



N° D'IMPRIMÉ CV60642846

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



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

28/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010466

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)

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD

Défaillances mineures :

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

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, 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
GH-092-YA (F)	08/08/2022	08/08/2022
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF7SXHNPYNT613315	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10CTRVP189X739	ES	
Document(s) présenté(s)		

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

147206

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE
G	D	G

Ripage (-8 à +8 m/km) :

+0.9 m/km

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :

1 %

3 %

Forces verticales :

780 daN

440 daN

Frein de service

AVANT

ARRIÈRE

Forces de freinage :	283 daN	261 daN	124 daN	149 daN
----------------------	---------	---------	---------	---------

8 %

Déséquilibre (<20%) :	283 daN	261 daN	124 daN	149 daN
-----------------------	---------	---------	---------	---------

17 %

Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	261 daN	124 daN	149 daN
-----------------------------------	---------	---------	---------	---------

Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 66 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0.07 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.024
-------------------------------	-----	--	--------	------------------------	-------

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 %

-1.8 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.4 %

-0.3 %



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO