



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66367404

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		04/04/2025	25240360			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG 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				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/07/2021 : 29961 km / 08/07/2023 : 55829 km				
03/04/2027						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
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				
EP-683-LZ (F)	02/12/2020	26/07/2017				
Marque	Désignation commerciale					
FIAT	500 ABARTH					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
ZFA3120000J820782	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10FATVP091Z174	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
72479						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>EP-683-LZ</p> <p>CT:03/04/2027</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> <p>S013C026</p> <p>A : 03/04/2027</p> <p>EP-683-LZ</p> </div>						
<p>N° D'AGRÈMENT : S013C026</p> <p>N° SÉRIE : ZFA3120000J820782</p> <p>N° D'IMPRIMÉ : C66367404</p>						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			0 %	
Forces verticales :		731 daN			378 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	271 daN	265 daN	149 daN		140 daN	
Déséquilibre (<20%) :		3 %		7 %		
Forces de freinage (efficacité) :	271 daN	265 daN	149 daN		140 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.16 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.08 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.997					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.5 %			