PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976174 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 21/11/2025 25009285 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 20/11/2027 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/07/2023: 49751km / 14/12/2023: 55666km / Contrôle technique périodique IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031F1384 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FH-498-SJ (F) 01/02/2024 09/07/2019 Margue Désignation commerciale CITROEN C5 AIRCROSS (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR7ACYHZRKL056387 Type/CNIT Énergie M10CTRVP0717116 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 96260

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FH-498-SJ 20/11/2027 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VR7ACYHZRKL056387

N° d'imprimé :za13976174

S031Z123 25009285 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.7m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		15%	
Forces verticales	907daN		671daN	
Frein de service				

Force de freinage: 277daN 281daN 252daN 249daN Déséquilibre (<20%): 2% 2% Force de freinage (efficacité): 277daN 281daN 252daN 249daN

Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2 1% -1.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%