

C0 à C0896 CODES CHASSIS STANDARDS

CODES	DESIGNATION
C0000	– Défaut de fonctionnement de circuit de l'information de vitesse de véhicule
C0035	– Défaut de fonctionnement à roues avant motrices gauche de circuit de vitesse
C0040	– Bon défaut de fonctionnement à roues avant motrices de circuit de vitesse
C0041	– Bonnes chaîne de circuit de sonde de vitesse/exécution à roues avant motrices (EBCM)
C0045	– Défaut de fonctionnement arrière gauche de circuit de vitesse de roue
C0046	– Chaîne de circuit de sonde de vitesse de roue/exécution arrière gauches (EBCM)
C0050	– Bon défaut de fonctionnement arrière de circuit de vitesse de roue
C0051	– Chaîne de circuit de sonde de vitesse de roue de LF/exécution (EBCM)
C0060	– Défaut de fonctionnement avant gauche de circuit du solénoïde #1 d'ABS
C0065	– Défaut de fonctionnement avant gauche de circuit du solénoïde #2 d'ABS
C0070	– Bon défaut de fonctionnement avant de circuit du solénoïde #1 d'ABS
C0075	– Bon défaut de fonctionnement avant de circuit du solénoïde #2 d'ABS
C0080	– Défaut de fonctionnement arrière gauche de circuit du solénoïde #1 d'ABS
C0085	– Défaut de fonctionnement arrière gauche de circuit du solénoïde #2 d'ABS
C0090	– Bon défaut de fonctionnement arrière de circuit du solénoïde #1 d'ABS
C0095	– Bon défaut de fonctionnement arrière de circuit du solénoïde #2 d'ABS
C0110	– Défaut de fonctionnement de circuit de moteur de pompe
C0121	– Défaut de fonctionnement de circuit de relais de valve
C0128	– Bas circuit de liquide des freins bas
C0141	– Défaut de fonctionnement gauche de circuit du solénoïde #1 de CTCs
C0146	– Défaut de fonctionnement gauche de circuit du solénoïde #2 de CTCs
C0151	– Bon défaut de fonctionnement de circuit du solénoïde #1 de CTCs
C0156	– Bon défaut de fonctionnement de circuit du solénoïde #2 de CTCs
C0161	– Défaut de fonctionnement de circuit de commutateur de frein d'ABS/TCS
C0221	– Bon circuit à roues avant motrices de sonde de vitesse ouvert
C0222	– Disparus à roues avant motrices droits de signal de vitesse
C0223	– Bon signal à roues avant motrices de vitesse erratique
C0225	– Circuit à roues avant motrices gauche de sonde de vitesse ouvert
C0226	– Disparus à roues avant motrices gauches de signal de vitesse
C0227	– Signal à roues avant motrices gauche de vitesse erratique
C0229	– Baisse hors des signaux à roues avant motrices de vitesse
C0235	– Circuit arrière de signal de vitesse de roue ouvert
C0236	– Disparus arrière de circuit de signal de vitesse de roue
C0237	– Signal arrière de vitesse de roue erratique
C0238	– Disparité de vitesse de roue
C0241	– Circuit de soupape de commande d'EBCM
C0245	– Erreur de fréquence de sonde de vitesse de roue
C0254	– Circuit de soupape de commande d'EBCM
C0265	– Circuit de relais d'EBCM
C0266	– Circuit de relais d'EBCM
C0267	– Le circuit de moteur de pompe ouvert/a court-circuité
C0268	– Le circuit de moteur de pompe ouvert/a court-circuité
C0269	– Décharge excessive/isolement Temps
C0271	– Défaut de fonctionnement d'EBCM
C0272	– Défaut de fonctionnement d'EBCM
C0273	– Défaut de fonctionnement d'EBCM
C0274	– Décharge excessive/isolement Temps
C0279	– Invalide de configuration de Powertrain
C0281	– Circuit de commutateur de frein
C0283	– Commutateur de traction court-circuité à la terre
C0284	– Défaut de fonctionnement d'EBCM

C0286 – Circuit de voyant d'ABS court-circuité à B+

C0287 – Circuit fourni de couple

C0288 – Circuit d'avertissement de lampe de frein court-circuité à B+

C0290 – Communications perdues avec le PCM

C0292 – Communications perdues avec le PCM

C0291 – Communications perdues avec le BCM

C0297 – Données de configuration de Powertrain non reçues

C0298 – Powertrain a indiqué le défaut de fonctionnement de commande de traction

C0300 – Défaut de fonctionnement arrière de sonde de vitesse

C0305 – Défaut de fonctionnement avant de sonde de vitesse

C0306 – Circuler en voiture le circuit d'A ou de B

C0308 – Circuler en voiture le circuit d'A/B bas

C0309 – Circuler en voiture le circuit d'A/B haut

C0310 – Circuler en voiture le circuit d'A/B ouvert

C0315 – Circuler en voiture le circuit au sol ouvert

C0321 – Transférer le circuit de serrure de cas

C0323 – Circuit de serrure de T-Cas bas

C0324 – Circuit de serrure de T-Cas haut

C0327 – Défaut de fonctionnement de circuit d'encodeur

C0357 – Circuit de commutateur de parc haut

C0359 – Bas circuit de rendement discret de la chaîne d'à quatre roues motrices (4LO)

C0362 – circuit de rendement 4LO discret haut

C0367 – Circuit de commande avant d'axe haut

C0374 – Défaut de fonctionnement général de système

C0376 – Disparité de vitesse arbre arrière avant/

C0379 – Système avant d'axe

C0387 – Incapable d'effectuer le décalage

C0472 – Le bas du signal V de sonde de vitesse de volant de commande de direction

C0473 – Haute du signal V de sonde de vitesse de volant de commande de direction

C0495 – Erreur de cheminement d'EVO

C0498 – Le bas de direction de circuit d'alimentation de déclencheur de commande d'aide

C0499 – Haute de direction de circuit d'alimentation de solénoïde de commande d'aide

C0503 – Le bas de direction de circuit de retour de solénoïde de commande d'aide

C0504 – Haute de direction de circuit de retour de solénoïde de commande d'aide

C0550 – Défaut de fonctionnement d'ECU – interne écrire/défaut de fonctionnement de somme

C0559 – Erreur de somme d'EEPROM

C0563 – Erreur de somme de ROM de calibrage

C0577 – Circuit avant gauche de solénoïde bas

C0578 – Circuit avant gauche de solénoïde haut

C0579 – Circuit avant gauche de solénoïde ouvert

C0582 – Bon circuit avant de solénoïde bas

C0583 – Bon circuit avant de solénoïde haut

C0584 – Bon circuit avant de solénoïde ouvert

C0587 – Circuit arrière gauche de solénoïde bas

C0588 – Circuit arrière gauche de solénoïde haut

C0589 – Circuit arrière gauche de solénoïde ouvert

C0592 – Bon circuit arrière de solénoïde bas

C0593 – Bon circuit arrière de solénoïde haut

C0594 – Bon circuit arrière de solénoïde ouvert

C0611 – Erreur de l'information de VIN

C0615 – Défaut de fonctionnement avant gauche de sonde de position

C0620 – Bon défaut de fonctionnement avant de sonde de position

C0625 – Défaut de fonctionnement arrière gauche de sonde de position

C0628 – Circuit de niveau de sonde de position de commande haut

C0630 – Bon défaut de fonctionnement arrière de sonde de position

C0635 – Défaut de fonctionnement avant gauche de circuit de force normale
C0638 – Circuit avant gauche de force normale haut
C0640 – Bon défaut de fonctionnement avant de circuit de force normale
C0643 – Bon circuit avant de force normale haut
C0655 – Défaut de fonctionnement de niveau de relais de compresseur de commande
C0657 – Circuit de niveau de compresseur de commande bas
C0658 – Circuit de niveau de compresseur de commande haut
C0660 – Défaut de fonctionnement de niveau de circuit de soupape d'échappement de commande
C0662 – Circuit de niveau de soupape d'échappement de commande bas
C0663 – Circuit de niveau de soupape d'échappement de commande haut
C0665 – Circuit de signal de lancement de châssis
C0690 – Un défaut de fonctionnement plus humide de circuit de relais de commande
C0691 – Une chaîne plus humide de circuit de relais de commande
C0693 – Un circuit de relais plus humide de commande haut
C0695 – Surintensité de sonde de position (approvisionnement de 8 volts)
C0696 – Surintensité de sonde de position (approvisionnement de 5 volts)
C0710 – Défaut de fonctionnement de signal de position de direction
C0750 – Sonde de système du moniteur de pression de pneu (TPM) ne transmettant pas
C0755 – Sonde de système du moniteur de pression de pneu (TPM) ne transmettant pas
C0760 – Sonde de système du moniteur de pression de pneu (TPM) ne transmettant pas
C0765 – Sonde de système du moniteur de pression de pneu (TPM) ne transmettant pas
C0800 – Défaut de fonctionnement de circuit de la puissance #1 de dispositif
C0896 – La tension électronique de la commande de suspension (ESC) est en dehors de la gamme normale de 9 à 15.5 volts