



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966670

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		05/05/2026	26253141			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 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 ARD, ARG 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 04/07/2018 : 43010 km / 01/07/2020 : 67675 km / 29/06/2022 : 92669 km / 22/07/2022 : 92818 km / 28/06/2024 : 117220 km				
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				
DH-265-HH (F)	23/09/2016	02/07/2014				
Marque		Désignation commerciale				
CITROEN		C4				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF7NCHNYMEY540104	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10CTRVP008L775		ES				
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
146698						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %			4 %	
Forces verticales :		809 daN			513 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	284 daN	258 daN	183 daN		168 daN	
Déséquilibre (<20%) :		10 %			9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	284 daN	258 daN	183 daN		168 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
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 %) :	-1.5 %				-1.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %				-2.2 %	

DH-265-HH

CT:04/05/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF7NCHNYMEY540104

N° D'IMPRIMÉ : C68966670

S013C026

A : 04/05/2028

DH-265-HH