



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64363022

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/12/2024	24236708

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
11/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	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'AGRÈMENT :	013C1610
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EN-483-BZ (F)	07/05/2018	07/06/2017
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C4 PICASSO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF73DHNMHJ701607	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP043D380	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
72534

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

**EN-483-BZ**  
**CT:11/12/2026**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF73DHNMHJ701607  
N° D'IMPRIMÉ : C64363022

**S013C026**  
**A : 11/12/2026**  
**EN-483-BZ**

Défaillances mineures :  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG  
5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/05/2021 : 38584 km / 30/05/2023 : 56757 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %		44 %
Forces verticales :		860 daN		507 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	289 daN	289 daN	174 daN	163 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		0 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	289 daN	289 daN	174 daN	163 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.0 %	