



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 123108426

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/04/2024	24167814

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--------------------------	--

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

01/06/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S031D295
 (9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE
 (3) COORDONNÉES : 199, Avenue des Etats Unis
 31200 TOULOUSE
 Tél : 05.61.57.50.40 Fax : 05.61.57.50.60

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 031C1431
 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation

241 BZB 31(F) 05/08/2009 15/05/2007

Marque Désignation commerciale

CITROEN C2

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

VF7JM8HZC97472769 M1 VP

Type/CNIT Énergie

MCT5001RV977 GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

127732

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route : AV

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante : AVD, AVG
 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux : AVD, AVG
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0104 P0113 P0201 P0202 P0203 P0487

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 10.05.2023: 126 089 km / 11.05.2021: 114 795 km / 13.05.2019: 108 481 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %	
Forces verticales :	655 daN		396 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	224 daN	210 daN	160 daN	146 daN
Déséquilibre (< 20%) :	7 %		9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	224 daN	210 daN	160 daN	146 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (2.54m ⁻¹) :	C1: 0.49	C2: 0.52		
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-2.0 %		-1.6 %	