



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318534

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																													
Contrôle technique périodique		03/02/2026	26250092																																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																														
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 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 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV																																																																																														
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		02/02/2028																																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique périodique																																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																
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																																																																																																
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																
N° D'AGRÉMENT : 013C1620																																																																																																
SIGNATURE :																																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																													
FB-560-GY (F)		12/07/2023	24/10/2018																																																																																													
Marque		Désignation commerciale																																																																																														
CITROEN		C4 SPACETOURER																																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																													
VF73AHNSPJJ803941		M1	VP																																																																																													
Type / CNIT		Energie																																																																																														
M10CTRVP069N777		ES																																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																																
Certificat d'immatriculation																																																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																														
205950		<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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="5">-0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="5">1 % 3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="5">859 daN 629 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>266 daN</td> <td>240 daN</td> <td>191 daN</td> <td>181 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>10 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>266 daN</td> <td>240 daN</td> <td>191 daN</td> <td>181 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 59 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) : 0.02 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %</td> <td colspan="4">Lambda (0.97 à 1.03) : 0.999</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="5">-1.2 % -0.6 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="5">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 % 3 %					Forces verticales :	859 daN 629 daN					Frein de service						Forces de freinage :	266 daN	240 daN	191 daN	181 daN		Déséquilibre (<20%) :	10 %					Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	240 daN	191 daN	181 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 59 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) : 0.02 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.999				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 % -0.6 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %				
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																														
	G	D	G	D																																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km																																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 % 3 %																																																																																															
Forces verticales :	859 daN 629 daN																																																																																															
Frein de service																																																																																																
Forces de freinage :	266 daN	240 daN	191 daN	181 daN																																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	10 %																																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	240 daN	191 daN	181 daN																																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 59 %																																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																																
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.02 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.999																																																																																														
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 % -0.6 %																																																																																															
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %																																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																
FB-560-GY																																																																																																
CT:02/02/2028																																																																																																
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																																
N° SÉRIE : VF73AHNSPJJ803941																																																																																																
N° D'IMPRIMÉ : C68318534																																																																																																
		S013C026 A : 02/02/2028 FB-560-GY																																																																																														