



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63694072

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																				
Contrôle technique périodique	23/10/2024	24235098																																																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté 2.1.5.a.2. DIRECTION ASSISTÉE : Fuite de liquide ou fonctions affectées 2.1.5.c.2. DIRECTION ASSISTÉE : Mécanisme inopérant 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G, D 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/06/2020 : 118137 km / 17/05/2022 : 139300 km / 29/06/2022 : 140516 km																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	22/12/2024																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C1474 SIGNATURE :																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation ED-520-SL (F) 05/07/2016 18/06/1999 Marque Désignation commerciale FORD COUGAR (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WF0HT61L1X5224314 M1 VP Type / CNIT Energie MFD1741RJ500 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																																					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	160423																																																																																					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																					
ED-520-SL CT:22/12/2024		S013C026 S : 22/12/2024 ED-520-SL			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																	
					<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">-0.7 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">5 %</td><td colspan="2">2 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">925 daN</td><td colspan="2">522 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>275 daN</td><td>247 daN</td><td>144 daN</td><td>144 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="4">11 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>275 daN</td><td>247 daN</td><td>144 daN</td><td>144 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">55 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">19 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.5 %) :</td><td colspan="4">0.02 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0.08 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.000</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-2.0 %</td><td colspan="2">-2.0 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-2.0 %</td><td colspan="2">-1.0 %</td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		2 %		Forces verticales :	925 daN		522 daN		Frein de service					Forces de freinage :	275 daN	247 daN	144 daN	144 daN	Déséquilibre (<20%) :	11 %				Forces de freinage (efficacité) :	275 daN	247 daN	144 daN	144 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	55 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.5 %) :	0.02 %				CO ralenti accéléré (≤0.3 %) :	0.08 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																			
	G	D	G	D																																																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		2 %																																																																																			
Forces verticales :	925 daN		522 daN																																																																																			
Frein de service																																																																																						
Forces de freinage :	275 daN	247 daN	144 daN	144 daN																																																																																		
Déséquilibre (<20%) :	11 %																																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	275 daN	247 daN	144 daN	144 daN																																																																																		
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	55 %																																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																																					
Émissions à l'échappement																																																																																						
CO ralenti (≤0.5 %) :	0.02 %																																																																																					
CO ralenti accéléré (≤0.3 %) :	0.08 %																																																																																					
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000																																																																																					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.0 %																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		-1.0 %																																																																																			
N° D'AGRÈMENT : S013C026		N° SÉRIE : WF0HT61L1X5224314			N° D'IMPRIMÉ : C63694072																																																																																	