



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678844

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique		30/12/2025	25249152																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur																																																																																													
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG																																																																																													
27/02/2026		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/02/2020 : 52156 km / 04/02/2022 : 68226 km / 01/03/2022 : 69060 km / 16/05/2022 : 69578 km / 24/09/2024 : 119106 km																																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																															
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 : 013C1610																																																																																															
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																												
EA-153-BV (F)		13/10/2022	29/02/2016																																																																																												
Marque		Désignation commerciale																																																																																													
FIAT		500X																																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																												
ZFA3340000P423431		M1	VP																																																																																												
Type / CNIT		Energie																																																																																													
M10FATVP0726128		ES																																																																																													
Document(s) présenté(s)																																																																																															
Certificat d'immatriculation																																																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																															
151210																																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																													
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																															
EA-153-BV																																																																																															
CT:27/02/2026																																																																																															
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">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="4">-3.2 m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td colspan="4">0 %</td> <td>0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">815 daN</td> <td>523 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>259 daN</td> <td></td> <td>238 daN</td> <td>160 daN</td> <td>151 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td colspan="4">9 %</td> <td>6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>259 daN</td> <td></td> <td>238 daN</td> <td>160 daN</td> <td>151 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td> <td colspan="4">60 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="6">CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.06 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.919</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -2.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.2 % -1.2 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT		ARRIERE				G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.2 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %				0 %	Forces verticales :	815 daN				523 daN	Frein de service						Forces de freinage :	259 daN		238 daN	160 daN	151 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :	9 %				6 %	Forces de freinage (efficacité) :	259 daN		238 daN	160 daN	151 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	60 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %						Émissions à l'échappement						CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.06 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.919						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -2.4 %						Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.2 % -1.2 %					
	AVANT		ARRIERE																																																																																												
	G	D	G	D																																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.2 m/km																																																																																														
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %				0 %																																																																																										
Forces verticales :	815 daN				523 daN																																																																																										
Frein de service																																																																																															
Forces de freinage :	259 daN		238 daN	160 daN	151 daN																																																																																										
Déséquilibre ($<20\%$) :	9 %				6 %																																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN		238 daN	160 daN	151 daN																																																																																										
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	60 %																																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %																																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																															
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.06 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.919																																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -2.4 %																																																																																															
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.2 % -1.2 %																																																																																															
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																															
N° SÉRIE : ZFA3340000P423431																																																																																															
N° D'IMPRIMÉ :		C68678844																																																																																													
S013C026																																																																																															
S : 27/02/2026																																																																																															
EA-153-BV																																																																																															