



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 133016894

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		21/07/2025	25170790																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Favorable		DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante : AVD, AVG, ARD, ARG																																																																													
20/07/2027		6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré : AVD																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																													
Contrôle technique périodique		12.09.2024: 28 008 km																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																															
N° D'AGREMENT : S044D041																																																																															
(8) 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'AGREMENT : 044D0476																																																																															
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation																																																																															
FR-805-DW(F)		12/02/2025	04/07/2020																																																																												
Parque		Désignation commerciale																																																																													
CITROEN		C3 AIRCROSS																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																															
VF72CYHXXL4275303		M1	VP																																																																												
Type/CNIT		Énergie																																																																													
M10CTRVP071U976		GO																																																																													
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																																																																													
33065		<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">-1.5 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%):</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">9 %</td> </tr> <tr> <td>Force verticales :</td> <td colspan="2">831 daN</td> <td colspan="2">498 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td>261 daN</td> <td>275 daN</td> <td>195 daN</td> <td>201 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2">6 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>261 daN</td> <td>275 daN</td> <td>195 daN</td> <td>201 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :</td> <td colspan="4">70 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4">21 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m⁻¹) :</td> <td colspan="2">C1: < 0.10 C2: < 0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):</td> <td>-2.3 %</td> <td colspan="3">-2.5 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):</td> <td>-2.0 %</td> <td colspan="3">-3.4 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km):	-1.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%):	3 %		9 %		Force verticales :	831 daN		498 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	261 daN	275 daN	195 daN	201 daN	Déséquilibre (< 20%) :	6 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	261 daN	275 daN	195 daN	201 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	21 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) :	C1: < 0.10 C2: < 0.10				Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-2.3 %	-2.5 %			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):	-2.0 %	-3.4 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km):	-1.5 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	3 %		9 %																																																																												
Force verticales :	831 daN		498 daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Forces de freinage (déséquilibre) :	261 daN	275 daN	195 daN	201 daN																																																																											
Déséquilibre (< 20%) :	6 %		3 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	261 daN	275 daN	195 daN	201 daN																																																																											
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	70 %																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	21 %																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																															
Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) :	C1: < 0.10 C2: < 0.10																																																																														
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-2.3 %	-2.5 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):	-2.0 %	-3.4 %																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															