

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15002756**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																				
Contrôle technique périodique	13/05/2026	26003906																																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD)</p> <p>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 (D, G)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD)</p> <p>5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVD)</p> <p>6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS : Ouvrant, charnière, serrure ou gâche manquants ou mal fixés (AV)</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</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 (ARD, ARG)</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD)</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) (AVD)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD)</p> <p>6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré (AVD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, C)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG, ARD, AVD)</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/01/2019 : 150050km / 08/01/2020 : 201042km / 08/09/2021 : 212201km / 26/10/2023 : 246382km / 14/10/2025 : 267695km</p>																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																						
12/07/2026																																																																						
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 : 031Z1522																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																						
CA-456-AS (F) 04/03/2022 09/01/2012																																																																						
Marque Désignation commerciale																																																																						
CITROEN C5																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																						
VF7RD9HL0BL564543 M1 VP																																																																						
Type/CNIT Énergie																																																																						
M10CTRVP0003887 GO																																																																						
Document(s) présenté(s)																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																						
272819																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																						
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																						
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="text-align: center;">-0.6m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">23%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">917daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">580daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">378daN</td> <td style="text-align: center;">356daN</td> <td style="text-align: center;">217daN</td> <td style="text-align: center;">227daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">6%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">378daN</td> <td style="text-align: center;">356daN</td> <td style="text-align: center;">217daN</td> <td style="text-align: center;">227daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">78%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 24%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">+2.0%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-2.8%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-2.5%</td> </tr> </tbody> </table>		AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	5%		23%		Forces verticales	917daN		580daN		Frein de service					Force de freinage:	378daN	356daN	217daN	227daN	Déséquilibre (<20%):	6%		5%		Force de freinage (efficacité):	378daN	356daN	217daN	227daN	Taux d'efficacité global (=58%):	78%				Frein de stationnement						Taux d'efficacité (=18%): 24%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	+2.0%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.8%	-2.5%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		23%																																																																			
Forces verticales	917daN		580daN																																																																			
Frein de service																																																																						
Force de freinage:	378daN	356daN	217daN	227daN																																																																		
Déséquilibre (<20%):	6%		5%																																																																			
Force de freinage (efficacité):	378daN	356daN	217daN	227daN																																																																		
Taux d'efficacité global (=58%):	78%																																																																					
Frein de stationnement																																																																						
	Taux d'efficacité (=18%): 24%																																																																					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	+2.0%																																																																				
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.8%	-2.5%																																																																				

CA-456-AS

CT: 12/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7RD9HL0BL564543

N° d'imprimé : ZA15002756

S031Z123
26003906
XXXXXXX