



N° D'IMPRIMÉ CV60642380

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

as AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

21/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010450

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

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
 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

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD
 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG
 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AV, AR
 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV

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 1ère mise en circulation
GN-999-TN (F)	05/05/2023	05/05/2023

Marque	Désignation commerciale
CITROEN	C3

N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF7SXYHTUNT678471	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10CTRVP192N011	GO

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

117646

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-7.0 m/km	D
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	5 %	2 %
Forces verticales :	770 daN	442 daN
Frein de service		
Forces de freinage :	265 daN	250 daN
Déséquilibre ($>20\%$) :	6 %	147 daN
Forces de freinage (efficacité) :	265 daN	250 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	68 %	16 %
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	174 daN	174 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %	
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 %) :	-0.1 %	+0.4 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %	-4.0 %



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO