



N° D'IMPRIMÉ C69457286

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

28/01/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26105996

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

27/03/2026

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : S013C326

(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES  
ZI LES ESTROUBLANS  
13127 VITROLLES  
Tél : 04.42.79.64.33

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÈMENT : 013C0679

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays : GD-386-DM (F)  
Date d'immatriculation : 13/04/2022  
Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 25/11/2021

Marque

FIAT

Désignation commerciale

FIAT 500

(1) N° dans la série du type (VIN) : ZFACF1CJ3NJF70088  
(5) Catégorie internationale : M1  
Genre : VP

Type/CNIT

M10FATVP2831336

Énergie

EH

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

063583

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**Défaillances majeures :**

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD

**Défaillances mineures :**

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques



**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.0 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		15 %	
Forces verticales :	676 daN		374 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	295 daN	262 daN	141 daN	141 daN
Déséquilibre ( $< 20\%$ ) :		12 %		0 %
Forces de freinage (efficacité) :	295 daN	262 daN	141 daN	141 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	79 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0.01 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0.09 %	Lambda : 1.009
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.5 %	