



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C63163942

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/01/2025	25033592

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG</p> <p>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, D</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/05/2024 : 111167 km / 25/07/2024 : 112824 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/01/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 051T0211
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FQ-861-SQ (F)	21/11/2022	09/01/2008
Marque	Désignation commerciale	
FIAT	500	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZFA31200000051593	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
MFT132116187	ES	
Document(s) présenté(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
116501

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

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%) :	3 %				0 %	
Forces verticales :		703 daN			412 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	258 daN	257 daN	144 daN	144 daN	155 daN	155 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %			8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	257 daN	144 daN	144 daN	155 daN	155 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.23 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.19 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.996					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.9 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-3.2 %			