

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances maieures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

24/09/2025

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

N° D'AGRÉMENT · 091C0438

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICILIE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation AR-608-WZ (F)

10/05/2010

Date de 1^{ère} mise en circulation 16/11/2006

Maraue

Désignation commerciale

CITROEN

C4

(1) N° dans la série du type (VIN) VF7LANFUC74412969

(5) Catégorie internationale

VP

Type/CNIT

Énergie

MCT1301SP891

FS

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

197585

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

25/07/2025

25055648

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

2.1.1.e.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'

étanchéité : formation de gouttelettes

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement

défectueux AR

Défaillances mineures :

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection

légèrement défectueux AVG

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG. AVD.

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 23/01/2019: 129288 km / 14/01/2021: 146297 km / 09/01/2023: 172423 km /

13/12/2024: 193946 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.8 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 7 % 5 %

Forces verticales :

812 daN

514 daN

Frein de service

Forces de freinage :

252 daN

262 daN

201 daN

186 daN

Déséquilibre (<20%):

8 %

Forces de freinage (efficacité): 252 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 67 %

262 daN

201 daN

186 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 27 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.022

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % -2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-0.3 % -0.5 %