



N° D'IMPRIMÉ T26596605

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/02/2025	25195846

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/02/2027

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/01/2019 : 64977 km / 28/01/2021 : 85868 km / 26/01/2023 : 103118 km

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÉMENT :	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'AGRÉMENT :	040T0102
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
DN-853-RT (F)	30/01/2015	30/01/2015
Marque	Désignation commerciale	
FORD	FIESTA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0DXGAKDFC88390	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10FRDVP057P415	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
126238

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D

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

Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			7 %
Forces verticales :		743 daN			442 daN
Frein de service					
Forces de freinage :	243 daN		242 daN	165 daN	148 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	243 daN		242 daN	165 daN	148 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.62 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.6 %		+1.4 %		