



N° D'IMPRIMÉ C68329046

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		29/01/2026	26059827	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations G 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		28/03/2026		
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 : 033F1011				
SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation		
GN-634-MG (F)	21/04/2023	13/02/2008		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C4			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF7LC9HXC74804084	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
MCT5212SJ237	GO			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
294957		AVANT	ARRIÈRE	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		G	D	D
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) : +1.6 m/km <b>Dissymétrie suspension</b> ( $\leq 30\%$ ) : 1 % 8 % <b>Forces verticales</b> : 821 daN 496 daN <b>Frein de service</b> Forces de freinage : 272 daN 275 daN 204 daN 205 daN Déséquilibre (<20%) : 2 % 1 % Forces de freinage (efficacité) : 272 daN 275 daN 204 daN 205 daN Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) : 72 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 27 %				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -1.1 % -1.2 %				