0159	Sonde Lambda 2 (HO2S), ligne 2 - réponse lente	Chauffage inopérant, faisceau, sonde Lambda
P0159	Sonde Lambda 2 (O2S), ligne 2 - réponse lente	Faisceau, sonde Lambda
P0160	Sonde Lambda 2 (HO2S), ligne 2 - pas d'activité détectée	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0160	Sonde Lambda 2 (O2S), ligne 2 - pas d'activité détectée	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0161	Sonde Lambda 2 (HO2S), ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0162	Sonde Lambda 3 (HO2S), ligne 2 - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0162	Sonde Lambda 3 (O2S), ligne 2 - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0163	Sonde Lambda 3 (HO2S), ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0163	Sonde Lambda 3 (O2S), ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, faisceau en court-circuit sur la masse, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0164	Sonde Lambda 3 (HO2S), ligne 2 - haute tension	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0164	Sonde Lambda 3 (O2S), ligne 2 - haute tension	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0165	Sonde Lambda 3 (HO2S), ligne 2 - réponse lente	Chauffage inopérant, faisceau, sonde Lambda
P0165	Sonde Lambda 3 (O2S), ligne 2 - réponse lente	Faisceau, sonde Lambda
P0166	Sonde Lambda 3 (HO2S), ligne 2 - pas d'activité détectée	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0166	Sonde Lambda 3 (O2S), ligne 2 - pas d'activité détectée	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0167	Sonde Lambda 3 (HO2S), ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Faisceau, sonde Lambda, calculateur de gestion moteur
P0168	Température du carburant trop haute	Faisceau, sonde de température du carburant, panne mécanique
P0169	Erreur de composition du carburant	Faisceau, 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
P0171	Système trop pauvre, ligne 1	Fuite à l'admission/à l'échappement, système d'injection d'air secondaire, débitmètre d'air, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), sonde Lambda

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0172	Système trop riche, ligne 1	Admission obstruée, électrovanne de purge canister, pression du carburant, système EGR, injecteur(s), sonde Lambda
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
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
P0176	Capteur de composition du carburant - panne du circuit	Faisceau, 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur de composition du carburant, calculateur de gestion moteur
P0180	Sonde de température du carburant A - panne du circuit	Faisceau, 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température de carburant, calculateur de gestion moteur
P0184	Sonde de température du carburant A - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0185	Sonde de température du carburant B - panne du circuit	Faisceau, 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0189	Sonde de température du carburant B - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0190	Capteur de pression de la rampe de distribution - panne du circuit	Faisceau, 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	Faisceau, capteur de pression de la rampe de distribution
P0192	Capteur de pression de la rampe de distribution - valeur d'entrée trop basse	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur de pression de rampe de distribution
P0194	Capteur de pression de la rampe de distribution - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression de la rampe de distribution
P0195	Sonde de température d'huile moteur - panne du circuit	Faisceau, 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	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde de température d'huile moteur
P0198	Sonde de température d'huile moteur - valeur d'entrée trop haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température d'huile moteur
P0199	Sonde de température d'huile moteur - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température d'huile moteur, calculateur de gestion moteur

P02xx - Dosage du carburant et de l'air

P0200	Injecteur - panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0201	Injecteur 1 - panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0202	Injecteur 2 - panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0203	Injecteur 3 - panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0204	Injecteur 4 - panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0205	Injecteur 5 - panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0206	Injecteur 6 - panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0207	Injecteur 7 - panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0208	Injecteur 8 - panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0209	Injecteur 9 - panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0210	Injecteur 10 - panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0211	Injecteur 11- panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0212	Injecteur 12 - panne du circuit	Faisceau, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0213	Injecteur de départ à froid 1 - panne du circuit	Faisceau, injecteur de départ à froid, calculateur de gestion moteur
P0214	Injecteur de départ à froid 2 - panne du circuit	Faisceau, injecteur de départ à froid, calculateur de gestion moteur
P0215	Électrovanne de coupure de carburant - panne du circuit	Faisceau, électrovanne de coupure de carburant, calculateur de gestion moteur
P0216	Commande de calage d'injection - panne du circuit	Faisceau, commande de calage d'injection, calculateur de gestion moteur
P0217	Surchauffe du moteur	Faisceau, circuit de refroidissement, thermostat du liquide de refroidissement, sonde de température du liquide de refroidissement
P0218	Surchauffe de la transmission	Faisceau, sonde de température d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur
P0219	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	Faisceau, 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	Faisceau, 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	Faisceau 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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	Faisceau, faux contact du connecteur, 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	Faisceau, faux contact du connecteur, 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	Faisceau, 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	Faisceau, 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	Faisceau en court-circuit sur la masse, capteur de position d 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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	Faisceau, faux contact du connecteur, 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	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0230	Relais de pompe à carburant - panne du circuit	Faisceau, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0231	Relais de pompe à carburant - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0232	Relais de pompe à carburant - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0233	Relais de pompe à carburant - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0234	Condition de suralimentation du moteur - limite dépassé	Raccord(s) flexible, faisceau, électrovanne de décharge du turbocompresseur, valve de décharge du turbocompresseur
P0235	Condition de suralimentation du moteur - limite non atteinte	Raccord(s) flexible, faisceau, 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0239	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission B, circuit du turbocompresseur - panne du circuit	Faisceau, 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0243	Électrovanne de décharge du turbocompresseur A -panne du circuit	Faisceau, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0244	Électrovanne de décharge du turbocompresseur A -problème de performance/de limites	Électrovanne de décharge du turbocompresseur
P0245	Électrovanne de décharge du turbocompresseur A -circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0246	Électrovanne de décharge du turbocompresseur A -circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0247	Électrovanne de décharge du turbocompresseur B -panne du circuit	Faisceau, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0248	Électrovanne de décharge du turbocompresseur B -problème de performance/de limites	Électrovanne de décharge du turbocompresseur
P0249	Électrovanne de décharge du turbocompresseur B -circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0250	Électrovanne de décharge du turbocompresseur B -circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0251	Pompe d'injection A, rotor/cames - panne du circuit	Faisceau, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0252	Pompe d'injection A, rotor/cames - problème de performance/de limites	Pompe d'injection
P0253	Pompe d'injection A, rotor/cames - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0254	Pompe d'injection A, rotor/cames - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0255	Pompe d'injection A, rotor/cames - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0256	Pompe d'injection B, rotor/cames - panne du circuit	Faisceau, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0257	Pompe d'injection B, rotor/cames - problème de performance/de limites	Pompe d'injection
P0258	Pompe d'injection B, rotor/cames - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0259	Pompe d'injection B, rotor/cames - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0260	Pompe d'injection B, rotor/cames - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0261	Injecteur 1 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0262	Injecteur 1 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0263	Cylindre 1 - Quantité de fuel injecté - défaut d'équilibrage	Faisceau, alimentation carburant, calculateur de gestion moteur
P0264	Injecteur 2 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0265	Injecteur 2 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0266	Cylindre 2 - Quantité de fuel injecté - défaut d'équilibrage	Faisceau, alimentation carburant, calculateur de gestion moteur
P0267	Injecteur 3 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0268	Injecteur 3 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0269	Cylindre 3 - Quantité de fuel injecté - défaut d'équilibrage	Faisceau, alimentation carburant, calculateur de gestion moteur
P0270	Injecteur 4 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0271	Injecteur 4 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0272	Cylindre 4 - Quantité de fuel injecté - défaut d'équilibrage	Faisceau, alimentation carburant, calculateur de gestion moteur
P0273	Injecteur 5 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0274	Injecteur 5 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0275	Cylindre 5 - Quantité de fuel injecté - défaut d'équilibrage	Faisceau, alimentation carburant, calculateur de gestion moteur
P0276	Injecteur 6 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0277	Injecteur 6 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0278	Cylindre 6 - Quantité de fuel injecté - défaut d'équilibrage	Faisceau, alimentation carburant, calculateur de gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0279	Injecteur 7 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0280	Injecteur 7 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0281	Cylindre 7 - Quantité de fuel injecté – défaut d'équilibrage	Faisceau, alimentation carburant, calculateur de gestion moteur
P0282	Injecteur 8 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0283	Injecteur 8 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0284	Cylindre 8 - Quantité de fuel injecté – défaut d'équilibrage	Faisceau, alimentation carburant, calculateur de gestion moteur
P0285	Injecteur 9 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0286	Injecteur 9 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0287	Cylindre 9 - Quantité de fuel injecté – défaut d'équilibrage	Faisceau, alimentation carburant, calculateur de gestion moteur
P0288	Injecteur 10 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0289	Injecteur 10 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0290	Cylindre 10 - Quantité de fuel injecté – défaut d'équilibrage	Faisceau, alimentation carburant, calculateur de gestion moteur
P0291	Injecteur 11 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0292	Injecteur 11 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0293	Cylindre 11 - Quantité de fuel injecté – défaut d'équilibrage	Faisceau, alimentation carburant, calculateur de gestion moteur
P0294	Injecteur 12 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0295	Injecteur 12 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0296	Cylindre 12 - Quantité de fuel injecté – défaut d'équilibrage	Faisceau, alimentation carburant, calculateur de gestion moteur
P0297	Vitesse excessive véhicule	Faisceau, capteur de vitesse du véhicule, panne mécanique
P0298	Température d'huile moteur trop haute	Faisceau, sonde de température d'huile moteur, panne mécanique
P0299	Compresseur/turbocompresseur - pression de suralimentation faible	Panne mécanique
P03xx - Système d'allumage ou ratés		
P0300	Cylindre(s) multiple(s) - ratés d'allumage aléatoire détectés	Bougie(s) d'allumage, câbles HT, injecteur(s), bobine(s) d'allumage, basse compression, faisceau
P0301	Cylindre 1 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, faisceau, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0302	Cylindre 2 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, faisceau, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0303	Cylindre 3 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, faisceau, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0304	Cylindre 4 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, faisceau, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0305	Cylindre 5 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, faisceau, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0306	Cylindre 6 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, faisceau, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0307	Cylindre 7 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, faisceau, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0308	Cylindre 8 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, faisceau, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0309	Cylindre 9 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, faisceau, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0310	Cylindre 10 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, faisceau, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0311	Cylindre 11- ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, faisceau, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur
P0312	Cylindre 12 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, faisceau, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air, calculateur de gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
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, faisceau, allumage/alimentation carburant, injecteur
P0315	Système position du vilebrequin - variation non connue	Panne mécanique du moteur, faisceau
P0316	Ratés d'allumage détectés au démarrage – jusqu'à 1000	Panne mécanique du moteur, faisceau, allumage/alimentation carburant, injecteur
P0317	Composant détecteur de route accidentée absent	Faisceau, calculateur de gestion moteur
P0318	Signal du détecteur de route accidentée A - panne du circuit	Faisceau, détecteur de route accidentée A, panne mécanique
P0319	Signal du détecteur de route accidentée B - panne du circuit	Faisceau, détecteur de route accidentée B, panne mécanique
P0320	Capteur de vilebrequin/de régime -panne du circuit	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur
P0321	Capteur de vilebrequin/de régime -problème de performance/de limites	Entrefer, interférence de par particules métalliques, capteur/rotor mal fixé, faisceau, capteur de vilebrequin/de régime
P0322	Capteur de vilebrequin/de régime -aucun signal	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur
P0323	Capteur de vilebrequin/de régime -circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur
P0324	Erreur de système anti-cliquetis	Faisceau, faux contact du connecteur, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0325	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, détecteur de cliquetis
P0326	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - problème de performance/de limites	Faisceau, 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, faux contact du connecteur, câblage en court-circuit sur la masse, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0328	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - valeur d'entrée trop haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0329	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0330	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - panne du circuit	Faisceau, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0331	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - problème de performance/de limites	Faisceau, 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, faux contact du connecteur, 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, détecteur de cliquetis m serré, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0334	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0335	Capteur de vilebrequin - panne du circuit	Faisceau, capteur de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0336	Capteur de vilebrequin - problème de performance/de limites	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, faisceau, capteur de vilebrequin
P0337	Capteur de vilebrequin - valeur d'entrée trop basse	Faisceau en court-circuit sur la masse, capteur de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0338	Capteur de vilebrequin - valeur d'entrée trop haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0339	Capteur de vilebrequin - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0340	Capteur d'arbre à cames A, ligne 1 - panne c circuit	Faisceau, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0341	Capteur d'arbre à cames A, ligne 1 -problème de performance/de limites	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, faisceau, capteur d'arbre à cames
P0342	Capteur d'arbre à cames A, ligne 1 - valeur d'entrée trop basse	Faisceau en court-circuit sur la masse, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0343	Capteur d'arbre à cames A, ligne 1 - valeur d'entrée trop haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0344	Capteur d'arbre à cames A, ligne 1 - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0345	Capteur d'arbre à cames A, ligne 2 - panne c circuit	Faisceau, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0346	Capteur d'arbre à cames A, ligne 2 -problème de performance/de limites	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, faisceau, capteur d'arbre à cames
P0347	Capteur d'arbre à cames A, ligne 2 - valeur d'entrée trop basse	Faisceau en court-circuit sur la masse, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0348	Capteur d'arbre à cames A, ligne 2 - valeur d'entrée trop haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0349	Capteur d'arbre à cames A, ligne 2 - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0350	Bobine d'allumage, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0351	Bobine d'allumage A, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0352	Bobine d'allumage B, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0353	Bobine d'allumage C, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0354	Bobine d'allumage D, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0355	Bobine d'allumage E, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0356	Bobine d'allumage F, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0357	Bobine d'allumage G, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0358	Bobine d'allumage H, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0359	Bobine d'allumage I, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0360	Bobine d'allumage J, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0361	Bobine d'allumage K, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0362	Bobine d'allumage L, primaire/secondaire - panne du circuit	Faisceau, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0363	Ratés d'allumage détectés - alimentation en carburant désactivée	Alimentation en carburant, panne mécanique
P0365	Capteur d'arbre à cames B, ligne 1 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0366	Capteur d'arbre à cames B, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur d'arbre à cames
P0367	Capteur d'arbre à cames B, ligne 1 - signal d'entrée du circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0368	Capteur d'arbre à cames B, ligne 1 - signal d'entrée du circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0369	Capteur d'arbre à cames B, ligne 1 - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur
P0370	Référence de calage, signal haute résolution A - panne	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime/d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0371	Référence de calage, signal haute résolution A - trop de signaux	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime/d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0372	Référence de calage, signal haute résolution A - trop peu de signaux	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime/d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0373	Référence de calage, signal haute résolution A - signaux irréguliers intermittents	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vilebrequin/de régime/d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0374	Référence de calage, signal haute résolution A - pas de signaux	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime/d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0375	Référence de calage, signal haute résolution B - panne	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime/d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0376	Référence de calage, signal haute résolution B - trop de signaux	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime/d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0377	Référence de calage, signal haute résolution B - trop peu de signaux	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime/d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0378	Référence de calage, signal haute résolution B - signaux irréguliers intermittents	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vilebrequin/de régime/d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0379	Référence de calage, signal haute résolution B - pas de signaux	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime/d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0380	Bougies de préchauffage, circuit A - panne	Faisceau, relais de préchauffage, fusible, bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0381	Lampe témoin bougies de préchauffage - panne du circuit	Faisceau, lampe témoin bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0382	Bougies de préchauffage, circuit B - panne	Faisceau, relais de préchauffage, bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0385	Capteur de vilebrequin B - panne du circuit	Faisceau, capteur de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0386	Capteur de vilebrequin B - problème de performance/de limites	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, faisceau, capteur de vilebrequin
P0387	Capteur de vilebrequin B - valeur d'entrée trop basse	Faisceau en court-circuit sur la masse, capteur de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0388	Capteur de vilebrequin B - valeur d'entrée trop haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0389	Capteur de vilebrequin B - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0390	Capteur d'arbre à cames B, ligne 2 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0391	Capteur d'arbre à cames B, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur d'arbre à cames
P0392	Capteur d'arbre à cames B, ligne 2 - signal d'entrée du circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0393	Capteur d'arbre à cames B, ligne 2 - signal d'entrée du circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0394	Capteur d'arbre à cames B, ligne 2 - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur
P04xx - Contrôles d'émissions auxiliaires		
P0400	Système EGR - problème de débit	Fuite/obturation du flexible, réglage de base non effectué (s'il y a lieu), faisceau, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0401	Système EGR - débit insuffisant détecté	Fuite/obturation du flexible, réglage de base non effectué (s'il y a lieu), faisceau, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0402	Système EGR - débit excessif détecté	Fuite/obturation du flexible, réglage de base non effectué (s'il y a lieu), faisceau, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0403	Recyclage des gaz d'échappement - panne du circuit	Faisceau, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0404	Système EGR - problème de performance/de limites	Fuite/obturation du flexible, faisceau, électrovanne/valve EGR
P0405	Capteur de position de la valve EGR A - valeur d'entrée trop basse	Faisceau en court-circuit sur la masse, capteur de position de la valve EGR, calculateur de gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0406	Capteur de position de la valve EGR A - valeur d'entrée trop haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur de position de la valve EGR, calculateur de gestion moteur
P0409	Capteur EGR A - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur EGR, calculateur de gestion moteur
P0410	Système d'injection d'air secondaire - panne	Faisceau, 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	Électrovanne d'injection d'air secondaire A - panne du circuit	Faisceau, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0413	Électrovanne d'injection d'air secondaire A - circuit ouvert	Circuit ouvert du faisceau, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0414	Électrovanne d'injection d'air secondaire A - court-circuit	Faisceau en court-circuit, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0415	Électrovanne d'injection d'air secondaire B - panne du circuit	Faisceau, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0416	Électrovanne d'injection d'air secondaire B - circuit ouvert	Circuit ouvert du faisceau, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0417	Électrovanne d'injection d'air secondaire B - court-circuit	Faisceau 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	Faisceau, 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	Faisceau, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0420	Circuit de catalyseur, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, faisceau, sonde Lambda 2
P0421	Pré-catalyseur, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, faisceau, sonde Lambda 2
P0422	Catalyseur principal, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, faisceau, sonde Lambda 2
P0423	Catalyseur chauffé, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, faisceau, sonde Lambda 2
P0424	Catalyseur chauffé, ligne 1 - température inférieur au seuil	Catalyseur, faisceau, sonde Lambda 2
P0425	Sonde de température du catalyseur, ligne 1	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0426	Sonde de température du catalyseur, ligne 1 - plage de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température du catalyseur
P0427	Sonde de température du catalyseur, ligne 1 - valeur d'entrée trop basse	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0429	Chauffage catalyseur, ligne 1 - panne du circuit de commande	Faisceau, relais, calculateur de gestion moteur
P0430	Circuit de catalyseur, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, faisceau, sonde Lambda 2
P0431	Pré-catalyseur, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, faisceau, sonde Lambda 2
P0432	Catalyseur principal, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, faisceau, sonde Lambda 2
P0433	Catalyseur chauffé, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, faisceau, sonde Lambda 2
P0434	Catalyseur chauffé, ligne 2 - température inférieur au seuil	Catalyseur, faisceau, sonde Lambda 2
P0435	Sonde de température du catalyseur, ligne 2	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0436	Sonde de température du catalyseur, ligne 2 - plage de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température du catalyseur
P0437	Sonde de température du catalyseur, ligne 2 - valeur d'entrée trop basse	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0439	Chauffage catalyseur, ligne 2 - panne du circuit de commande	Faisceau, 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	Électrovanne de purge canister - panne du circuit	Faisceau, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0444	Électrovanne de purge canister - circuit ouvert	Circuit ouvert du faisceau, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0445	Électrovanne de purge canister - court-circuit	Faisceau en court-circuit, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0446	Système de purge canister, commande de ventilation -panne du circuit	Faisceau, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0447	Système de purge canister, commande de ventilation -circuit ouvert	Circuit ouvert du faisceau, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0448	Système de purge canister, commande de ventilation -court-circuit	Faisceau en court-circuit, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0449	Système de purge canister, soupape de ventilation -panne du circuit	Faisceau, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0450	Capteur de pression de purge canister - panne du circuit	Faisceau, 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur de pression de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0454	Capteur de pression de purge canister - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, 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 bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de purge canister
P0459	Système de purge canister, électrovanne de purge canister - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de purge canister
P0460	Sonde de niveau du réservoir de carburant - panne du circuit	Faisceau, sonde de niveau du réservoir de carburant, calculateur de gestion moteur
P0461	Sonde de niveau du réservoir de carburant - problème de performance/de limites	Faisceau, sonde de niveau du réservoir de carburant
P0462	Sonde de niveau du réservoir de carburant - valeur d'entrée trop basse	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de niveau du réservoir de carburant, calculateur de gestion moteur
P0464	Sonde de niveau du réservoir de carburant - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de niveau du réservoir de carburant, calculateur de gestion moteur
P0465	Capteur de flux de purge canister - panne du circuit	Faisceau, 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur de flux de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0469	Capteur de flux de purge canister - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de flux de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0470	Capteur de pression des gaz d'échappement - panne du circuit	Faisceau, 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0474	Capteur de pression des gaz d'échappement - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0475	Électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - panne du circuit	Faisceau, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0476	Électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - problème de performance/de limites	Électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement
P0477	Électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - valeur d'entrée trop basse	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0478	Électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - valeur d'entrée trop haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0479	Électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0480	Motoventilateur de refroidissement 1 - panne du circuit	Faisceau, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0481	Motoventilateur de refroidissement 2 - panne du circuit	Faisceau, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0482	Motoventilateur de refroidissement 3 - panne du circuit	Faisceau, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0483	Motoventilateur de refroidissement, contrôle de rationalité - panne	Faisceau, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0484	Motoventilateur de refroidissement - surcharge du circuit	Faisceau, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0485	Motoventilateur de refroidissement, alimentation/masse panne du circuit	Faisceau, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0486	Capteur de position de la valve EGR B - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de position de la valve EGR, calculateur de gestion moteur
P0487	Système EGR, commande de position du papillon –panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur
P0488	Système EGR, commande de position du papillon – plage de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur
P0489	Système EGR - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, valve EGR
P0490	Système EGR - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, valve EGR
P0491	Système d'injection d'air secondaire, ligne 1 - panne	Faisceau, électrovanne d'injection d'air secondaire, raccords flexible, panne mécanique
P0492	Système d'injection d'air secondaire, ligne 2 - panne	Faisceau, électrovanne d'injection d'air secondaire, raccords flexible, panne mécanique
P0493	Vitesse motoventilateur de refroidissement moteur - excessive (embrayage verrouillé)	Embrayage motoventilateur, panne mécanique
P0494	Vitesse motoventilateur de refroidissement moteur –basse	Faisceau, relais, motoventilateur, panne mécanique
P0495	Vitesse motoventilateur de refroidissement moteur –haute	Faisceau, relais, motoventilateur, panne mécanique
P0496	Système de purge canister - flux de purge élevé	Faisceau, électrovanne de purge canister, panne mécanique
P0497	Système de purge canister - flux de purge faible	Faisceau, électrovanne de purge canister, flexibles obstrués, panne mécanique
P0498	Système de purge canister, commande de ventilation -circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de purge canister
P0499	Système de purge canister, commande de ventilation -circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de purge canister
P05xx - Vitesse véhicule, ralenti et entrées auxiliaires		
P0500	Capteur de vitesse du véhicule - panne du circuit	Faisceau, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur
P0501	Capteur de vitesse du véhicule - problème de performance/de limites	Faisceau, tachymètre, capteur de vitesse du véhicule, bus de données CAN
P0502	Capteur de vitesse du véhicule - valeur d'entrée trop basse	Faisceau 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 haute	Faisceau, faux contact du connecteur, autre système connecté, tableau de bord, capteur de vitesse du véhicule
P0504	Contacteur de freinage - corrélation A/B	Faisceau, panne mécanique
P0505	Commande du ralenti - panne	Faisceau, capteur 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	Faisceau, capteur 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	Faisceau, capteur 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 bas	Faisceau 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 haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P0510	Contacteur de position fermée de papillon - panne du circuit	Faisceau, contacteur de position fermée du papillon, calculateur de gestion moteur
P0511	Commande d'air au ralenti - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P0512	Circuit de commande du démarreur – panne	Faisceau, système antidémarrage, relais
P0513	Clé de l'antidémarrage incorrecte	Système antidémarrage
P0514	Sonde de température batterie - plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température batterie
P0515	Sonde de température batterie - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température batterie
P0516	Sonde de température batterie - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde de température batterie, calculateur de gestion moteur
P0517	Sonde de température batterie - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température batterie, calculateur de gestion moteur
P0518	Commande d'air au ralenti - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P0519	Commande d'air au ralenti - performance circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P0520	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur - panne c circuit	Faisceau, 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	Faisceau 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	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur du régulateur de vitesse
P0526	Capteur de vitesse du motoventilateur de refroidissement moteur - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vitesse du motoventilateur, calculateur de gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0527	Capteur de vitesse du motoventilateur de refroidissement moteur - plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vitesse du motoventilateur
P0528	Capteur de vitesse du motoventilateur de refroidissement moteur - aucun signal	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vitesse du motoventilateur, calculateur de gestion moteur
P0529	Capteur de vitesse du motoventilateur de refroidissement moteur - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur
P0530	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation -panne du circuit	Faisceau, 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), faisceau, 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 haute	Pression du réfrigérant de la climatisation trop haute (panne du circuit de refroidissement/charge incorrecte), faisceau, 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, faisceau, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P0535	Sonde de température de l'évaporateur climatisation -panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, 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	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P0537	Sonde de température de l'évaporateur climatisation -circuit trop bas	Faisceau 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 haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P0539	Sonde de température de l'évaporateur climatisation -circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P0540	Chauffage d'air d'admission A - panne du circuit	Faisceau, relais, chauffage d'air d'admission
P0541	Chauffage d'air d'admission A - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, chauffage d'air d'admission
P0542	Chauffage d'air d'admission A - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, chauffage d'air d'admission
P0543	Chauffage d'air d'admission A - circuit ouvert	Faisceau, chauffage d'air d'admission
P0544	Sonde de température EGR, ligne 1 - panne du circuit	Faisceau, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P0545	Sonde de température EGR, ligne 1 - valeur d'entrée trop basse	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P0547	Sonde de température des gaz d'échappement, ligne 2 capteur 1 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, 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 bas	Faisceau 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 haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0550	Capteur/pressostat de direction assistée - panne du circuit	Faisceau, 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	Faisceau 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 haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur/pressostat de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0554	Capteur/pressostat de direction assistée - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur/pressostat de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0555	Capteur de pression du servofrein - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression du servofrein, calculateur de gestion moteur
P0556	Capteur de pression du servofrein - plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression du servofrein, calculateur de gestion moteur
P0557	Capteur de pression du servofrein - signal d'entrée du circuit trop bas	Faisceau 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 haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur de pression du servofrein, calculateur de gestion moteur
P0559	Capteur de pression du servofrein - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression du servofrein, calculateur de gestion moteur
P0560	Tension du système - panne	Faisceau, faux contact du connecteur, batterie, alternateur
P0561	Tension du système – instable	Faisceau, faux contact du connecteur, batterie, alternateur
P0562	Tension du système – basse	Faisceau, faux contact du connecteur, batterie, alternateur
P0563	Tension du système – haute	Alternateur
P0564	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur multifonction, panne mécanique
P0565	Commutateur principal du régulateur de vitesse, signal de marche (ON) - panne	Faisceau, commutateur principal du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0566	Commutateur principal du régulateur de vitesse, signal d'arrêt (OFF) - panne	Faisceau, commutateur principal du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0567	Sélecteur du régulateur de vitesse, signal RESUME -panne	Faisceau, sélecteur du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0568	Commutateur principal du régulateur de vitesse, signal SET - panne	Faisceau, commutateur principal du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0569	Sélecteur du régulateur de vitesse, signal COAST -panne	Faisceau, sélecteur du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0570	Régulateur de vitesse, signal du capteur de position de la pédale d'accélérateur - panne	Faisceau, capteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0571	Contacteur de régulateur de vitesse/de freinage A -panne du circuit	Faisceau, contacteur de régulateur de vitesse/de freinage, calculateur de gestion moteur
P0572	Contacteur de régulateur de vitesse/de freinage A - circuit trop bas	Faisceau 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 haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, contacteur de régulateur de vitesse/de freinage, calculateur de gestion moteur
P0574	Régulateur de vitesse - vitesse trop haute	Panne mécanique
P0575	Régulateur de vitesse - panne du circuit d'entrée	Faisceau, faux contact du connecteur, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P0576	Régulateur de vitesse - circuit d'entrée trop faible	Faisceau en court-circuit sur la masse
P0577	Régulateur de vitesse - circuit d'entrée trop fort	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation
P0578	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - circuit bloqué	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur multifonction, panne mécanique
P0579	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur multifonction, panne mécanique
P0580	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction, panne mécanique
P0581	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, contacteur multifonction, panne mécanique
P0582	Régulateur de vitesse, commande par dépression -circuit ouvert	Faisceau, électrovanne de commande par dépression
P0583	Régulateur de vitesse, commande par dépression -circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande par dépression
P0584	Régulateur de vitesse, commande par dépression -circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de 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	Faisceau, électrovanne de commande ventilation
P0587	Régulateur de vitesse, commande de ventilation - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande ventilation
P0588	Régulateur de vitesse, commande de ventilation - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de commande ventilation
P0589	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur multifonction, panne mécanique
P0590	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - circuit bloqué	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur multifonction, panne mécanique
P0591	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur multifonction, panne mécanique
P0592	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction, panne mécanique
P0593	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, contacteur multifonction panne mécanique
P0594	Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit ouvert	Faisceau, capteur
P0595	Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, capteur
P0596	Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur
P0597	Dispositif de commande du chauffage à thermostat -circuit ouvert	Faisceau, relais, chauffage à thermostat
P0598	Dispositif de commande du chauffage à thermostat -circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat
P0599	Dispositif de commande du chauffage à thermostat -circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, relais, chauffage à thermostat
P06xx - Ordinateur et sorties auxiliaires		
P0600	Bus de données CAN - panne	Faisceau, système connecté, calculateur de gestion moteur
P0601	Calculateur de gestion moteur - erreur du total de contrôle de 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	Calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission
P0607	Calculateur/boîtier électronique - problème de performance - panne de processeur	Calculateur/boîtier électronique

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
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 carburant - circuit du relais de commande	Faisceau, relais, boîtier électronique d'injecteur de carburant
P0613	Calculateur de transmission - erreur de processeur	Calculateur de transmission
P0614	Calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission - désaccord	Calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0615	Relais du démarreur - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, relais du démarreur, calculateur de gestion moteur
P0616	Relais du démarreur - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, relais du démarreur, calculateur de gestion moteur
P0617	Relais du démarreur - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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	Faisceau, alternateur, batterie, calculateur de gestion moteur
P0621	Lampe témoin de charge - panne du circuit	Faisceau, lampe témoin de charge, calculateur de gestion moteur
P0622	Alternateur, réglage du champ - panne du circuit	Faisceau, alternateur, batterie, calculateur de gestion moteur
P0623	Lampe témoin de charge - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0624	Lampe témoin trappe du réservoir de carburant - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0625	Borne champ du générateur - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, générateur
P0626	Borne champ du générateur - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, générateur
P0627	Commande de pompe à carburant - circuit ouvert	Faisceau, relais, pompe à carburant
P0628	Commande de pompe à carburant - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, relais, pompe à carburant
P0629	Commande de pompe à carburant - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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 transmission	Calculateur de 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 transmission -température interne trop haute	Panne mécanique, calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0635	Commande direction assistée - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0636	Commande direction assistée - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, pressostat de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0637	Commande direction assistée - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, pressostat de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0638	Commande d'actuateur de papillon, ligne 1 - problème de performance/ de limites	Réglage de base non effectué (s'il y a lieu), capteur de ralenti/moteur du papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P0639	Commande d'actuateur de papillon, ligne 2 - plage mesure/performance	Faisceau, boîtier de commande de papillon
P0640	Commande de chauffage d'air d'admission - panne du circuit	Faisceau, relais, chauffage d'air d'admission
P0641	Tension de référence du capteur A - circuit ouvert	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation
P0642	Calculateur de gestion moteur, anti-cliquetis – défectueux	Calculateur de gestion moteur
P0643	Tension de référence du capteur A - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation
P0644	Affichage conducteur, communication de séries de données - panne du circuit	Faisceau, bus de données CAN, calculateur de gestion moteur
P0645	Climatisation	Faisceau, circuit de climatisation
P0646	Relais embrayage du compresseur de climatisation -circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, relais embrayage du compresseur de climatisation
P0647	Relais embrayage du compresseur de climatisation -circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, relais embrayage du compresseur de climatisation
P0648	Lampe témoin antidémarrage - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0649	Lampe témoin régulateur de vitesse - circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0650	Lampe témoin d'affichage des défauts - panne du circuit	Faisceau, lampe témoin d'affichage des défauts, calculateur de gestion moteur
P0651	Tension de référence du capteur B - circuit ouvert	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation
P0652	Tension de référence du capteur B - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse
P0653	Tension de référence du capteur B - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0654	Régime moteur, sortie - panne du circuit	Faisceau, calculateur de gestion moteur
P0655	Signal de sortie du témoin de surchauffe du moteur -panne du circuit	Faisceau, témoin surchauffe du moteur, calculateur de gestion moteur
P0656	Signal de sortie de niveau de carburant - panne du circuit	Faisceau, calculateur de gestion moteur
P0657	Tension d'alimentation d'actuateur - circuit ouvert	Faisceau
P0658	Tension d'alimentation d'actuateur - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, capteur
P0659	Tension d'alimentation d'actuateur - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, capteur
P0660	Électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - circuit ouvert	Faisceau, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0661	Électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0662	Électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0663	Électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - circuit ouvert	Faisceau, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0664	Électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0665	Électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, collecteur d'admission
P0666	Sonde de température interne calculateur combiné moteur-transmission/ calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur
P0667	Sonde de température interne calculateur combiné moteur-transmission/ calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission - plage de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur
P0668	Sonde de température interne calculateur combiné moteur-transmission/ calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission - circuit trop bas	Faisceau 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 transmission - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur
P0670	Boîtier électronique des bougies de préchauffage -panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0671	Bougies de préchauffage, cylindre 1 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0672	Bougies de préchauffage, cylindre 2 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0673	Bougies de préchauffage, cylindre 3 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0674	Bougies de préchauffage, cylindre 4 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0675	Bougies de préchauffage, cylindre 5 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0676	Bougies de préchauffage, cylindre 6 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0677	Bougies de préchauffage, cylindre 7 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0678	Bougies de préchauffage, cylindre 8 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0679	Bougies de préchauffage, cylindre 9 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0680	Bougies de préchauffage, cylindre 10 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0681	Bougies de préchauffage, cylindre 11- panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0682	Bougies de préchauffage, cylindre 12 - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, 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	Faisceau, faux contact du connecteur, 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	Faisceau, faux contact du connecteur, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0685	Relais d'alimentation électrique calculateur de gestion moteur/calculateur combiné transmission-gestion moteur - circuit ouvert	Faisceau, 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 bas	Faisceau 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	Faisceau en court-circuit sur la masse, relais de gestion du moteur, calculateur de gestion moteur
P0688	Relais de gestion du moteur - court-circuit sur l'alimentation	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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	Faisceau 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	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, 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	Faisceau en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0692	Motoventilateur de refroidissement 1 - court-circuit sur l'alimentation	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0693	Motoventilateur de refroidissement 2 - court-circuit sur la masse	Faisceau en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0694	Motoventilateur de refroidissement 2 - court-circuit sur l'alimentation	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0695	Motoventilateur de refroidissement 3 - circuit de commande trop faible	Faisceau en court-circuit sur la masse, motoventilateur
P0696	Motoventilateur de refroidissement 3 - circuit de commande trop fort	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, motoventilateur
P0697	Tension de référence du capteur C - circuit ouvert	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation
P0698	Tension de référence du capteur C - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse
P0699	Tension de référence du capteur C - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation
P07xx - Transmission		
P0700	Commande de la transmission - panne	Faisceau, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0701	Commande de la transmission - problème de performance/de limites	Faisceau, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0702	Commande de la transmission - électrique	Faisceau, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0703	Convertisseur de couple/contacteur de freinage B -panne du circuit	Faisceau, convertisseur de couple/contacteur de freinage, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0704	Contacteur de position de la pédale d'embrayage - panne du circuit	Faisceau, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0705	Contacteur/capteur de position du levier de vitesse, signal d'entrée P/R/N/D/L - panne du circuit	Faisceau, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0706	Contacteur/capteur de position du levier de vitesse -problème de performance/de limites	Faisceau, contacteur/capteur de position du levier de vitesse
P0707	Contacteur/capteur de position du levier de vitesse -valeur d'entrée trop basse	Faisceau en court-circuit sur la masse, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0708	Contacteur/capteur de position du levier de vitesse -valeur d'entrée trop haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0709	Contacteur/capteur de position du levier de vitesse -circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0710	Sonde de température d'huile de transmission – panne du circuit	Faisceau, sonde de température d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0711	Sonde de température d'huile de transmission -problème de performance/de limites	Faisceau, sonde de température d'huile de transmission
P0712	Sonde de température d'huile de transmission - valeur d'entrée trop basse	Faisceau en court-circuit sur la masse, sonde de température d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0713	Sonde de température d'huile de transmission - valeur d'entrée trop haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, sonde de température d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0714	Sonde de température d'huile de transmission - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0715	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - panne du circuit	Faisceau, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0716	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - problème de performance/de limites	Faisceau, capteur de vitesse d'arbre de turbine
P0717	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - aucun signal	Faisceau, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0718	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0719	Convertisseur de couple/contacteur de freinage B - circuit trop bas	Faisceau en court-circuit sur la masse, convertisseur de couple/contacteur de freinage, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0720	Capteur de vitesse du véhicule - panne du circuit	Faisceau, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0721	Capteur de vitesse du véhicule - problème de performance/de limites	Faisceau, capteur de vitesse du véhicule
P0722	Capteur de vitesse du véhicule - aucun signal	Faisceau, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0723	Capteur de vitesse du véhicule - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0724	Convertisseur de couple/contacteur de freinage B - circuit trop haut	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, convertisseur de couple/contacteur de freinage, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0725	Entrée du régime moteur - panne du circuit	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0726	Entrée du régime moteur - problème de performance/de limites	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime
P0727	Entrée du régime moteur - aucun signal	Faisceau, capteur de vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0728	Entrée du régime moteur - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0730	Rapport de démultiplication de la vitesse incorrect	Faisceau, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0731	Vitesse 1 - rapport incorrect	Faisceau, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0732	Vitesse 2 - rapport incorrect	Faisceau, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0733	Vitesse 3 - rapport incorrect	Faisceau, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0734	Vitesse 4 - rapport incorrect	Faisceau, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0735	Vitesse 5 - rapport incorrect	Faisceau, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0736	Marche arrière - rapport incorrect	Faisceau, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0737	Régime moteur calculateur de transmission - circuit de sortie	Faisceau, calculateur de transmission
P0738	Régime moteur calculateur de transmission - circuit de sortie faible	Faisceau, calculateur de transmission
P0739	Régime moteur calculateur de transmission - circuit de sortie fort	Faisceau, calculateur de transmission
P0740	Électrovanne du convertisseur de couple - panne du circuit	Faisceau, électrovanne du convertisseur de couple, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0741	Électrovanne du convertisseur de couple - performance ou blocage	Faisceau, électrovanne du convertisseur de couple
P0742	Électrovanne du convertisseur de couple - blocage	Faisceau, électrovanne du convertisseur de couple
P0743	Électrovanne du convertisseur de couple - électrique	Faisceau, électrovanne du convertisseur de couple, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0744	Électrovanne du convertisseur de couple - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne du convertisseur de couple, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0745	Électrovanne de pression d'huile de transmission -panne du circuit	Faisceau, électrovanne de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0746	Électrovanne pression d'huile de transmission -performance ou blocage	Faisceau, électrovanne de pression d'huile de transmission
P0747	Électrovanne de pression d'huile de transmission -blocage	Faisceau, électrovanne de pression d'huile de transmission
P0748	Électrovanne de pression d'huile de transmission -électrique	Faisceau, électrovanne de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0784	Sélection de la vitesse, 4-5 - problème de changement de vitesse	Faisceau, capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0785	Électrovanne de changement de vitesse - panne du circuit	Faisceau, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0786	Électrovanne de changement de vitesse - problème de performance/de limites	Faisceau, électrovanne de changement de vitesse
P0787	Électrovanne de changement de vitesse - basse	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0788	Électrovanne de changement de vitesse - haute	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0789	Électrovanne de changement de vitesse - intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0790	Commutateur sélection de mode de transmission – panne du circuit	Faisceau, commutateur sélection de mode de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission/calculateur de transmission
P0791	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0792	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission - problème de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0793	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission - aucun signal	Faisceau, faux contact du connecteur, court-circuit sur la masse, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0794	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission - panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0795	Électrovanne de pression d'huile de transmission C -panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0796	Électrovanne de pression d'huile de transmission C -performance ou blocage	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0797	Électrovanne de pression d'huile de transmission C -blocage	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0798	Électrovanne de pression d'huile de transmission C -problème électrique	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0799	Électrovanne de pression d'huile de transmission C -panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P08xx - Transmission		
P0800	Système de commande de la boîte de transfert, commande de lampe témoin d'affichage des défauts -panne	Faisceau, panne mécanique
P0801	Circuit de blocage de marche arrière - panne	Faisceau, faux contact du connecteur
P0802	Commande de la transmission, commande de lampe témoin d'affichage des défauts - circuit ouvert	Faisceau, panne mécanique
P0803	Électrovanne de montée des vitesses 1-4 (saut de vitesses) - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de montée des vitesses
P0804	Lampe témoin de montée des vitesses 1-4 (saut de vitesses) - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur
P0805	Capteur de position de la pédale d'embrayage - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0806	Capteur de position de la pédale d'embrayage - problème de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0807	Capteur de position de la pédale d'embrayage - valeur d'entrée trop basse	Faisceau, court-circuit sur la masse, capteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0808	Capteur de position de la pédale d'embrayage - valeur d'entrée trop élevée	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, capteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0809	Capteur de position de la pédale d'embrayage - panne intermittent du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0810	Erreur de commande de position de la pédale d'embrayage	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0811	Patinage excessif de l'embrayage	Faisceau, faux contact du connecteur, panne mécanique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0812	Marche arrière - panne du circuit d'entrée	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0813	Marche arrière - panne du circuit de sortie	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0814	Affichage de position du levier de vitesses - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0815	Contacteur de montée des vitesses - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur de montée des vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0816	Contacteur de descente des vitesses - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur de descente des vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0817	Circuit de mise hors service du démarreur – panne	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0818	Interrupteur de fil d'attaque - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur de montée des vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0819	Corrélation entre le contacteur montée/descente des vitesses et la position du levier de vitesses	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0820	Capteur de position X-Y du levier de vitesses - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0821	Capteur de position X du levier de vitesses - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0822	Capteur de position Y du levier de vitesses - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0823	Capteur de position X du levier de vitesses - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0824	Capteur de position Y du levier de vitesses - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0825	Commutateur à pression et tirage du levier de vitesses -panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, commutateur à pression et tirage du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0826	Contacteur montée/descente des vitesses - circuit d'entrée	Faisceau, contacteur montée/descente des vitesses
P0827	Contacteur montée/descente des vitesses - circuit d'entrée trop faible	Faisceau en court-circuit sur la masse, contacteur montée/descente des vitesses
P0828	Contacteur montée/descente des vitesses - circuit d'entrée trop fort	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, contacteur montée/descente des vitesses
P0829	Montée des vitesses 5-6	Panne mécanique
P0830	Contacteur de position de la pédale d'embrayage A -panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0831	Contacteur de position de la pédale d'embrayage A -valeur d'entrée trop basse	Faisceau, court-circuit sur la masse, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0832	Contacteur de position de la pédale d'embrayage A -valeur d'entrée trop haute	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0833	Contacteur de position de la pédale d'embrayage B -panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0834	Contacteur de position de la pédale d'embrayage B -valeur d'entrée trop basse	Faisceau, court-circuit sur la masse, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0835	Contacteur de position de la pédale d'embrayage B -valeur d'entrée trop haute	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0836	Contacteur 4 roues motrices - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur 4 roues motrices, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0837	Contacteur 4 roues motrices - problème de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, contacteur 4 roues motrices, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0838	Contacteur 4 roues motrices - valeur d'entrée trop basse	Faisceau, court-circuit sur la masse, contacteur 4 roues motrices, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0839	Contacteur 4 roues motrices - valeur d'entrée trop élevée	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, contacteur 4 roues motrices, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0840	Capteur de pression d'huile de transmission A - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0840	Pressostat d'huile de transmission A - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0841	Capteur de pression d'huile de transmission A -problème de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0841	Pressostat d'huile de transmission A - problème de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0842	Capteur de pression d'huile de transmission A - valeur d'entrée trop basse	Faisceau, court-circuit sur la masse, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0842	Pressostat d'huile de transmission A - valeur d'entrée trop basse	Faisceau, court-circuit sur la masse, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0843	Capteur de pression d'huile de transmission A - valeur d'entrée trop haute	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0843	Pressostat d'huile de transmission A - valeur d'entrée trop haute	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0844	Capteur de pression d'huile de transmission A - panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0844	Pressostat d'huile de transmission A - panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0845	Capteur de pression d'huile de transmission B - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0845	Pressostat d'huile de transmission B - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0846	Capteur de pression d'huile de transmission B - problème de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0846	Pressostat d'huile de transmission B - problème de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0847	Capteur de pression d'huile de transmission B - valeur d'entrée trop basse	Faisceau, court-circuit sur la masse, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0847	Pressostat d'huile de transmission B - valeur d'entrée trop basse	Faisceau, court-circuit sur la masse, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0848	Capteur de pression d'huile de transmission B - valeur d'entrée trop haute	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0848	Pressostat d'huile de transmission B - valeur d'entrée trop haute	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0849	Capteur de pression d'huile de transmission B - panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0849	Pressostat d'huile de transmission B - panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0850	Contacteur de position N/parking - panne du circuit d'entrée	Faisceau, contacteur de position N/parking, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0851	Contacteur de position N/parking - circuit d'entrée trop faible	Faisceau, court-circuit sur la masse, contacteur de position N/parking, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0852	Contacteur de position N/parking - circuit d'entrée trop faible	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, contacteur de position N/parking, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0853	Contacteur position "Drive" - panne du circuit d'entrée	Faisceau, contacteur position "Drive", calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0854	Contacteur position "Drive" - circuit d'entrée trop faible	Faisceau, court-circuit sur la masse, contacteur position "Drive", calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0855	Contacteur position "Drive" - circuit d'entrée trop fort	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, contacteur position "Drive", calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0856	Signal d'entrée anti-patinage - panne	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0857	Signal d'entrée anti-patinage - problème de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0858	Signal d'entrée anti-patinage - faible	Faisceau, court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0859	Signal d'entrée anti-patinage - haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0860	Circuit de communication du boîtier électronique de changement de vitesses - panne	Faisceau, faux contact du connecteur, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0861	Circuit de communication du boîtier électronique de changement de vitesses - valeur d'entrée trop basse	Faisceau, court-circuit sur la masse, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0862	Circuit de communication du boîtier électronique de changement de vitesses - valeur d'entrée trop haute	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur
P0863	Circuit de communication du calculateur de transmission - panne	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de transmission
P0864	Circuit de communication du calculateur de transmission - problème de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de transmission
P0865	Circuit de communication du calculateur de transmission - valeur d'entrée trop basse	Faisceau, court-circuit sur la masse, calculateur de transmission
P0866	Circuit de communication du calculateur de transmission - valeur d'entrée trop haute	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, calculateur de transmission
P0867	Capteur de pression d'huile de transmission	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0868	Capteur de pression d'huile de transmission - faible	Faisceau, court-circuit sur la masse, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0869	Capteur de pression d'huile de transmission - haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0870	Capteur de pression d'huile de transmission C - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0870	Pressostat d'huile de transmission C - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0871	Capteur de pression d'huile de transmission C - plage de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0871	Pressostat d'huile de transmission C - plage de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0872	Capteur de pression d'huile de transmission C - circuit trop bas	Faisceau, court-circuit sur la masse, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0872	Pressostat d'huile de transmission C - circuit trop bas	Faisceau, court-circuit sur la masse, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0873	Capteur de pression d'huile de transmission C - circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0873	Pressostat d'huile de transmission C - circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0874	Capteur de pression d'huile de transmission C - panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0874	Pressostat d'huile de transmission C - panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0875	Capteur de pression d'huile de transmission D - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0875	Pressostat d'huile de transmission D - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0876	Capteur de pression d'huile de transmission D - plage de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0876	Pressostat d'huile de transmission D - plage de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0877	Capteur de pression d'huile de transmission D - circuit trop bas	Faisceau, court-circuit sur la masse, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0877	Pressostat d'huile de transmission D - circuit trop bas	Faisceau, court-circuit sur la masse, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0878	Capteur de pression d'huile de transmission D - circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0878	Pressostat d'huile de transmission D - circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0879	Capteur de pression d'huile de transmission D - panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0879	Pressostat d'huile de transmission D - panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0880	Calculateur de transmission - panne du signal d'entrée de l'alimentation électrique	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de transmission
P0881	Calculateur de transmission - plage de mesure/performance du signal d'entrée de l'alimentation électrique	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de transmission
P0882	Calculateur de transmission - signal d'entrée de l'alimentation électrique trop faible	Faisceau, court-circuit sur la masse, calculateur de transmission
P0883	Calculateur de transmission - signal d'entrée de l'alimentation électrique trop fort	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, calculateur de transmission
P0884	Calculateur de transmission - panne intermittente du signal d'entrée de l'alimentation électrique	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de transmission
P0885	Relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission - circuit de commande ouvert	Faisceau, faux contact du connecteur, relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission, calculateur de transmission
P0886	Relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission - circuit de commande trop faible	Faisceau, court-circuit sur la masse, relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission, calculateur de transmission
P0887	Relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission - circuit de commande trop fort	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission, calculateur de transmission
P0888	Relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission - panne du circuit de sondage	Faisceau, faux contact du connecteur, relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission, calculateur de transmission
P0889	Relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission - plage de mesure/performance du circuit de sondage	Faisceau, faux contact du connecteur, relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission, calculateur de transmission
P0890	Relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission - circuit de sondage trop faible	Faisceau, court-circuit sur la masse, relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission, calculateur de transmission
P0891	Relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission - circuit de sondage trop fort	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission, calculateur de transmission
P0892	Relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission - panne intermittente du circuit de sondage	Faisceau, faux contact du connecteur, relais d'alimentation électrique du calculateur de transmission, calculateur de 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	Huile de transmission détériorée	Panne mécanique
P0898	Commande de transmission - commande de lampe témoin d'affichage des défauts - circuit trop bas	Faisceau, faux contact du connecteur, court-circuit sur la masse
P0899	Commande de transmission - commande de lampe témoin d'affichage des défauts - circuit trop haut	Faisceau, faux contact du connecteur, court-circuit sur l'alimentation
P09xx - Transmission		
P0900	Capteur de l'embrayage - circuit ouvert	Faisceau, capteur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0901	Capteur de l'embrayage - plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0902	Capteur de l'embrayage - circuit trop bas	Faisceau, court-circuit sur la masse, capteur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0903	Capteur de l'embrayage - circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, capteur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0904	Circuit de sélection de coulisse de transmission – panne	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0905	Circuit de sélection de coulisse de transmission - plage de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0906	Circuit de sélection de coulisse de transmission – basse	Faisceau, court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0907	Circuit de sélection de coulisse de transmission - haute	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0908	Circuit de sélection de coulisse de transmission - panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0909	Erreur de commande de sélection de coulisse de transmission	Panne mécanique
P0910	Capteur de sélection de coulisse de transmission -circuit ouvert	Faisceau, capteur de sélection de coulisse de transmission calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0911	Capteur de sélection de coulisse de transmission -plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de sélection de coulisse de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0912	Capteur de sélection de coulisse de transmission -circuit trop bas	Faisceau, court-circuit sur la masse, capteur de sélection de coulisse de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0913	Capteur de sélection de coulisse de transmission -circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, capteur de sélection de coulisse de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0914	Circuit de position de changement de vitesses - panne	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0915	Circuit de position de changement de vitesses - plage de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0916	Circuit de position de changement de vitesses - basse	Faisceau, court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0917	Circuit de position de changement de vitesses - haute	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0918	Circuit de position de changement de vitesses - panne intermittente	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0919	Commande de position de changement de vitesses -erreur	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0920	Capteur de changement de vitesses vers l'avant - circuit ouvert	Faisceau, capteur de changement de vitesses vers l'avant, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0921	Capteur de changement de vitesses vers l'avant – plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de changement de vitesses vers l'avant, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0922	Capteur de changement de vitesses vers l'avant - circuit trop bas	Faisceau, court-circuit sur la masse, capteur de changement de vitesses vers l'avant, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0923	Capteur de changement de vitesses vers l'avant - circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, capteur de changement de vitesses vers l'avant, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0924	Capteur de changement de vitesses vers l'arrière -circuit ouvert	Faisceau, capteur de changement de vitesses vers l'arrière calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0925	Capteur de changement de vitesses vers l'arrière -plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de changement de vitesses vers l'arrière, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0926	Capteur de changement de vitesses vers l'arrière -circuit trop bas	Faisceau, court-circuit sur la masse, capteur de changement de vitesses vers l'arrière, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0927	Capteur de changement de vitesses vers l'arrière -circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, capteur de changement de vitesses vers l'arrière, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0928	Électrovanne de blocage de changement de vitesse -circuit ouvert	Faisceau, électrovanne de blocage de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0929	Électrovanne de blocage de changement de vitesse -plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, électrovanne de blocage de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0930	Électrovanne de blocage de changement de vitesse -circuit trop bas	Faisceau, court-circuit sur la masse, électrovanne de blocage de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0931	Électrovanne de blocage de changement de vitesse -circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de blocage de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0932	Capteur de pression hydraulique - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0933	Capteur de pression hydraulique - plage de mesure/performance	Faisceau, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0934	Capteur de pression hydraulique - signal d'entrée du circuit trop bas	Faisceau, court-circuit sur la masse, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0935	Capteur de pression hydraulique - signal d'entrée du circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0936	Capteur de pression hydraulique - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0937	Sonde de température du fluide hydraulique - panne du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission/gestion moteur/calculateur de transmission
P0938	Sonde de température du fluide hydraulique - plage de mesure/performance	Faisceau, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0939	Sonde de température du fluide hydraulique - signal d'entrée du circuit trop bas	Faisceau, court-circuit sur la masse, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission/gestion moteur/calculateur de transmission
P0940	Sonde de température du fluide hydraulique - signal d'entrée du circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission/gestion moteur/calculateur de transmission
P0941	Sonde de température du fluide hydraulique - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission/gestion moteur/calculateur de 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	Faisceau, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0946	Relais de la pompe hydraulique - plage de mesure/performance du circuit	Faisceau, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0947	Relais de la pompe hydraulique - circuit trop bas	Faisceau, court-circuit sur la masse, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0948	Relais de la pompe hydraulique - circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0949	Boîte de vitesses à passage automatique - apprentissage adaptatif non effectué	Calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0950	Circuit de commande boîte de vitesses à passage automatique	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0951	Circuit de commande boîte de vitesses à passage automatique - plage de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0952	Circuit de commande boîte de vitesses à passage automatique - basse	Faisceau, faux contact du connecteur, court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0953	Circuit de commande boîte de vitesses à passage automatique - haute	Faisceau, faux contact du connecteur, court-circuit sur l'alimentation, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0954	Boîte de vitesses à passage automatique - panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0955	Circuit de programme boîte de vitesses à passage automatique - panne	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0956	Circuit de programme boîte de vitesses à passage automatique - plage de mesure/performance	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0957	Circuit de programme boîte de vitesses à passage automatique - basse	Faisceau, faux contact du connecteur, court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0958	Circuit de programme boîte de vitesses à passage automatique - haute	Faisceau, faux contact du connecteur, court-circuit sur l'alimentation, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0959	Circuit de programme boîte de vitesses à passage automatique - panne intermittente du circuit	Faisceau, faux contact du connecteur, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0960	Électrovanne de régulation de pression A - circuit de commande ouvert	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0961	Électrovanne de régulation de pression A - plage de mesure/performance du circuit de commande	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0962	Électrovanne de régulation de pression A - circuit de commande trop faible	Faisceau, court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0963	Électrovanne de régulation de pression A - circuit de commande trop fort	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0964	Électrovanne de régulation de pression B - circuit de commande ouvert	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0965	Électrovanne de régulation de pression B - plage de mesure/performance du circuit de commande	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0966	Électrovanne de régulation de pression B - circuit de commande trop faible	Faisceau, court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0967	Électrovanne de régulation de pression B - circuit de commande trop fort	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0968	Électrovanne de régulation de pression C - circuit de commande ouvert	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission

Code de défaut	Localisation du défaut	Cause possible
P0995	Pressostat d'huile de transmission F - circuit trop haut	Faisceau, court-circuit sur l'alimentation, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0996	Capteur de pression d'huile de transmission F - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, capteur de pression d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0996	Pressostat d'huile de transmission F - circuit intermittent	Faisceau, faux contact du connecteur, pressostat d'huile de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0997	Électrovanne de changement de vitesse F - plage de mesure/performance du circuit de commande	Faisceau, faux contact du connecteur, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0998	Électrovanne de changement de vitesse F - circuit de commande trop faible	Faisceau en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission
P0999	Électrovanne de changement de vitesse F - circuit de commande trop fort	Faisceau en court-circuit sur l'alimentation, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur de transmission