

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

2018: 23/10/2021: 131519 km / 25/10/2023: 181542 km

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

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG,

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

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

## N° D'IMPRIMÉ C 63098909

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25237987 Contrôle technique périodique 24/01/2025 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

une traverse AR

endommagé ARD

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

23/01/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

013C0416 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation ER-916-QC (F) 14/02/2020 27/10/2017 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SXBHY6HT684667 M1 VP Type / CNIT Energie SXBHY6/A0SE GO Document(s) présenté(s)

> (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 205749

Certificat d'immatriculation

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**ER-916-QC** CT:23/01/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VE7SXBHY6HT684667

N° D'IMPRIMÉ : C63098909

S013C026 A: 23/01/2027 ER-916-QC

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -2.9 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 0 % 15 %

745 daN 439 daN Forces verticales :

Frein de service 263 daN 267 daN 145 daN 156 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 2 % 8 % Forces de freinage (efficacité) : 263 daN 267 daN 156 daN 145 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -1.3 % -4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %