



Nom de la boutique: GARAGE FAUCON

Téléphone: 085411808

Courriel: christian.faucon@skynet.be

Adresse: Rue Tige de Strée 39, Modave, 4577



Information Véhicule

Ford 2000 MY(Model Year) F-150

VIN: 1FTRW08L81KE15416

Diagnostic Heure: 2021/10/20 13:53

Kilométrage: 472502.1km

Chemin: Sélection automatique > F-150 > Diagnostique > Scan automatique > Transmission > Equipé >

Rapport de statut

Nom du système	Comtes DTC	Statut
PCM(Module de commande du groupe motopropulseur)	13	Faute
ABS(Système de freinage anti-blocage)	4	Faute
IAB(Module airbag intégré)	1	Faute
IC(Combiné des instruments)	0	Passé
GEM(Module Electronique Général)	5	Faute

1. PCM(Module de commande du groupe motopropulseur) — (13)

- 1.1. P0135 Anomalie de fonctionnement du circuit de l'élément chauffant HO2SHTR11(Elément chauffant de sonde à oxygène chauffante droite, amont)
CMDTCs
- 1.2. P0141 Anomalie de fonctionnement dans le circuit de l'élément chauffant HO2SHTR12(Elément chauffant de sonde à oxygène chauffante droite, aval)
CMDTCs
- 1.3. P0155 Anomalie de fonctionnement dans le circuit de l'élément chauffant HO2SHTR21(Elément chauffant de sonde à oxygène chauffante gauche, amont)
CMDTCs
- 1.4. P0161 Anomalie de fonctionnement dans le circuit de l'élément chauffant HO2SHTR22(Elément chauffante de sonde à oxygène chauffante gauche, aval)
CMDTCs
- 1.5. P0443 Défaut de gestion du système de récupération des vapeurs de carburant
CMDTCs
- 1.6. P0743 Circuit de solénoïde débrayage de convertisseur de couple
CMDTCs
- 1.7. P0750 Défaillance par coupure du circuit délectrovanne de passage SSA(Electrovanne de passage A) ou SSPCA(Commande de pression délectrovanne de passage A)
CMDTCs
- 1.8. P0755 Défaillance par coupure du circuit délectrovanne de passage SSB(Electrovanne de passage B) ou SSPCB(Commande de pression délectrovanne de passage B)



- CMDTCs
- 1.9. P1000 Check of all systems is not complete since last memory clear.
CMDTCs
- 1.10. P1409 Défaut dans le circuit EVR(Régulateur de dépression électronique)
CMDTCs
- 1.11. P1451 Mauvais fonctionnement du circuit de lélectrovanne de ventilation du système de récupération des vapeurs de carburant EVAP(Vapeurs de carburant).
CMDTCs
- 1.12. P1747 Court-circuit délectrovanne A de commande de pression
CMDTCs
- 1.13. P1760 Court-circuit intermittent délectrovanne A de commande de pression
CMDTCs
2. ABS(Système de freinage anti-blocage) — (4)
- 2.1. C1096 Moteur de pompe en circuit ouvert
CMDTCs
- 2.2. C1145 Défaillance du circuit dentrée du capteur de vitesse de roue avant droite
CMDTCs
- 2.3. C1148 Défaut de cohérence de capteur de vitesse de roue avant droite
CMDTCs
- 2.4. C1226 Court-circuit à la masse de la sortie du témoin de freinage.
CMDTCs
3. IAB(Module airbag intégré) — (1)
- 3.1. B1869 Défaut de circuit de témoin dairbag
CMDTCs
4. GEM(Module Electronique Général) — (5)
- 4.1. P0500 Défaut du circuit de capteur VSS(Capteur de vitesse du véhicule).
CMDTCs
- 4.2. B1323 Défaut du circuit de témoin de porte ouverte
CMDTCs
- 4.3. B1352 Défaut du circuit de contact dallumage
CMDTCs
- 4.4. B1428 Défaillance du circuit du témoin de ceinture de sécurité
CMDTCs
- 4.5. B1483 Défaut du circuit de contacteur de marche/arrêt de freinage
CMDTCs