



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32768006

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		07/04/2026		26302232	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
06/04/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062T1368					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
GH-691-DL (F)		27/06/2022		27/06/2022	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C5 AIRCROSS			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VR7A4DGZSNL019460		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRVP1193222		EE			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
86005					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> GH-691-DL CT:06/04/2028 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> S062T100 26302232 XXXXXXXXXX </div> </div>					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : VR7A4DGZSNL019460					
N° D'IMPRIMÉ : T32768006					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤30%) :	2 %			3 %	
Forces verticales :	1034 daN			810 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	360 daN	355 daN	249 daN		266 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	360 daN	355 daN	249 daN		266 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.022
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %			-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.5 %			-3.8 %	