



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318561

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																																														
Contrôle technique périodique		03/02/2026	26250118																																																																																														
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AV 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G 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																																																																																															
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		02/04/2026																																																																																															
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		Contre-visite																																																																																															
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : 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																																																																																																	
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : 013C1620 SIGNATURE :																																																																																																	
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																																	
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																														
FM-246-PD (F)		23/12/2019	23/12/2019																																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																																															
CITROEN		C4 SPACETOURER																																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																														
VF73DYHZRKJ897853		M1	VP																																																																																														
Type / CNIT		Energie																																																																																															
M10CTRVP075D190		GO																																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																																	
Certificat d'immatriculation																																																																																																	
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																															
116292		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b></td> <td colspan="5">+0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b></td> <td colspan="5">23 % 24 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="5">914 daN 555 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>329 daN</td> <td>313 daN</td> <td>193 daN</td> <td>201 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>329 daN</td> <td>313 daN</td> <td>193 daN</td> <td>201 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b></td> <td colspan="5">23 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="5">C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b></td> <td colspan="5">-0.7 % +1.5 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b></td> <td colspan="5">-3.2 % -0.8 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	D		<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+0.7 m/km					<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	23 % 24 %					<b>Forces verticales :</b>	914 daN 555 daN					<b>Frein de service</b>						Forces de freinage :	329 daN	313 daN	193 daN	201 daN		Déséquilibre (<20%) :	5 %					Forces de freinage (efficacité) :	329 daN	313 daN	193 daN	201 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %						<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	23 %					<b>Émissions à l'échappement</b>						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-0.7 % +1.5 %					<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-3.2 % -0.8 %				
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																															
	G	D	G	D																																																																																													
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+0.7 m/km																																																																																																
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	23 % 24 %																																																																																																
<b>Forces verticales :</b>	914 daN 555 daN																																																																																																
<b>Frein de service</b>																																																																																																	
Forces de freinage :	329 daN	313 daN	193 daN	201 daN																																																																																													
Déséquilibre (<20%) :	5 %																																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	329 daN	313 daN	193 daN	201 daN																																																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %																																																																																																	
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	23 %																																																																																																
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																																	
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																																
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-0.7 % +1.5 %																																																																																																
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-3.2 % -0.8 %																																																																																																
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																	
<b>FM-246-PD</b>																																																																																																	
<b>CT:02/04/2026</b>																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF73DYHZRKJ897853 N° D'IMPRIMÉ :		C68318561																																																																																															
S013C026 S : 02/04/2026 FM-246-PD																																																																																																	