

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Défaillances majeures :

défectueuse AVG



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

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

22/10/2025

manquante : visibilité fortement réduite AR

25057611

# (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou

4.7.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D' IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du feu : très grand risque de détachement

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

033F1011 N° D'AGRÉMENT .

SIGNATURE :

Défaillances mineures :

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

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la

4.6.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHE ARRIÈRE) : Source lumineuse

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'

IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

4.7.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'

IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du feu 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, AVD

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 : P1351

Kilométrages rele<mark>v</mark>és lors des précédents c<mark>ontrôles techniques d</mark>epuis le 20 mai 2018: 03/07/2019: 96964 km / 02/07/2021: 109357 km / 23/06/2023: 131770 km / 18/08/2025: 153764 km 9 三0001111=

### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FC-017-SR (F)

09/11/2023

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 09/07/2007

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C4

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF7LC9HZC74696195

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

MCT5302SA898

GO

Document(s) présenté(s)

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

#### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

155628

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +3.4 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 10 %

Forces verticales: 856 daN 497 daN

Frein de service

Forces de freinage : 351 daN 322 daN 205 daN 220 daN Déséquilibre (<20%): 9 % 7 % Forces de freinage (efficacité): 351 daN 205 daN 322 daN 220 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 81 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C2:0.58 m-1 C3:0.48 m-1 C4:0.33 m-1 Moyenne:0.47 m-

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.1 % -1.2 %Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % +1.1%