



N° D'IMPRIMÉ C67262537

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	15/04/2025	25034903

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b>                  2.1.5.b.2. DIRECTION ASSISTÉE : Réservoir insuffisant                  4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse ARG                  4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARD                  4.4.3.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Feu, couleur émise, position, intensité ou marquage non conforme aux exigences ARD, ARG                  4.8.1.a.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptré défectueux ou endommagé : fonction réfléchissante affectée ARD                  8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important                  Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P132B P0299                  8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p><b>Défaillances mineures :</b>                  1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement utilisé AVG, AVD                  2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif                  4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD                  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                  6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 19/02/2019 : 96681 km / 16/02/2021 : 115928 km / 28/03/2023 : 135857 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
14/06/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : CD-049-WR (F)	Date d'immatriculation : 06/05/2017	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 11/04/2012
Marque : FORD	Désignation commerciale : FIESTA	
(1) N° dans la série du type (VIN) : WFOJXXGAJJCR55540	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10FRDVP0029261	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
159372

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+12.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	14 %		9 %	
Forces verticales :	732 daN		448 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	287 daN	293 daN	166 daN	195 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		15 %	
Forces de freinage (efficacité) :	287 daN	293 daN	166 daN	195 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.9 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.8 %	