

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13627812**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																			
Contrôle technique périodique	18/12/2025	25010040																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures																																																																					
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																					
17/02/2026																																																																					
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 ^{ère} mise en circulation																																																																			
EM-080-GA (F)	22/04/2024	05/05/2017																																																																			
Marque	Désignation commerciale																																																																				
CITROEN	C3 PICASSO																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																			
VF7SHHNZ6HT578803	M1	VP																																																																			
Type/CNIT	Énergie																																																																				
M10CTRVP042W267	ES																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																					
93331																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																					
EM-080-GA																																																																					
CT : 17/02/2026																																																																					
N° d'agrément : S031Z123																																																																					
N° de série : VF7SHHNZ6HT578803																																																																					
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																					
<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</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 (G)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, 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 (AVG, AVD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AR, D, ARG)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD, ARG)</p> <p>8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0011</p>																																																																					
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																					
19/05/2021 : 31345km / 12/06/2023 : 48531km / 17/04/2024 : 59267km /																																																																					
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 style="text-align: left;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">+4.0m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">3%</td> <td style="text-align: center;">11%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">757daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">514daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">255daN</td> <td style="text-align: center;">241daN</td> <td style="text-align: center;">181daN</td> <td style="text-align: center;">180daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">6%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">255daN</td> <td style="text-align: center;">241daN</td> <td style="text-align: center;">181daN</td> <td style="text-align: center;">180daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">67%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%) : 21%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3) : 0 - CO ralenti accéléré (=0.2) : 0 - Lambda (0.97 à 1.03) : 0.999</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-0.3%</td> <td style="text-align: center;">-1.9%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+4.0m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	3%	11%		Forces verticales	757daN		514daN	Frein de service				Force de freinage:	255daN	241daN	181daN	180daN	Déséquilibre (<20%):	6%		1%		Force de freinage (efficacité):	255daN	241daN	181daN	180daN	Taux d'efficacité global (=58%):		67%			Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%) : 21%			Emissions à l'échappement				CO ralenti (=0.3) : 0 - CO ralenti accéléré (=0.2) : 0 - Lambda (0.97 à 1.03) : 0.999				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.3%	-1.9%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%	
	AVANT	ARRIERE																																																																			
G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)	+4.0m/km																																																																				
Dissymétrie suspension (=30%)	3%	11%																																																																			
Forces verticales	757daN		514daN																																																																		
Frein de service																																																																					
Force de freinage:	255daN	241daN	181daN	180daN																																																																	
Déséquilibre (<20%):	6%		1%																																																																		
Force de freinage (efficacité):	255daN	241daN	181daN	180daN																																																																	
Taux d'efficacité global (=58%):		67%																																																																			
Frein de stationnement																																																																					
	Taux d'efficacité (=18%) : 21%																																																																				
Emissions à l'échappement																																																																					
CO ralenti (=0.3) : 0 - CO ralenti accéléré (=0.2) : 0 - Lambda (0.97 à 1.03) : 0.999																																																																					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.3%	-1.9%																																																																			
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																			