



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875967

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique		27/09/2024	24234321																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARD, ARG																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD																																																																																													
26/11/2024		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/05/2022 : 72362 km / 05/06/2024 : 108373 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 :	013C1474																																																																																														
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																													
EV-906-XN (F)	16/12/2021	21/03/2018																																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																																														
FIAT	TIPO																																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																													
ZFA35600006H34986	M1	VP																																																																																													
Type / CNIT	Energie																																																																																														
M10FATVP091U230	FE																																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																															
Certificat d'immatriculation																																																																																															
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																													
114607																																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																															
EV-906-XN CT:26/11/2024																																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																															
N° SÉRIE : ZFA35600006H34986																																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : C63875967																																																																																															
S013C026 S : 26/11/2024 EV-906-XN																																																																																															
		<table><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>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-4.4 m/km</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>22 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>815 daN</td><td></td><td></td><td>510 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>266 daN</td><td>241 daN</td><td>177 daN</td><td></td><td>155 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>10 %</td><td></td><td>13 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>266 daN</td><td>241 daN</td><td>177 daN</td><td></td><td>155 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>63 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>19 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>0.997</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.9 %</td><td></td><td></td><td>-1.1 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>+0.9 %</td><td></td><td></td><td>+0.8 %</td><td></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE				G	D	G	D	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.4 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %			22 %		Forces verticales :	815 daN			510 daN		Frein de service						Forces de freinage :	266 daN	241 daN	177 daN		155 daN	Déséquilibre (<20%) :		10 %		13 %		Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	241 daN	177 daN		155 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.997	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %			-1.1 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.9 %			+0.8 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																												
	G	D	G	D	D																																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.4 m/km																																																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %			22 %																																																																																											
Forces verticales :	815 daN			510 daN																																																																																											
Frein de service																																																																																															
Forces de freinage :	266 daN	241 daN	177 daN		155 daN																																																																																										
Déséquilibre (<20%) :		10 %		13 %																																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	241 daN	177 daN		155 daN																																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %																																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																																															
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.997																																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %			-1.1 %																																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.9 %			+0.8 %																																																																																											