



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C67398667

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	26/05/2025	25084019			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b>            4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG            6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/01/2020 : 56033 km / 18/01/2022 : 74372 km / 22/01/2024 : 90870 km / 06/02/2024 : 90894 km</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
25/05/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S033C091					
(9) RAISON SOCIALE : SARL BORDEAUX CONTRÔLE TECHNIQUE					
(3) COORDONNÉES : 154 RUE D'ORNANO 33000 BORDEAUX Tél : 05 56 96 40 00					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 033C1257					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays : DZ-991-HS (F)	Date d'immatriculation : 01/02/2016	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 01/02/2016			
Marque : FORD	Désignation commerciale : FIESTA				
(1) N° dans la série du type (VIN) : WF0DXXGAKDFP89048	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP			
Type/CNIT : M10FRDVP140P878	Énergie : ES				
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
103046					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :				
	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		7 %		
Forces verticales :	705 daN		420 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	256 daN	243 daN	161 daN	157 daN	
Déséquilibre (<20%) :	5 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	256 daN	243 daN	161 daN	157 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %		
			Lambda (0.97 à 1.03) : 1.026		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.6 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		-1.6 %		

