



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C67902206

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		27/04/2026	26061919																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD</p> <p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 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.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/01/2025 : 110374 km</p>																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
26/06/2026																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT :	S033C324																																																																																																					
(9) RAISON SOCIALE :	SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																					
(3) COORDONNÉES :	1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT :	091C0438																																																																																																					
SIGNATURE :																																																																																																						
																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation				Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																	
FS-374-NB (F)	08/09/2020				08/09/2020																																																																																																	
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
CITROEN	C4 SPACETOURER																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
VF73DHNS4LJ791710	M1	VP																																																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																																																					
M10CTRVP0802332	ES																																																																																																					
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																																																																																																				
158840		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>AVANT</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>ARRIERE</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-1.6 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>845 daN</td> <td></td> <td></td> <td>533 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>309 daN</td> <td>332 daN</td> <td>187 daN</td> <td></td> <td>170 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>7 %</td> <td></td> <td></td> <td>9 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>309 daN</td> <td>332 daN</td> <td>187 daN</td> <td></td> <td>170 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td></td> <td>72 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td>0.26 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td>0.13 %</td> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td>1.010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-2.2 %</td> <td></td> <td>-3.8 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-4.0 %</td> <td></td> <td>-0.6 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.6 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			3 %		Forces verticales :		845 daN			533 daN		Frein de service							Forces de freinage :	309 daN	332 daN	187 daN		170 daN		Déséquilibre (<20%) :		7 %			9 %		Forces de freinage (efficacité) :	309 daN	332 daN	187 daN		170 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) :		72 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :					26 %		Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) :	0.26 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.13 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.010		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-3.8 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-0.6 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.6 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			3 %																																																																																																	
Forces verticales :		845 daN			533 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage :	309 daN	332 daN	187 daN		170 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		7 %			9 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	309 daN	332 daN	187 daN		170 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		72 %																																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :					26 %																																																																																																	
Émissions à l'échappement																																																																																																						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.26 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.13 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.010																																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-3.8 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-0.6 %																																																																																																			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																						