

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25248267

N° D'IMPRIMÉ C 68576538

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE 28/11/2025 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/01/2026 Défaillances mineures : NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

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

IDENTIFICATION DIL VÉHICIII E

013C0364 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VERICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			ate de 1ère mise en circulation	
FM-146-QH (F)	11/07/2022	24/12/2019		
Marque	Désignation	Désignation commerciale		
CITROEN	СЗ			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF7SXHMRVKT731440		M1	VP	
Type / CNIT			Energie	
M10CTRVP0752143			ES	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

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

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

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

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 28/03/2025: 93207 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 100458

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

> FM-146-QH CT:27/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VE7SXHMRVKT731440

S013C026 S: 27/01/2026 FM-146-QH

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -2.2 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%): 1 % 5 %

673 daN 413 daN Forces verticales :

Frein de service

204 daN 205 daN 144 daN 148 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % Forces de freinage (efficacité) : 204 daN 205 daN 148 daN 144 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 64 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.017

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.2 % -4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

N° D'IMPRIMÉ : C68576538