

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

## N° D'IMPRIMÉ C 64070834

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 17/01/2025 Contrôle technique périodique 25237724 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG 16/03/2025 Défaillances mineures : NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l' Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

013C1474 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
			de 1ère mise circulation	
EB-717-QA (F)	15/09/2023	25/04/2016		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C4			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF7NCHNYMGY52	9321 N	<i>I</i> 11	VP )	
Type / CNIT			Energie	
M10CTRVP039S848			ES	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

essieu AVG AVD

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,

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 : P0137

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 15/05/2020: 32713 km / 13/04/2022: 48186 km / 07/05/2022: 48621 km / 02/12/2022 : 53140 km

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

69759 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> **EB-717-QA** CT:16/03/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VEZNCHNYMGY529321

S013C026 S: 16/03/2025 EB-717-QA

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES (	CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D G D +8.9 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 828 daN 508 daN Forces verticales : Frein de service 218 daN 324 daN 313 daN 231 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 4 % 6 % Forces de freinage (efficacité): 324 daN 313 daN 231 daN 218 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 81 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %): 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %): 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03):1.025

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -3.5 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %): -3.5 %

N° D'IMPRIMÉ : C64070834