



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) LIMITE 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'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 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		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
151210																																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																
EA-153-BV CT:27/02/2026																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : ZFA3340000P423431 N° D'IMPRIMÉ : C68678844																																																																																
S013C026 S : 27/02/2026 EA-153-BV																																																																																
		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><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">-3.2 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">0 %</td><td colspan="2">0 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">815 daN</td><td colspan="2">523 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>259 daN</td><td>238 daN</td><td>160 daN</td><td>151 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">9 %</td><td colspan="2">6 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>259 daN</td><td>238 daN</td><td>160 daN</td><td>151 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">60 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">23 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.06 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :1.919</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.7 %</td><td colspan="2">-2.4 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-1.2 %</td><td colspan="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 (≤ 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 (≥58 %) :	60 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤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 (≤ 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 (≥58 %) :	60 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤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 %																																																																													