

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

### Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361836				Exemplaire conserve par le c
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			Défaillances critiques :	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ			1.1.13.a.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque	
22/11/2024			minimale non visible) AVG, AVD	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			Défaillances majeures:  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-CHOCS, 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	
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : 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			Défaillances mineures :	
N° D'AGRÉMENT : 013C0364  SIGNATURE :			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) : Catadioptre 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	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défi 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : [	
(2) Immatriculation et pays DN-576-DM (F)	Date d'immatriculation         Date de 1ère mise en circulation           04/03/2022         09/01/2015		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	
Marque	Désignation commer	ciale	·	
FORD	FORD FIESTA		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/01/2019 : 79827 km / 31/12/2020 : 118306 km / 15/02/2023 : 161655 km /	
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			22/02/2023 : 161687 km	
WF0DXXGAKDEB86181 M1 VP				
Type / CNIT Energie				
M10FRDVP057S419 GO				
Document(s) présenté(s)			1	

# (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 197189 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Certificat d'immatriculation

## **DN-576-DM** CT:22/11/2024

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : WF0DXXGAKDEB86181

C64361836

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 R: 22/11/2024 DN-576-DM

# MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G D G D +2.0 m/km Ripage (-8 à +8 m/km): 20 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 736 daN 413 daN Forces verticales : Frein de service 238 daN 239 daN 183 daN 219 daN Forces de freinage : 17 % Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité) : 238 daN 239 daN 183 daN 219 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

C5:0.88 m-1 C6:0.77 m-1 C7:0.82 m-1 Moyenne:0.83 m-Opacité des fumées(0.54 m-1)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -0.8 % -3.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 %