

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



N° D'IMPRIMÉ CV60642394

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

27/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010464

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)

4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée)
G

Défaillances mineures :

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 : S033C324

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
-------------------------	------------------------	--

GQ-330-FD (F)

17/07/2023

17/07/2023

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C3

N° dans la série du type (VIN)

Catégorie internationale

Genre

VF7SXYHTUPT620155

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

095924

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE
--	-------	---------

Ripage (-8 à +8 m/km)	G -3.5 m/km	D
-----------------------	-------------	---

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$)	12 %	13 %
--	------	------

Forces verticales	761 daN	397 daN
-------------------	---------	---------

Frein de service	313 daN	302 daN
------------------	---------	---------

Forces de freinage : Déséquilibre (<20%)	4 %	179 daN
--	-----	---------

Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$)	313 daN	302 daN
--	---------	---------

Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 82 %	179 daN	159 daN
---	---------	---------

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %	302 daN	159 daN
---	---------	---------

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 %) : -1.5 %	-0.6 %	12 %
---	--------	------

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %	-4.0 %	159 daN
---	--------	---------



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO