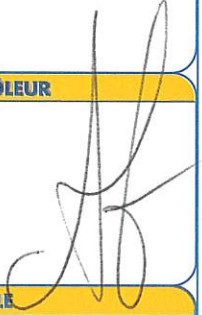


N° D'IMPRIMÉ C68577986

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		19/11/2025	25058275	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG</p> <p>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</p> <p>5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD</p>		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<p>Défaillances mineures :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD</p>		
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		
GG-247-HN (F)	13/05/2022	13/05/2022		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C5 AIRCROSS			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VR7ACYHZKNL011989	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10CTRVP119W251	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		
152842		G	AVANT	ARRIÈRE
		D		D
Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.3 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 1 % 7 %				
Forces verticales : 927 daN 615 daN				
Frein de service				
Forces de freinage :		308 daN	313 daN	193 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %	1 %	
Forces de freinage (efficacité) :		308 daN	313 daN	193 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 65 % 194 daN				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 18 %				
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m ⁻¹) C1:<0.1 m ⁻¹ C2:<0.1 m ⁻¹				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 % -4.0 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -1.2 %				

