

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008188**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																												
Contrôle technique périodique	26/05/2026	26004174																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (ARD)</p> <p>8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD)</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (C)</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVD)</p> <p>4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (AVG)</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG, ARD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AR, ARD, C, ARG, AVD, D, AVG)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, ARD, AVD)</p> <p>6.2.4.a.1. PLANCHER : Plancher détérioré (AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/01/2019 : 79353km / 19/01/2021 : 100757km / 08/02/2023 : 123042km / 27/03/2025 : 144268km</p>																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																														
25/07/2026																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																														
Contre-visite																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																														
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																														
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																														
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																														
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352																																																														
SIGNATURE :																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																														
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																														
DT-490-EC (F) 09/07/2015 13/09/2012																																																														
Marque Désignation commerciale																																																														
CITROEN C4																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																														
VF7NC9HP0CY594804 M1 VP																																																														
Type/CNIT Énergie																																																														
M10CTRV002B735 GO																																																														
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																																																													
154435																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																														
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">+4.4m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2%</td> <td style="text-align: center;">17%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">793daN</td> <td style="text-align: center;">507daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">288daN</td> <td style="text-align: center;">260daN</td> <td style="text-align: center;">182daN 171daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">288daN</td> <td style="text-align: center;">260daN</td> <td style="text-align: center;">182daN 171daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">69%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.9%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-2.3%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIÈRE			G	D	G D	Ripage (-8 à +8m/km)	+4.4m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	2%		17%	Forces verticales	793daN		507daN	Frein de service				Force de freinage:	288daN	260daN	182daN 171daN	Déséquilibre (<20%):	10%		7%	Force de freinage (efficacité):	288daN	260daN	182daN 171daN	Taux d'efficacité global (=58%):	69%			Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-2.3%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%	
	AVANT	ARRIÈRE																																																												
	G	D	G D																																																											
Ripage (-8 à +8m/km)	+4.4m/km																																																													
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		17%																																																											
Forces verticales	793daN		507daN																																																											
Frein de service																																																														
Force de freinage:	288daN	260daN	182daN 171daN																																																											
Déséquilibre (<20%):	10%		7%																																																											
Force de freinage (efficacité):	288daN	260daN	182daN 171daN																																																											
Taux d'efficacité global (=58%):	69%																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																													
Emissions à l'échappement																																																														
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-2.3%																																																												
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																												

DT-490-EC

CT : **25/07/2026**

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7NC9HP0CY594804

N° d'imprimé : **ZA15008188**

S031Z123
26004174
XXXXXXX