




N° d'imprimé : F069712779

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	26/05/2026	26033613					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	Défaillances mineures 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé (s) concernant le dispositif antipollution : P0685 P13FB						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
25/05/2028							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique périodique							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S059F508							
(9) RAISON SOCIALE : HDF CT							
(3) COORDONNÉES : 141 CHEMIN DE L'ARBRE DE GUISE							
59113 SECLIN 03.20.62.83.35							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGREMENT : 059Z1792							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
GE-861-DF (F)	17-01-2022	17-01-2022					
Marque	Désignation commerciale						
CITROEN	C5 AIRCROSS						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VR7A4DGZSML059463	M1	VP					
Type/CNIT	Énergie						
M10CTRVP1193222	EE						
Document(s) présenté(s)							
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
89710	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+5.4m/km					
	Dissymétrie suspension (<=30%)	12%		4%			
	Forces verticales	1023daN			799daN		
	Frein de service	305daN		316daN		256daN	
	Forces de freinage	305daN		316daN		256daN	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							