



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C 68940932

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/03/2026	26060775

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/06/2023 : 73129 km / 27/05/2024 : 107054 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
08/03/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033C1314
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FH-941-KW (F)	03/06/2024	28/06/2019
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C5 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR7ARHNSJKL065873	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10CTRVP069A775	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
137753

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		5 %	
Forces verticales :	886 daN		620 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	271 daN	279 daN	215 daN	197 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	271 daN	279 daN	215 daN	197 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.24 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.13 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.019			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-1.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.6 %		-0.5 %	