



N° D'IMPRIMÉ C69880163

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(3) DATE DU CONTRÔLE

05/01/2026

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

04/03/2026

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre-visite

Défaillances majeures :

1.6.1.b.2. SYSTÈME ANTIBLOCAGE (ABS) : Le dispositif d'alerte indique un mauvais fonctionnement du système

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AV

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

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 AVG, AVD

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/06/2025 : 73351 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

GA-927-HZ (F) 28/06/2021 28/06/2021

Marque Désignation commerciale

CITROËN C3

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

VF7SWYHTUMT587644 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

074125

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 %			4 %	
Forces verticales :		770 daN			428 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	277 daN		261 daN	152 daN	150 daN	
Déséquilibre (<20%) :	6 %			2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN	261 daN	152 daN	150 daN		
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	70 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 %**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 %) : -0.7 % -0.7 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.2 % -0.2 %