

# **PROCÈS-VERBAL** DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

# Exemplaire conservé par le centre

**N° D'IMPRIMÉ C 63701183** 

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 08/11/2024 24235582 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

07/11/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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 VÉLICIII E

013C1474 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE										
(2) Immatriculation et pay	Date de 1ère mise en circulation									
DT-250-LE (F)	07/06/20	07/06/2018		/10/2014						
Marque		Désignation commerciale								
CITROEN		C4 PICASSO								
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre										
VF73D9HC8EJ7	ı	И1	VP )							
Type / CNIT		Energie								
M10C	GO									
Document(s) présenté(s)										
Certificat d'immatriculation										

#### Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS: Ecart significatif entre la droite et la gauche AV 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 31/05/2018: 26409 km / 26/05/2020: 61885 km / 23/05/2022: 103885 km /

11/06/2024 : 141725 km / 17/07/2024 : 143516 km

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

148800 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C63701183

**DT-250-LE** CT:07/11/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF73D9HC8EJ780772

N° D'IMPRIMÉ:

S013C026 A: 07/11/2026 DT-250-LE

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

			AVAN	IT	ARRIERE			
		G		D	G		D	
Ripage	(-8 à +8 m/km) :		-4.1 r	n/km				
Dissym	étrie suspension (≤ 30%) :		49 %			10 %		
Forces	verticales :		910 daN		554 daN			
Frein de	e service							
Forces	de freinage :	365 daN		343 daN	199 daN		195 daN	
Déséq	uilibre (<20%) :		7 %			3 %		
Forces	s de freinage (efficacité):	365 daN		343 daN	199 daN		195 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 %								

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -0.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.4 %-0.3 %