



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712486

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		16/06/2026	26254632			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 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, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/08/2020 : 40658 km / 02/03/2023 : 60473 km / 31/03/2025 : 80556 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
15/06/2028						
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				
EC-423-HM (F)	16/08/2016	20/05/2016				
Marque		Désignation commerciale				
CITROEN		C4				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF7NCHNZ6GY535965	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10CTRVP027J488		ES				
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
088879						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
EC-423-HM CT:15/06/2028						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7NCHNZ6GY535965 N° D'IMPRIMÉ : C70712486						
S013C026 A : 15/06/2028 EC-423-HM						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		5 %			6 %	
Forces verticales :		790 daN			498 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	290 daN		269 daN	218 daN		212 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN		269 daN	218 daN		212 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.997					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %				-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %				-1.9 %	