



N° D'IMPRIMÉ T29879035

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		13/03/2025		25096833	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>			<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>		
Favorable			<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG		
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>					
12/03/2027					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÉMENT : S076T114					
(9) RAISON SOCIALE : SASU ANALYSE AUTO BILAN PAVILLY					
(3) COORDONNÉES : 18 ALLEE DE LA COTONNIERE 76570 PAVILLY Tél : 02 35 92 29 29 - Fax : 02 35 92 29 29					
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÉMENT : 076F0521					
SIGNATURE : 					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
GA-509-YS (F)		27/07/2021		27/07/2021	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3 AIRCROSS			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF72CYHSMM4210409		M1		VP	
Type/CNIT			Énergie		
M10CTRVP122P980			GO		
Document(s) présenté(s)					
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules					
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>					
104946					
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
		AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		8 %		
Forces verticales :	793 daN		503 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	273 daN	282 daN	160 daN	163 daN	
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	282 daN	160 daN	163 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %				
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.9 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.5 %		

