



N° D'IMPRIMÉ C67901992

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		10/04/2026	26061518																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b>            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            5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG            8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important            Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420</p> <p><b>Défaillances mineures :</b>            1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 25/04/2019 : 57847 km / 28/04/2021 : 76075 km / 22/04/2023 : 94366 km / 14/04/2025 : 111778 km / 05/06/2025 : 113492 km</p>																																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																									
09/06/2026																																																																																									
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 : 091 C0438																																																																																									
SIGNATURE :																																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																																							
CS-394-VX (F)	15/04/2013	15/04/2013																																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																																								
CITROEN	C3																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																							
VF7SCZMZ0DW534626	M1	VP																																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																																								
M10CTRVP004W973	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																																																																																							
116323																																																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :																																																																																									
DATE :																																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																									
		<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></td> <td>-1.7 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>10 %</td> <td></td> <td>5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>662 daN</td> <td></td> <td>443 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>318 daN</td> <td>284 daN</td> <td>191 daN</td> <td>152 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>11 %</td> <td></td> <td>21 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>318 daN</td> <td>284 daN</td> <td>191 daN</td> <td>152 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">85 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">29 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.03 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.023</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.2 %</td> <td></td> <td>-0.2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-0.7 %</td> <td></td> <td>-0.7 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.7 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	10 %		5 %		Forces verticales :	662 daN		443 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	318 daN	284 daN	191 daN	152 daN	Déséquilibre (<20%) :	11 %		21 %		Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	284 daN	191 daN	152 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	85 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.03 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.023				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.2 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %		-0.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																						
	G	D	G	D																																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.7 m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	10 %		5 %																																																																																						
Forces verticales :	662 daN		443 daN																																																																																						
<b>Frein de service</b>																																																																																									
Forces de freinage :	318 daN	284 daN	191 daN	152 daN																																																																																					
Déséquilibre (<20%) :	11 %		21 %																																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	284 daN	191 daN	152 daN																																																																																					
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	85 %																																																																																								
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %																																																																																								
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																									
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %																																																																																								
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.03 %																																																																																								
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.023																																																																																								
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.2 %																																																																																						
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %		-0.7 %																																																																																						

