



N° D'IMPRIMÉ CV60641870

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

as AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

25010290

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

28/11/2025

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)

4.1.2.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'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 : 033C1356

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de première mise en circulation
GQ-400-NA (F)	25/06/2024	31/07/2023

Marque	Désignation commerciale
CITROEN	C3

N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF7SXHMRVPT620886	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10CTRVP1895747	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 ($\leq 30\%$) :		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 ($\geq 58\%$) :	82 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	28 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0.02 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	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