



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



N° D'IMPRIMÉ C69880157

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

02/01/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26059175

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Favorable

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

Défaillances mineures :

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

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**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 : 033F1011

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

GG-986-BR (F)

29/04/2022

29/04/2022

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C3

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

VF7SWYHTUMT684633

M1

VASP

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP135L806

GO

Document(s) présenté(s)

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

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

086610

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.0 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	0 %		15 %	
Forces verticales :	766 daN		439 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	269 daN	309 daN	165 daN	167 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	269 daN	309 daN	165 daN	167 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	75 %			
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</b>	24 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées( $0.51 \text{ m}^{-1}$ )	C1: $<0.1 \text{ m}^{-1}$	C2: $<0.1 \text{ m}^{-1}$		
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-0.5 %	-0.5 %		
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-0.4 %	-0.4 %		