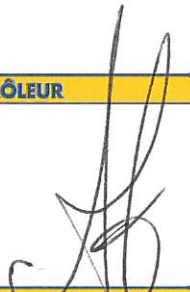




N° D'IMPRIMÉ C68762492

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/12/2025	25058979
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances critiques	Défaillances critiques : 1.1.13.a.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale non visible) AVG, AVD	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances majeures : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	19/12/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : S033C324 (9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD (3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÉMENT : 091C0438 SIGNATURE : 	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation BH-386-MJ (F) 15/09/2011 08/02/2011 Marque Désignation commerciale CITROEN C4 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7NC9HP0BY508276 M1 VP Type/CNIT Énergie M10CTRVP0009674 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	168904	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	1	

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.6 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %		5 %	
Forces verticales :	831 daN		464 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	268 daN	262 daN	184 daN	181 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	3 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	268 daN	262 daN	184 daN	181 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51 m ⁻¹)	C1:3.61 m ⁻¹	C2:2.33 m ⁻¹		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-1.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.4 %	