

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

### Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65682596 **NATURE DU CONTRÔLE** N° DU PROCÈS-VERBAL (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 26/06/2025 25243152 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ minimale atteinte) AVG, AVD 25/08/2025 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 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Défaillances mineures : Contre-visite 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS. DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

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

013C0416 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	atriculation	Date de 1ère mise en circulation			
AQ-906-EF (F)	15/03/2011		02/06/2006		
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN	C1				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Ger				nale Genre	
VF7PNCFAC89037951		N	<i>I</i> 11	VP )	
Type / CNIT				Energie	
MCT1002TA939			ES		
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 26/02/2019: 90425 km / 04/03/2021: 99660 km / 14/03/2023: 107869 km

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

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,

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion AV, AR

légèrement endommagé ou mal fixé C

légèrement défectueux AVG, AVD

ARD, AVD, ARG

AVD

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

115855 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C65682596

**AQ-906-EF** CT:25/08/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VEZPNCEAC89037951

N° D'IMPRIMÉ :

AQ-906-EF

S013C026 S: 25/08/2025

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G D G D +0.3 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 16 % 537 daN 360 daN Forces verticales : Frein de service 188 daN 136 daN 182 daN 141 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 4 % Forces de freinage (efficacité): 188 daN 182 daN 141 daN 136 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.018

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