



N° D'IMPRIMÉ TV01312501

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

22/07/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25001313

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances mineures :

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

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

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S076T114

RAISON SOCIALE : SASU ANALYSE AUTO BILAN PAVILLY

COORDONNÉES : 18 ALLEE DE LA COTONNIERE
76570 PAVILLY
Tél : 02 35 92 29 29 - Fax : 02 35 92 29 29

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 076F0521

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

GP-744-DE (F)

Date d'immatriculation

26/05/2023

Date de 1^{ère} mise en circulation

26/05/2023

Marque

CITROEN

Désignation commerciale

C4

N° dans la série du type (VIN)

VR7BAHNSAPE035455

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10CTRVP194G124

Énergie

ES

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

30286

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| | AVANT | | ARRIERE | |
|--|-----------|---------|--------------------------------|---------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +2.9 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 5 % | | 13 % | |
| Forces verticales : | 797 daN | | 524 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 289 daN | 244 daN | 162 daN | 157 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 16 % | | 4 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 289 daN | 244 daN | 162 daN | 157 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 64 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 25 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| CO ralenti (≤0.3 %) : | 0.04 % | | CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | 0.04 % |
| CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | 0.04 % | | Lambda (0.97 à 1.03) : | 0.993 |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -2.5 % | -1.2 % | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -4.0 % | -4.0 % | | |



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO