



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678757

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																								
Contrôle technique périodique		24/12/2025	25249066																																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé AR																																																																																									
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 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, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG, D																																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/10/2019 : 81207 km / 22/11/2019 : 82284 km / 09/12/2021 : 89856 km / 31/01/2024 : 97177 km																																																																																									
CONTRE-VISITE																																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																											
N° D'AGRÉMENT : S013C026 (9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																											
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																											
N° D'AGRÉMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																											
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																								
BM-957-CR (F)		02/10/2015	03/07/2008																																																																																								
Marque		Désignation commerciale																																																																																									
FIAT		500																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																								
ZFA31200000161922		M1	VP																																																																																								
Type / CNIT		Energie																																																																																									
MFT11211J184		ES																																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																																											
Certificat d'immatriculation																																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																									
104685		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <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="5">-0.3 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="5">0 % 18 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="5">655 daN 390 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>224 daN</td> <td>213 daN</td> <td>149 daN</td> <td>133 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>224 daN</td> <td>213 daN</td> <td>149 daN</td> <td>133 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) : 68 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="5">Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.023</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="5">-1.2 % -1.1 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="5">+0.9 % +2.0 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT	ARRIERE					G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 % 18 %					Forces verticales :	655 daN 390 daN					Frein de service						Forces de freinage :	224 daN	213 daN	149 daN	133 daN		Déséquilibre (<20%) :	5 %				11 %	Forces de freinage (efficacité) :	224 daN	213 daN	149 daN	133 daN		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 68 %						Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %					Émissions à l'échappement	CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.023					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 % -1.1 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.9 % +2.0 %				
	AVANT	ARRIERE																																																																																									
	G	D	G	D																																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km																																																																																										
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 % 18 %																																																																																										
Forces verticales :	655 daN 390 daN																																																																																										
Frein de service																																																																																											
Forces de freinage :	224 daN	213 daN	149 daN	133 daN																																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	5 %				11 %																																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	224 daN	213 daN	149 daN	133 daN																																																																																							
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 68 %																																																																																											
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %																																																																																										
Émissions à l'échappement	CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.023																																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 % -1.1 %																																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.9 % +2.0 %																																																																																										
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																											
BM-957-CR																																																																																											
CT:23/02/2026																																																																																											
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																											
N° SÉRIE : ZFA31200000161922																																																																																											
N° D'IMPRIMÉ : C68678757																																																																																											
		S013C026 S : 23/02/2026 BM-957-CR																																																																																									