

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

réglementaire)

Défaillances mineures :

DATE DU CONTRÔLE

21/11/2025



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

N° DU PROCÈS-VERBAL

25020096

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

**FONCTIONS CONTRÔLÉES** 

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

**RAISON SOCIALE:** 

CTA DES ESTROUBLANS

COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES

Tél: 04.42.79.64.33

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013C1635

SIGNATURE:



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GG-836-YR (F)

Date d'immatriculation 16/06/2022

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

16/06/2022

Marque

Désignation commerciale

FIAT

500C

N° dans la série du type (VIN)

Catégorie internationale Genre

ZFABF1CJ0NJG42568

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10FATVP2834339

FH

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

25805



Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

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

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES** 

5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l' essieu AVG

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT ARRIERE Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.5 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) 0% Forces verticales: 716 daN 460 daN Frein de service

Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) :

260 daN 262 daN

177 daN 177 daN

176 daN

176 daN

Forces de freinage (efficacité) : 260 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :23 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.6 %

262 daN

**INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO**