



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875967

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 27/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234321																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 26/11/2024	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																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	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																																																																													
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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/05/2022 : 72362 km / 05/06/2024 : 108373 km																																																																													
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C1474 SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : EV-906-XN (F) Date d'immatriculation : 16/12/2021 Date de 1ère mise en circulation : 21/03/2018 Marque : FIAT Désignation commerciale : TIPO (1) N° dans la série du type (VIN) : ZFA35600006H34986 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10FATVP091U230 Energie : FE Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																														
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 114607	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<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></td><td>-4.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>3 %</td><td></td><td>22 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>815 daN</td><td></td><td>510 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</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>155 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</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>155 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>63 %</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></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</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>-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>+0.8 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	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																																																																										
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 %																																																																											
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																																																																													