



N° D'IMPRIMÉ C70520214

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		03/06/2026	26040854																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b>            5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD            6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou ne se ferme pas correctement AVG</p> <p><b>Défaillances mineures :</b>            1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD            1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD            4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG            6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AV            6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AV, AR</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 10/06/2020 : 49758 km / 05/05/2022 : 55669 km / 22/05/2024 : 63228 km</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
02/08/2026																																																																																								
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 : 006C1259																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																																						
BK-991-XF (F)	13/07/2016	24/03/2011																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
FIAT	500																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
ZFA31200000665568	M1	VP																																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																																							
M10FATVP0017613	ES																																																																																							
Document(s) présenté(s)																																																																																								
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
70273																																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-0.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">17 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">664 daN</td> <td colspan="2">395 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>254 daN</td> <td>242 daN</td> <td>156 daN</td> <td>158 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (≤ 20%) :</td> <td colspan="4">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>254 daN</td> <td>242 daN</td> <td>156 daN</td> <td>158 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥ 50 %) :</td> <td colspan="4">76 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥ 18 %) :</td> <td colspan="4">20 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤ 0.3 %) :</td> <td colspan="4">0 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤ 0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.06 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">0.997</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.8 %</td> <td colspan="2">-0.8 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-4.0 %</td> <td colspan="2">-2.7 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	17 %		5 %		Forces verticales :	664 daN		395 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	254 daN	242 daN	156 daN	158 daN	Déséquilibre (≤ 20%) :	5 %				Forces de freinage (efficacité) :	254 daN	242 daN	156 daN	158 daN	Taux d'efficacité global (≥ 50 %) :	76 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥ 18 %) :	20 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤ 0.3 %) :	0 %				CO ralenti accéléré (≤ 0.2 %) :	0.06 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	0.997				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.8 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-2.7 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																					
	G	D	G	D																																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.1 m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	17 %		5 %																																																																																					
Forces verticales :	664 daN		395 daN																																																																																					
<b>Frein de service</b>																																																																																								
Forces de freinage :	254 daN	242 daN	156 daN	158 daN																																																																																				
Déséquilibre (≤ 20%) :	5 %																																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	254 daN	242 daN	156 daN	158 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥ 50 %) :	76 %																																																																																							
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥ 18 %) :	20 %																																																																																							
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																								
CO ralenti (≤ 0.3 %) :	0 %																																																																																							
CO ralenti accéléré (≤ 0.2 %) :	0.06 %																																																																																							
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.997																																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.8 %																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-2.7 %																																																																																					