



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068618

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/12/2024	24237050

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/02/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EX-200-YV (F)	05/09/2020	06/06/2018
Marque	Désignation commerciale	
FIAT	500	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZFA3120000JA07087	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10FATVP146X724	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
100261

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

EX-200-YV
CT:22/02/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : ZFA3120000JA07087
N° D'IMPRIMÉ : C64068618

S013C026
S : 22/02/2025
EX-200-YV

Défaillances majeures :
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté
ARD, ARG

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG
5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/06/2022 : 67052 km / 19/08/2024 : 96280 km / 27/09/2024 : 98636 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.5 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %			0 %	
Forces verticales :		638 daN			387 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	206 daN		197 daN	136 daN		131 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		5 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	206 daN		197 daN	136 daN		131 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	65 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0.03 %					
CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0.09 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.994					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %				-0.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %				-2.9 %	