



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361836

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL							
Contrôle technique périodique	22/11/2024	24236024							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ								
Défavorable pour défaillances critiques	<b>Défaillances critiques :</b> 1.1.13.a.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale non visible) AVG, AVD								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Défaillances majeures :</b> 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 5.1.3.b.2. ROULEMENT : Roulement de roue trop serré, bloqué AVD 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR, ARG 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables 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								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	<b>Défaillances mineures :</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AVG, AVD 4.8.1.a.1. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptré défectueux ou endommagé ARD, ARG 5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 05/01/2019 : 79827 km / 31/12/2020 : 118306 km / 15/02/2023 : 161655 km / 22/02/2023 : 161687 km								
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 : 013C0364									
SIGNATURE :									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation							
DN-576-DM (F)	04/03/2022	09/01/2015							
Marque	Désignation commerciale								
FORD	FIESTA								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre							
WF0DXXGAKDEB86181	M1	VP							
Type / CNIT	Energie								
M10FRDVP057S419	GO								
Document(s) présenté(s)									
Certificat d'immatriculation									
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES								
197189									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :								
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :									
<b>DN-576-DM</b> <b>CT:22/11/2024</b>									
N° D'AGRÈMENT : S013C026									
N° SÉRIE : WF0DXXGAKDEB86181									
N° D'IMPRIMÉ : C64361836									
S013C026 R : 22/11/2024 DN-576-DM									
		<b>AVANT</b>				<b>ARRIERE</b>			
		<b>G</b>		<b>D</b>		<b>G</b>		<b>D</b>	
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+2.0 m/km							
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		0 %				20 %			
<b>Forces verticales</b> :		736 daN				413 daN			
<b>Frein de service</b>									
Forces de freinage :		238 daN		239 daN		183 daN		219 daN	
Déséquilibre (<20%) :		1 %						17 %	
Forces de freinage (efficacité) :		238 daN		239 daN		183 daN		219 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		76 %							
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :		20 %							
<b>Émissions à l'échappement</b>									
Opacité des fumées(0.54 m-1)		C5:0.88 m-1		C6:0.77 m-1		C7:0.82 m-1		Moyenne:0.83 m-1	
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.9 %				-0.8 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :		-2.3 %				-3.4 %			