



N° d'imprimé : D 133525202

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique	05/09/2025	25171593																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Favorable	DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) : ARG																																																																													
04/09/2027	4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : G																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																													
Contrôle technique périodique	22.05.2025: 84 491 km / 23.05.2023: 60 802 km																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S044D041																																																																														
(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE AUTOMOBILE RIVE SUD																																																																														
(3) COORDONNÉES : 182, Bd des Pas Enchantés																																																																														
44230 ST SEBASTIEN S/LOIRE																																																																														
Tél : 02.40.80.73.23 Fax: 02.28.00.04.85																																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																														
N° D'AGRÈMENT : 044T1398																																																																														
SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																												
FR-293-GW(F)	10/07/2020	27/05/2019																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																													
CITROEN	C3 AIRCROSS																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																												
VF72RHNPXK4358736	M1	VP																																																																												
Type/CNIT	Énergie																																																																													
M10CTRVP0694794	ES																																																																													
Document(s) présent(e)																																																																														
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
86102	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <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">+0.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%):</td> <td colspan="2">6 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td>Force verticales :</td> <td colspan="2">818 daN</td> <td colspan="2">499 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td>356 daN</td> <td>330 daN</td> <td>198 daN</td> <td>205 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2">8 %</td> <td colspan="2">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>356 daN</td> <td>330 daN</td> <td>198 daN</td> <td>205 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :</td> <td colspan="4">82 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4">28 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.19% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.11% Lambda (0,97 à 1,03) : 0.996</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):</td> <td>-1.4 %</td> <td colspan="3">-1.0 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):</td> <td>-0.9 %</td> <td colspan="3">-1.3 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km):	+0.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%):	6 %		3 %		Force verticales :	818 daN		499 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	356 daN	330 daN	198 daN	205 daN	Déséquilibre (< 20%) :	8 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	356 daN	330 daN	198 daN	205 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	82 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	28 %				Émissions à l'échappement					CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.19% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.11% Lambda (0,97 à 1,03) : 0.996					Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-1.4 %	-1.0 %			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):	-0.9 %	-1.3 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km):	+0.0 m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	6 %		3 %																																																																											
Force verticales :	818 daN		499 daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Forces de freinage (déséquilibre) :	356 daN	330 daN	198 daN	205 daN																																																																										
Déséquilibre (< 20%) :	8 %		4 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	356 daN	330 daN	198 daN	205 daN																																																																										
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	82 %																																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	28 %																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																														
CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.19% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.11% Lambda (0,97 à 1,03) : 0.996																																																																														
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-1.4 %	-1.0 %																																																																												
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):	-0.9 %	-1.3 %																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														