



N° D'IMPRIMÉ C69879960

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTOSECURITÉ  
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/01/2026	26059289
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.2.12.g.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Fumée excessive	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	08/03/2026	
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 : 033C1356 SIGNATURE :	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation DN-160-KE (F) 01/07/2016 25/05/2007 Marque Désignation commerciale CITROEN C2 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7JMKFVC97477064 M1 VP Type/CNIT Énergie MCT1101R6990 ES Document(s) présenté(s)	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	148381	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.1 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	4 %		6 %	
Forces verticales :	640 daN		395 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	248 daN		232 daN	165 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		2 %	162 daN
Forces de freinage (efficacité) :	248 daN		232 daN	165 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	77 %		162 daN	
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	25 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.2 %		-0.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.1 %		+1.1 %	