

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



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

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

25/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

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

013C1506 N° D'AGRÉMENT

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GC-030-MQ (F)

20/10/2021

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 20/10/2021

Marque

CITROEN

Désignation commerciale

C3

(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SWYHTUMT581266

(5) Catégorie internationale

Genre

VASP

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP135P810

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

044745

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

26/11/2025

25104819

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances maieures :

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE: Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG,

ARD, AVD, ARG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

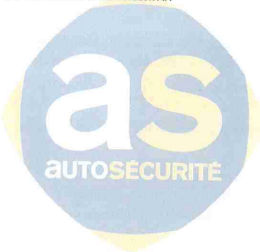
horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse AR

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé ARD

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

				Al	KKIEKE
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	+1.71	D m/km	G	D
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		13 %	
Forces verticales :		769 daN		447 daN	
Frein de service Forces de freinage : 29	00 daN	40.00	245 daN	180 daN	173 daN

245 daN

180 daN

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

Forces de freinage (efficacité): 290 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.2 % -1.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-4.0 % -4.0 % 173 daN

ADDIEDE