



N° D'IMPRIMÉ CV60641870

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

28/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25010290

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)

1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AR
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, AVD

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'AGRÈMENT : S033C324

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

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

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033C1356

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : GQ-400-NA (F) Date d'immatriculation : 25/06/2024 Date de 1^{ère} mise en circulation : 31/07/2023

Marque

CITROEN

Désignation commerciale

C3

N° dans la série du type (VIN)

VF7SXHMRVPT620886

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10CTRPV1895747

Énergie

ES

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

013032

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	22 %		17 %	
Forces verticales :	420 daN		435 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	203 daN	175 daN	128 daN	200 daN
Déséquilibre (<20%) :	14 %		36 %	
Forces de freinage (efficacité) :	203 daN	175 daN	128 daN	200 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	82 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.06 %	
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.06 %		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.005	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.1 %		+0.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO