



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70709886

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		01/06/2026	26254033			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/06/2025 : 78500 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
31/05/2028						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 013C0416						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
GA-623-LT (F)	03/11/2022	30/06/2021				
Marque		Désignation commerciale				
CITROEN		C5 AIRCROSS				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VR7ARHNSKML039061	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10CTRVP1235123		ES				
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
84894						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
GA-623-LT CT:31/05/2028						
S013C026 A : 31/05/2028 GA-623-LT						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VR7ARHNSKML039061 N° D'IMPRIMÉ : C70709886						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			2 %	
Forces verticales :		658 daN			593 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	324 daN	293 daN	210 daN			203 daN
Déséquilibre (<20%) :		10 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	324 daN	293 daN	210 daN			203 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	82 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	30 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.09 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.021						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.4 %		-1.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.5 %		-1.6 %		