

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

susceptible de causer des blessures en cas de contact AR

fixé ou endommagé susceptible de provoguer des blessures ARG

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67556177

•					
	NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
	Contrôle technique périodique	29/04/2025	25241180		
	(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
	Défavorable pour défaillances majeures				
		Défaillances majeures :			
	(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG			
	28/06/2025	AVD 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE Main			

Contre-visite IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013C026

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 013C1620

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation e				
EN-436-XH (F)	07/11/2023	30	/06/2017		
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	CITROEN C3				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF7SXHMZ6GT532	2442	M 1	VP		
Type / CNIT			Energie		
M10CTF	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					

Défaillances mineures :

sécurité des autres usagers de la route AV

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG , AVD

6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal

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

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES: 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: P0420

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/07/2021 : 49686 km / 05/09/2023 : 95458 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE:

C67556177

EN-436-XH CT:28/06/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXHMZ6GT532442

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 28/06/2025 EN-436-XH

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -2.2 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 9 % 667 daN 437 daN Forces verticales : Frein de service 232 daN 147 daN 223 daN 159 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 4 % 8 % Forces de freinage (efficacité): 232 daN 223 daN 159 daN 147 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.05 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.08 % Lambda (0.97 à 1.03) 1.014