



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68679031

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		08/01/2026		26249339																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Favorable		Défaillances mineures : 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG , AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/05/2020 : 54279 km / 19/05/2022 : 74375 km / 14/05/2024 : 87857 km																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																										
07/01/2028																																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																										
Contrôle technique périodique																																																																																										
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 : 083F1066																																																																																										
SIGNATURE :																																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																										
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
EC-292-FM (F)		10/05/2017		18/05/2016																																																																																						
Marque		Désignation commerciale																																																																																								
CITROEN		C4 CACTUS																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																						
VF70PHMZBGE537423		M1		VP																																																																																						
Type / CNIT		Energie																																																																																								
M10CTRPV0353148		ES																																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																																										
Certificat d'immatriculation																																																																																										
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																										
103679																																																																																										
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																										
EC-292-FM CT:07/01/2028																																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF70PHMZBGE537423 N° D'IMPRIMÉ : C68679031																																																																																										
S013C026 A : 07/01/2028 EC-292-FM																																																																																										
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																										
<table><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">-2.5 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">9 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">705 daN</td><td colspan="2">477 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>213 daN</td><td>219 daN</td><td>143 daN</td><td>134 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">3 %</td><td colspan="2">7 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>213 daN</td><td>219 daN</td><td>143 daN</td><td>134 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">59 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">19 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0.03 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.14 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.016</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.7 %</td><td colspan="2">-1.5 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-2.4 %</td><td colspan="2">-2.4 %</td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		9 %		Forces verticales :	705 daN		477 daN		Frein de service					Forces de freinage :	213 daN	219 daN	143 daN	134 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	213 daN	219 daN	143 daN	134 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	59 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.016				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-2.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																							
	G	D	G	D																																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.5 m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		9 %																																																																																							
Forces verticales :	705 daN		477 daN																																																																																							
Frein de service																																																																																										
Forces de freinage :	213 daN	219 daN	143 daN	134 daN																																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	3 %		7 %																																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	213 daN	219 daN	143 daN	134 daN																																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	59 %																																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																																										
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %																																																																																									
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %																																																																																									
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.016																																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.5 %																																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-2.4 %																																																																																							