



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875587

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																							
Contrôle technique périodique	16/09/2024	24233941																																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.8.1.a.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptré défectueux ou endommagé : fonction réfléchissante affectée ARD, ARG 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD 6.2.3.c.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches manquantes ou mal fixées ARD																																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR																																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/06/2019 : 78613 km / 13/08/2021 : 103143 km / 04/03/2022 : 113269 km / 29/03/2024 : 145875 km																																																																																																								
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																																																																																																							
CC-802-TB (F)	05/07/2019	16/03/2012																																																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																																																								
FORD	FIESTA																																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																							
WF0JXXGAJJCR50763	M1	VP																																																																																																							
Type / CNIT	Energie																																																																																																								
M10FRDVP0010253	ES																																																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																																																									
Certificat d'immatriculation																																																																																																									
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																								
151316																																																																																																									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																								
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																									
CC-802-TB CT:15/11/2024																																																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																																									
N° SÉRIE : WF0JXXGAJJCR50763																																																																																																									
N° D'IMPRIMÉ : C63875587																																																																																																									
S013C026 S : 15/11/2024 CC-802-TB																																																																																																									
<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th><th></th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-0.7 m/km</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>0 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>686 daN</td><td></td><td>426 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>213 daN</td><td>195 daN</td><td>157 daN</td><td></td><td>150 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>9 %</td><td></td><td>5 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>213 daN</td><td>195 daN</td><td>157 daN</td><td></td><td>150 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">64 %</td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">19 %</td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0 %</td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.13 %</td><td></td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">0.995</td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.2 %</td><td colspan="2">-1.6 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-1.6 %</td><td colspan="2">-1.4 %</td><td></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE				G	D	G	D	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		7 %		Forces verticales :		686 daN		426 daN		Frein de service						Forces de freinage :	213 daN	195 daN	157 daN		150 daN	Déséquilibre (<20%) :		9 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	213 daN	195 daN	157 daN		150 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %					CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.13 %					Lambda (0.97 à 1.03) :	0.995					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.6 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 %		-1.4 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																																																						
	G	D	G	D	D																																																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km																																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		7 %																																																																																																					
Forces verticales :		686 daN		426 daN																																																																																																					
Frein de service																																																																																																									
Forces de freinage :	213 daN	195 daN	157 daN		150 daN																																																																																																				
Déséquilibre (<20%) :		9 %		5 %																																																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	213 daN	195 daN	157 daN		150 daN																																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %																																																																																																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																																																								
Émissions à l'échappement																																																																																																									
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %																																																																																																								
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.13 %																																																																																																								
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.995																																																																																																								
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.6 %																																																																																																						
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 %		-1.4 %																																																																																																						