



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92554352

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

27/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25020140

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9) RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES
84660 MAUBEC
Tél : 0490768002

Défaillances majeures :

3.4.1.a.2. ESSUIE-GLACE : Essuie-glace inopérant ou manquant ou non conforme aux exigences AR

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARG

8.2.21.a.2. ÉQUIPEMENTS DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS À L'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À ALLUMAGE PAR COMPRESSION : L'équipement monté par le constructeur est manifestement absent, modifié ou défectueux

8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P242F

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

5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AVG, ARD, AVD, ARG

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'une traverse AV

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, D

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 084C1050

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation

CS-442-VX (F) 01/05/2025 15/04/2013

Marque Désignation commerciale

CITROEN C4

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF7NC9HP0DY541727 M1 VP

Type / CNIIT Energie

M10CTRVP005E929 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

213299

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE		
	G	D	G	D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

+1.0 m/km

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :

10 %

2 %

Forces verticales :

807 daN

482 daN

Frein de service

Forces de freinage :	290 daN	280 daN	179 daN	185 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	4 %			
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	280 daN	179 daN	185 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	72 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C3:0.11 m-1 C4:0.14 m-1 C5:0.13 m-1 Moyenne:0.13 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 %

-3.9 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.3 %

N° D'AGRÉMENT : S084T149

N° SÉRIE : VF7NC9HP0DY541727

N° D'IMPRIMÉ : T92554352

S084T149
25020140
XXXXXXXXXX

CS-442-VX

CT:26/01/2026