



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68039302

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		15/04/2026		26057205	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable			Défaillances mineures : 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0201 P0202 P0203 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/10/2025 : 35991 km		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
14/04/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S084C157					
(9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC					
(3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 084D1028					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
GC-791-SR (F)		15/03/2023		29/10/2021	
Marque		Désignation commerciale			
FIAT		FIAT 500			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
ZFACF1CJ4NJF68835		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10FATVP2831336		EH			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
38659					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> GC-791-SR CT:14/04/2028 </div>					
N° D'AGRÈMENT : S084C157		S084C157 26057205 XXXXXXXXXX			
N° SÉRIE : ZFACF1CJ4NJF68835					
N° D'IMPRIMÉ : C68039302					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		11 %		9 %	
Forces verticales :		676 daN		387 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	254 daN	217 daN	132 daN	133 daN	
Déséquilibre (<20%) :		15 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	254 daN	217 daN	132 daN	133 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) :	1.006	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-2.0 %		