

N° D'IMPRIMÉ T26596570

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGE!

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	31/01/2025	25195811

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p> <p>5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
30/01/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S040T018
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO CONTROLE 40
(3) COORDONNÉES : 1853 AV. DU MARECHAL JUIN 40000 MONT DE MARSAN Tél : 05.58.06.39.99.


(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 040T0102
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : DN-815-RT (F)	Date d'immatriculation : 30/01/2015	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 30/01/2015
Marque : FORD	Désignation commerciale : FIESTA	
(1) N° dans la série du type (VIN) : WF0DXGAKDFC88380	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10FRDVP057P415	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
131373

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/01/2019 : 65076 km / 28/01/2021 : 86110 km / 26/01/2023 : 104694 km



	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+7.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		4 %	
Forces verticales :	745 daN		440 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	277 daN	260 daN	193 daN	170 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN	260 daN	193 daN	170 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.62 m-1)	C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1		C5:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		+2.0 %	