

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



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

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE 24/09/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24275670

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

**Favorable** 

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

23/09/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S086C008

(9) RAISON SOCIALE:

SARL CONTROLE AUTO

(3) COORDONNÉES : DU GRAND LARGE

8 RUE DU CLOS MARCHAND

86000 POITIERS

Tél: 05 49 45 23 47 - Fax: 05 49 88 54 93

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

086C1123

SIGNATURE

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

24/10/2016

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 24/10/2016

EG-324-FH (F) Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C4

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF7NCHNYTGY562278

(5) Catégorie international

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP051L089

ES

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

201934

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

légèrement usé AVG, AVD

5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé G

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

gâches détériorées ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 21/10/2020: 167123 km / 25/10/2022: 178981 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

G Ripage (-8 à +8 m/km) :

+3.8 m/km

7 %

G

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

1 %

Forces verticales:

833 daN

488 daN

Frein de service

Forces de freinage :

310 daN

277 daN

-1.0 %

Déséquilibre (<20%) :

11%

225 daN

206 daN

n

Forces de freinage (efficacité): 310 da N

277 daN

225 daN

9 % 206 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %):77 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %

Lambda (0.97 à 1.03) :1.000

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

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.5 %

