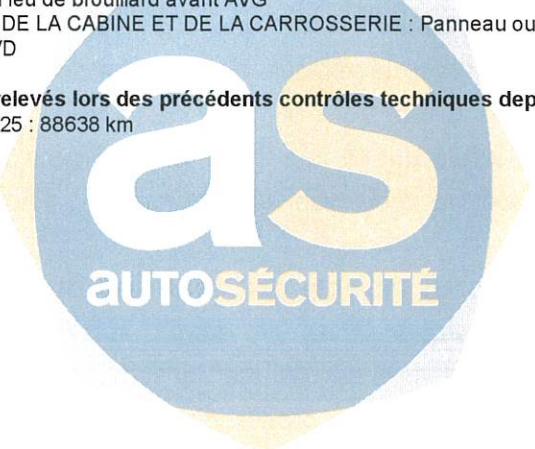


N° D'IMPRIMÉ C68080518

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ  
CONTROLE 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		<b>Défaillances critiques :</b> 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) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Défaillances majeures :</b> 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		<b>Défaillances mineures :</b> 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		<b>Défaillances critiques :</b> 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																																																																																						
Contre-visite		<b>Défaillances majeures :</b> 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																																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		<b>Défaillances mineures :</b> 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																																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 28/03/2025 : 88638 km																																																																																						
N° D'AGRÉMENT : 064F1211																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> 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'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th></th> <th>ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-0.2 m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">2 %</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">786 daN</td> <td>536 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>353 daN</td> <td>331 daN</td> <td>202 daN</td> <td>189 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>7 %</td> <td></td> <td></td> <td>7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>353 daN</td> <td>331 daN</td> <td>202 daN</td> <td>189 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td>81 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">28 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 %</td> <td>Lambda (0.97 à 1.03) : 1.003</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.5 %</td> <td colspan="4">-3.2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %</td> <td colspan="4">-3.1 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIERE		G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.2 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 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 (≥58 %) :	81 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %					Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %	CO ralenti accéléré (≤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 %				
	AVANT		ARRIERE																																																																																					
G	D	G	D																																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.2 m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 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 (≥58 %) :	81 %																																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %																																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																																								
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %	CO ralenti accéléré (≤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 %																																																																																							