



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 34077531

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 09/10/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25488056																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 08/12/2025	Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVD 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AVG, G, ARD, AV, C, AR, AVD, ARG, D																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S033T031 (9)RAISON SOCIALE : SECURITEST CENON (3) COORDONNÉES : 75 BOULEVARD DE L'ENTRE DEUX MERS 33150 CENON Tél : 05 56 40 41 40	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/01/2021 : 57315 km / 27/01/2023 : 89144 km / 23/04/2025 : 92818 km																																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 040D1081 SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EJ-637-PH (F) 13/03/2018 26/01/2017 Marque Désignation commerciale FIAT 500 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre ZFA3120000J709558 M1 VP Type / CNIT Energie M10FATVP0832052 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 94138	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>-1.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>685 daN</td><td></td><td>409 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>241 daN</td><td>244 daN</td><td>128 daN</td><td>123 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>241 daN</td><td>244 daN</td><td>128 daN</td><td>123 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">67 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">22 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0.43 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.17 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.000</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-0.8 %</td><td colspan="2">+0.8 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-0.3 %</td><td colspan="2">-0.3 %</td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		0 %		Forces verticales :	685 daN		409 daN		Frein de service					Forces de freinage :	241 daN	244 daN	128 daN	123 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	241 daN	244 daN	128 daN	123 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.43 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.17 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		+0.8 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 %		-0.3 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		0 %																																																																																				
Forces verticales :	685 daN		409 daN																																																																																				
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :	241 daN	244 daN	128 daN	123 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :	2 %		4 %																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	241 daN	244 daN	128 daN	123 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.43 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.17 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000																																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		+0.8 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 %		-0.3 %																																																																																				
EJ-637-PH CT:08/12/2025	S033T031 25488056 XXXXXXXXXX																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S033T031 N° SÉRIE : ZFA3120000J709558 N° D'IMPRIMÉ : T34077531																																																																																							