

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 632512267

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique	01/04/2025	25078849																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Favorable	<b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG. 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré, AVG.																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 14/05/2020 : 82092km / 06/05/2022 : 108442km / 02/05/2024 : 127370km /																																																																												
31/03/2027																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : S0085041 (9) RAISON SOCIALE : SAS BENOIT COFFART (3) COORDONNÉES : Tel. : 0324576536 8/10 RTE de Prix 08000 CHARLEVILLE MEZIERES																																																																												
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÉMENT : 00851053 SIGNATURE : 																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation EC-627-AJ (F) 10/05/2016 10/05/2016 Marque Désignation commerciale CITROEN C5 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7RDAHXMGL503463 M1 VP Type/CNIT Énergie M10CTRVP042R941 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation.																																																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
131583	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">+0.0m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1101daN</td> <td colspan="2">657daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>364daN</td> <td>336daN</td> <td>252daN</td> <td>243daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="2">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>364daN</td> <td>336daN</td> <td>252daN</td> <td>243daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td colspan="4">67%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 26%</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1): C2: &lt;0.10m-1 C3: &lt;0.10m-1 C4: &lt;0.10m-1 Moyenne: &lt;0.10m-1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-1.7%</td> <td colspan="3">-1.4%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>+1.0%</td> <td colspan="3">-1.9%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+0.0m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	5%		2%		Forces verticales :	1101daN		657daN		Frein de service :					Forces de freinage :	364daN	336daN	252daN	243daN	Déséquilibre (<20%):	8%		4%		Forces de freinage (efficacité) :	364daN	336daN	252daN	243daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	67%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 26%					Emissions à l'échappement :					Opacité des fumées (0.51m-1): C2: <0.10m-1 C3: <0.10m-1 C4: <0.10m-1 Moyenne: <0.10m-1					Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.7%	-1.4%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	+1.0%	-1.9%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à + 8m/km):	+0.0m/Km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤30%):	5%		2%																																																																										
Forces verticales :	1101daN		657daN																																																																										
Frein de service :																																																																													
Forces de freinage :	364daN	336daN	252daN	243daN																																																																									
Déséquilibre (<20%):	8%		4%																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	364daN	336daN	252daN	243daN																																																																									
Taux d'efficacité (≥ 58%):	67%																																																																												
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 26%																																																																													
Emissions à l'échappement :																																																																													
Opacité des fumées (0.51m-1): C2: <0.10m-1 C3: <0.10m-1 C4: <0.10m-1 Moyenne: <0.10m-1																																																																													
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.7%	-1.4%																																																																											
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	+1.0%	-1.9%																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° :                      DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																												