



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712499

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique	16/06/2026	26254645																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2271																																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/10/2025 : 104580 km																																																																																							
Contre-visite	Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																								
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																								
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																								
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																								
N° D'AGRÈMENT : 013C1620																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
GA-319-ZR (F)	28/07/2021	28/07/2021																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
CITROEN	C5 AIRCROSS																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
VR7A4DGZSML043139	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	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																							
119016																																																																																								
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																								
GA-319-ZR																																																																																								
CT:15/08/2026																																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																								
N° SÉRIE : VR7A4DGZSML043139																																																																																								
N° D'IMPRIMÉ : C70712499																																																																																								
S013C026 26254645 XXXXXXXXXX																																																																																								
<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">+2.0 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">2 %</td><td colspan="2">1 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">1046 daN</td><td colspan="2">825 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>339 daN</td><td>325 daN</td><td>243 daN</td><td>245 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">5 %</td><td colspan="2">1 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>339 daN</td><td>325 daN</td><td>243 daN</td><td>245 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">61 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">18 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.10 %</td></tr><tr><td>Lambda :</td><td colspan="4">1.011</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.0 %</td><td colspan="2">-1.3 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-2.6 %</td><td colspan="2">-1.8 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %		Forces verticales :	1046 daN		825 daN		Frein de service					Forces de freinage :	339 daN	325 daN	243 daN	245 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	339 daN	325 daN	243 daN	245 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.10 %				Lambda :	1.011				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.6 %		-1.8 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																					
	G	D	G	D																																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.0 m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %																																																																																					
Forces verticales :	1046 daN		825 daN																																																																																					
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage :	339 daN	325 daN	243 daN	245 daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %																																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	339 daN	325 daN	243 daN	245 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %																																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %																																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																																								
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %																																																																																							
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.10 %																																																																																							
Lambda :	1.011																																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.3 %																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.6 %		-1.8 %																																																																																					