

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 : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 01/12/2026 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai Contrôle technique périodique 2018: 02/02/2023: 43023 km IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : 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 083F1066 N° D'AGRÉMENT : SIGNATURE : IDENTIFICATION DI VÉHICIII E

IDENTIFICATION DU VEHICULE				
(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 N		//1	VP	
Type / CNIT		Energie		
M10FATVP091Y173			ES	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 53565 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FA-638-YD CT:01/12/2026

C64362659

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : ZFA3120000J993697

N° D'IMPRIMÉ:

S013C026 A: 01/12/2026 FA-638-YD

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES ARRIERE **AVANT**

-0.8 m/km

D

G

D

0 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 765 daN 415 daN Forces verticales :

Frein de service

G

254 daN 136 daN 132 daN 251 daN Forces de freinage : 3 % Déséquilibre (<20%): 2 % 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

Ripage (-8 à +8 m/km):

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 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.2 %-1.2 %