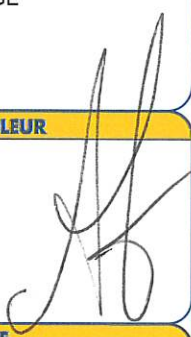




N° D'IMPRIMÉ C68762540

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		17/12/2025	25058924	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD</p> <p>5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVG, AVD</p> <p>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</p>		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		16/02/2026		
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 : 091C0438				
SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
FF-839-FG (F)	05/04/2019	30/03/2017		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C4 PICASSO			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF73DBHZMHJ596371	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10CTRVP043M220	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		
205606		G	D	D
Ripage (-8 à +8 m/km) : +2.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 18 % 0 %				
Forces verticales : 888 daN 564 daN				
Frein de service Forces de freinage : 274 daN 250 daN 170 daN 174 daN Déséquilibre (<20%) : 9 % 2 % Forces de freinage (efficacité) : 274 daN 250 daN 170 daN 174 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 59 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %				
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m ⁻¹) C2:<0.1 m ⁻¹ C3:<0.1 m ⁻¹ C4:<0.1 m ⁻¹ Moyenne:<0.1 m ⁻¹				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % -1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -2.2 %				