



N° D'IMPRIMÉ CV60642365

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

19/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010435

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.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG
4.1.4.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (PHARES) : Feu, couleur émise, position, intensité ou marquage non conforme aux exigences AVG
6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR
6.2.4.a.2. PLANCHER : Plancher mal fixé ou gravement détérioré AR

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 : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GV-997-DM (F)	15/02/2024	15/02/2024

Marque	Désignation commerciale
CITROEN	C3

N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF7SXHNPZRT019191	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10CTRVP1898750	ES

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

028065

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT G +5.0 m/km ARRIÈRE D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :

Forces verticales :

Frein de service

Forces de freinage : 257 daN 249 daN 152 daN 163 daN

Déséquilibre ($<20\%$) : 4 % 7 %

Forces de freinage (efficacité) : 257 daN 249 daN 152 daN 163 daN

Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 69 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.021

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +2.0 % -0.7 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.9 % -0.3 %



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO