



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C 61007278

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/05/2024	24030767

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AR 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD</p> <p>Défaillances mineures : 4.1.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/03/2019 : 93451 km / 10/03/2021 : 104943 km / 07/02/2023 : 113125 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/07/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : BC-442-YY (F)	Date d'immatriculation : 28/02/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 26/01/2009
Marque : FIAT	Désignation commerciale : 500	
(1) N° dans la série du type (VIN) : ZFA31200000242064	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : MFT11211J184	Énergie : ES	
Document(s) présent(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
119562

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.1 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		12 %		6 %
Forces verticales :		678 daN		400 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	239 daN	242 daN	73 daN	147 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		51 %
Forces de freinage (efficacité) :	239 daN	242 daN	73 daN	147 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.008			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		+1.5 %	