

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



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

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE Contrôle volontaire total

**FONCTIONS CONTRÔLÉES** 

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

### **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

RAISON SOCIALE :

SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES:

1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

#### **IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT :

033F1011

SIGNATURE:

#### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

GR-376-DL (F)

12/09/2023

12/09/2023

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C4

N° dans la série du type (VIN)

Catégorie internationale

VR7BBYHZBPE055642

Genre

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP1918845

GO

Document(s) présenté(s)

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

## KILOMÉTRAGE RELEVÉ

141122



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

06/11/2025

25010228

#### **DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement AVG. AVD

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG,

4.5,2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG. AVD

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG.

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

#### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

A The Land	The state of the s	The second second	P B B B
I MILL WOLD	AVANT	ARRIEF	RE
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	G -6.3 m/km	TRÔLE	V OD-V
Dissymétrie suspension (≤ 30	0%): 2 %	6 %	COM
Forces verticales :	856 daN	517 daN	
Frein de service	IIIN CO	MIMO	OAN
Forces de freinage :	278 daN 272 daN	196 daN	196 daN
Déséquilibre (<20%) :	3%	1 %	
F 1 (C 1 C 1 C C C C C C C C C C C C C C		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The state of the s

Forces de freinage (efficacité): 278 daN 196 daN / Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 29 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

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

-2.4 %

-4.0 %

CONTRO