



N° D'IMPRIMÉ C69457286

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

**N° DU PROCÈS-VERBAL**  
26105996

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

28/01/2026

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**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

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

27/03/2026

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre-visite

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

N° D'AGRÉMENT : S013C326

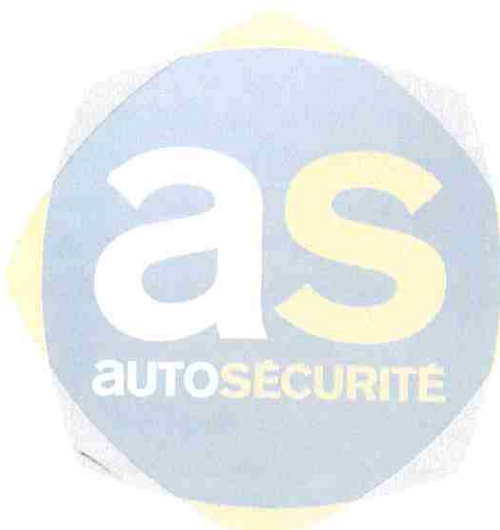
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

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

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 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

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	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 %