

**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **Z A 13967740**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																			
Contrôle technique périodique	10/12/2025	25009838																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures																																																																					
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																					
09/02/2026																																																																					
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 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																				
DH-643-YK (F)	25/07/2014	21/12/2007																																																																			
Marque	Désignation commerciale																																																																				
CITROEN	C4																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																			
VF7LCKFUC74775196	M1	VP																																																																			
Type/CNIT	Énergie																																																																				
MCT1202SP899	ES																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																					
82228																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																					
DH-643-YK																																																																					
CT : 09/02/2026																																																																					
N° d'agrément : S031Z123																																																																					
N° de série : VF7LCKFUC74775196																																																																					
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																					
<p><b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b></p> <p>5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVD)          8.1.1.a.2. SYSTÈME DE RÉDUCTION DU BRUIT : Niveaux de bruit anormalement élevé ou excessif          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><b>DEFAILLANCES MINEURES :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)          4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)          4.6.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHE ARRIÈRE) : Mauvaise fixation (ARD)          5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (ARG, ARD)          6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, C, AR, D, AV)          6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, ARD, ARG, AVD)          8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important          Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1152</p>																																																																					
<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :          07/05/2020 : 59407km / 29/04/2022 : 65466km / 28/06/2022 : 66471km / 03/05/2024 : 78688km /</p>																																																																					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</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="2" style="text-align: center;">+2.0m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0%</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">738daN</td> <td>471daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">261daN</td> <td style="text-align: center;">251daN</td> <td style="text-align: center;">188daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">199daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">261daN</td> <td style="text-align: center;">251daN</td> <td style="text-align: center;">188daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">199daN</td> </tr> <tr> <td>74%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Taux d'efficacité (=18%) : 24%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3) : 0.25 - CO ralenti accéléré (=0.2) : 0.2 - Lambda (0.97 à 1.03) : 1.009</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-0.9%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-1.3%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">+1.8%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-0.7%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+2.0m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	0%		4%	Forces verticales	738daN		471daN	Frein de service				Force de freinage:	261daN	251daN	188daN	Déséquilibre (<20%):	4%	199daN		Force de freinage (efficacité):	261daN	251daN	188daN	Taux d'efficacité global (=50%):	199daN			74%				Frein de stationnement				Taux d'efficacité (=18%) : 24%				Emissions à l'échappement				CO ralenti (=0.3) : 0.25 - CO ralenti accéléré (=0.2) : 0.2 - Lambda (0.97 à 1.03) : 1.009				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.9%	-1.3%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+1.8%	-0.7%	
	AVANT	ARRIERE																																																																			
G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)	+2.0m/km																																																																				
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		4%																																																																		
Forces verticales	738daN		471daN																																																																		
Frein de service																																																																					
Force de freinage:	261daN	251daN	188daN																																																																		
Déséquilibre (<20%):	4%	199daN																																																																			
Force de freinage (efficacité):	261daN	251daN	188daN																																																																		
Taux d'efficacité global (=50%):	199daN																																																																				
74%																																																																					
Frein de stationnement																																																																					
Taux d'efficacité (=18%) : 24%																																																																					
Emissions à l'échappement																																																																					
CO ralenti (=0.3) : 0.25 - CO ralenti accéléré (=0.2) : 0.2 - Lambda (0.97 à 1.03) : 1.009																																																																					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.9%	-1.3%																																																																			
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+1.8%	-0.7%																																																																			