



N° D'IMPRIMÉ C68329159

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

22/01/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26059626

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**Défaillances majeures :**

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

**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

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GV-311-FB (F)	20/02/2024	04/05/2022

Marque	Désignation commerciale
CITROËN	C3

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXHMRVNT547850	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10CTRVP135V816	ES

Document(s) présenté(s)

Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

042142

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.6 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %			53 %	
Forces verticales :		385 daN		420 daN		
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	163 daN		167 daN	122 daN	120 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %			2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	163 daN		167 daN	122 daN	120 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	71 %					
<b>Frein de stationnement</b>		Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	28 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>						
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %		CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 %		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -0.4 %			-0.9 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %			-4.0 %			