



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362659

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	02/12/2024	24236347					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	Défaillances mineures : 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/02/2023 : 43023 km						
01/12/2026							
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 : 083F1066							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
FA-638-YD (F)	29/07/2022	08/10/2018					
Marque	Désignation commerciale						
FIAT	500C ABARTH						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
ZFA3120000J993697	M1	VP					
Type / CNIT	Energie						
M10FATVP091Y173	ES						
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
53565							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :							
FA-638-YD CT:01/12/2026							
N° D'AGRÈMENT : S013C026							
N° SÉRIE : ZFA3120000J993697							
N° D'IMPRIMÉ : C64362659							
S013C026 A : 01/12/2026 FA-638-YD							
		AVANT				ARRIERE	
		G	D	G	D	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.8 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %		0 %			
Forces verticales :		765 daN		415 daN			
Frein de service							
Forces de freinage :		254 daN	251 daN	136 daN		132 daN	
Déséquilibre (<20%) :		2 %			3 %		
Forces de freinage (efficacité) :		254 daN	251 daN	136 daN		132 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		65 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		21 %					
Émissions à l'échappement							
CO ralenti (≤0.3 %) :		0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :		0.999					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.7 %		-1.3 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.2 %		-1.2 %			