



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576540

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		28/11/2025		25248269	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/06/2020 : 69145 km / 20/06/2022 : 100481 km / 26/04/2024 : 132219 km / 08/11/2024 : 137202 km			
27/11/2027					
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 : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EA-792-WQ (F)		18/11/2024		29/03/2016	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C4 CACTUS			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF70PHMZBGE521632		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRVP0353148		ES			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
158250					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EA-792-WQ CT:27/11/2027					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF70PHMZBGE521632 N° D'IMPRIMÉ : C68576540					
S013C026 A : 27/11/2027 EA-792-WQ					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
G AVANT D G ARRIERE D					
Ripage (-8 à +8 m/km) : -2.2 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 6 %					
Forces verticales : 644 daN 445 daN					
Frein de service					
Forces de freinage : 218 daN 204 daN 166 daN 161 daN					
Déséquilibre (<20%) : 7 % 4 %					
Forces de freinage (efficacité) : 218 daN 204 daN 166 daN 161 daN					
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 28 %					
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.026					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % -0.9 %					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.6 % -1.6 %					