

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

27/06/2025

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25243171

# N° D'IMPRIMÉ C 65682615

**NATURE DU CONTRÔLE** Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 26/08/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 

(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

S013C026

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR 013C0364 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

N° D'AGRÉMENT :

#### **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CC-111-MA (F) 07/09/2012 09/03/2012 Marque Désignation commerciale CITROEN C5 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7RW9HR8CL506815 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP000K904 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

## Défaillances majeures :

3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

#### Défaillances mineures :

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

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.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

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

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AV, AR

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0087

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 04/06/2020: 128516 km / 27/06/2022: 160170 km / 09/07/2024: 193764 km / 22/07/2024 : 193826 km

### (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 206260

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C65682615

# CC-111-MA CT:26/08/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VEZRW9HR8CI 506815

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 26/08/2025 CC-111-MA

#### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT G G D -1.1 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 0 % 5 % 982 daN 649 daN Forces verticales : Frein de service 336 daN 320 daN 205 daN 211 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 5 % 3 % Forces de freinage (efficacité) : 336 daN 320 daN 205 daN 211 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 45 %

#### Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 C5:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.1 % -1.7 % -0.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.9 %