



N° D'IMPRIMÉ C 68080518

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		03/02/2026		26059943																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																					
Défavorable pour défaillances critiques		Défaillances critiques : 6.2.3.b.3. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermée (portes pivotantes) AVG																																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD																																																																																																					
03/02/2026		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 3.1.1.a.1. CHAMP DE VISION : Obstruction dans le champ de vision du conducteur affectant la vue frontale ou latérale, hors de la zone de balayage des essuie-glaces du pare-brise AV 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD																																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/03/2025 : 88638 km																																																																																																					
Contre-visite																																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																							
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : 064F1211																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																					
FZ-983-ZW (F)	09/02/2023	15/06/2021																																																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																																																						
FIAT	FIAT 500X																																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																					
ZFANF2D35MP926760	M1	VP																																																																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																																																																						
M10FATVP2414151	ES																																																																																																						
Document(s) présenté(s)																																																																																																							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																					
109135																																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
		<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIÈRE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td colspan="5">-0.2 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>10 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td colspan="2">786 daN</td><td colspan="3">536 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>353 daN</td><td></td><td>331 daN</td><td>202 daN</td><td></td><td>189 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td><td></td><td>7 %</td><td></td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>353 daN</td><td></td><td>331 daN</td><td>202 daN</td><td></td><td>189 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td colspan="6">81 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td colspan="6">28 %</td></tr><tr><td colspan="7">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="7">CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.003</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.5 % -3.2 %</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -3.1 %</td></tr></tbody></table>					G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %			10 %		Forces verticales :		786 daN		536 daN			Frein de service							Forces de freinage :	353 daN		331 daN	202 daN		189 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :		7 %			7 %		Forces de freinage (efficacité) :	353 daN		331 daN	202 daN		189 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	81 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	28 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.003							Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.5 % -3.2 %							Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -3.1 %						
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %			10 %																																																																																																		
Forces verticales :		786 daN		536 daN																																																																																																			
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	353 daN		331 daN	202 daN		189 daN																																																																																																	
Déséquilibre ($<20\%$) :		7 %			7 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	353 daN		331 daN	202 daN		189 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	81 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	28 %																																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																																							
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.003																																																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.5 % -3.2 %																																																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -3.1 %																																																																																																							