

ATTESTATION DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **D132891919**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	16/07/2025	25178455																																																																										
(7) RÉSULTAT du CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
Favorable	<p>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé: ARD, ARG</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : G</p> <p>5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé : ARD, ARG</p> <p>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 : AVD, AVG</p>																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																												
15/07/2027																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																												
Contrôle technique périodique																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																												
N° D'ACCREDITATION : S094D172 (2) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL (3) COORDONNÉES : 6, Rue de la Haute Quinte Carrefour Pompadour 94000 CRETEIL Tél : 01.43.99.21.21 Fax: 01.43.99.92.94																																																																												
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																												
N° D'ACCREDITATION : 094D1294 SIGNATURE :																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																												
(1) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation GC-025-XA(F) 09/11/2021 09/11/2021 Marque Désignation commerciale CITROEN C4 SPACETOURER (4) N° dans la série du type (VPI) (5) Catégorie internationale Genre VF73AYHZ4MJ877154 M1 VP Type/CNIT Énergie M10CTRVP119B194 GO Document(s) présent(e) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																											
91818																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																												
NOM ET SIGNATURE DE LA PERSONNE AYANT DEMANDÉ L'ATTESTATION																																																																												
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">AVANT</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">+0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td>Force verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">914 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">627 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td style="text-align: center;">353 daN</td> <td style="text-align: center;">385 daN</td> <td style="text-align: center;">204 daN</td> <td style="text-align: center;">224 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">9 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">10 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">353 daN</td> <td style="text-align: center;">385 daN</td> <td style="text-align: center;">204 daN</td> <td style="text-align: center;">224 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 75 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 26 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m⁻¹) : C1: 0.29 C2: < 0.10 C3: < 0.10 Moyenne: 0.13</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):</td> <td style="text-align: center;">-2.2 %</td> <td style="text-align: center;">-2.3 %</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):</td> <td style="text-align: center;">-4.0 %</td> <td style="text-align: center;">-3.1 %</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km):	+0.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%):	0 %		0 %		Force verticales :	914 daN		627 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	353 daN	385 daN	204 daN	224 daN	Déséquilibre (< 20%) :	9 %		10 %		Forces de freinage (efficacité) :	353 daN	385 daN	204 daN	224 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 75 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 26 %					Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) : C1: 0.29 C2: < 0.10 C3: < 0.10 Moyenne: 0.13					Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-2.2 %	-2.3 %			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):	-4.0 %	-3.1 %		
	AVANT			ARRIÈRE																																																																								
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8 m/km):	+0.7 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	0 %		0 %																																																																									
Force verticales :	914 daN		627 daN																																																																									
Frein de service																																																																												
Forces de freinage (déséquilibre) :	353 daN	385 daN	204 daN	224 daN																																																																								
Déséquilibre (< 20%) :	9 %		10 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	353 daN	385 daN	204 daN	224 daN																																																																								
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 75 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 26 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																												
Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) : C1: 0.29 C2: < 0.10 C3: < 0.10 Moyenne: 0.13																																																																												
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-2.2 %	-2.3 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):	-4.0 %	-3.1 %																																																																										