



N° D'IMPRIMÉ CV60642443

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

18/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25010363

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances mineures :

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

5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR

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
GV-026-DN (F)	15/02/2024	15/02/2024

Marque	Désignation commerciale
CITROEN	C3

N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF7SXHNPZRT019323	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10CTRVP1898750	ES

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

037128

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE
Ripage (-8 à +8 m/km)	-1.9 m/km	

Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ )	3 %	32 %
Forces verticales	734 daN	425 daN
Frein de service		
Forces de freinage	255 daN	266 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ )	5 %	10 %
Forces de freinage (efficacité)	255 daN	266 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ )	72 %	153 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ )	19 %	
Émissions à l'échappement		
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ )	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004
CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ )	0 %	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %)	-0.7 %	-0.8 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %)	-4.0 %	-4.0 %

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

