

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15015875

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																	
Contrôle technique périodique		18/06/2026	26004916																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures		<b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b> 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 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)																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>DEFAILLANCES MINEURES :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD) 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVD, AVG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AV, ARG, AVD, G, AVG, AR, D, ARD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P0401, P1351, P1459, P0490, P0183																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/06/2018 : 112703km / 27/05/2020 : 142103km / 20/05/2022 : 174529km / 17/05/2024 : 202641km / 13/06/2024 : 202877km																																																																		
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																																																																		
AF-485-NB (F)	25/05/2022	18/11/2008																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																			
CITROEN	C3																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																		
VF7FC8HZC29215630	M1	VP																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																			
MCT5002PY980	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																																																																		
220302																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																				
<b>AF-485-NB</b> CT : 17/08/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF7FC8HZC29215630 N° d'imprimé : ZA15015875		<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><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">-1.1m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">9%</td><td colspan="2">5%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">677daN</td><td colspan="2">416daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>220daN</td><td>216daN</td><td>148daN</td><td>163daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">2%</td><td colspan="2">10%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>220daN</td><td>216daN</td><td>148daN</td><td>163daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=50%):</td><td colspan="4">68%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.1%</td><td>-2.0%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-2.2%</td><td>-2.0%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.1m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	9%		5%		Forces verticales	677daN		416daN		Frein de service					Force de freinage:	220daN	216daN	148daN	163daN	Déséquilibre (<20%):	2%		10%		Force de freinage (efficacité):	220daN	216daN	148daN	163daN	Taux d'efficacité global (=50%):	68%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.1%	-2.0%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.2%	-2.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																	
	G	D	G	D																																																																
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.1m/km																																																																			
Dissymétrie suspension (=30%)	9%		5%																																																																	
Forces verticales	677daN		416daN																																																																	
Frein de service																																																																				
Force de freinage:	220daN	216daN	148daN	163daN																																																																
Déséquilibre (<20%):	2%		10%																																																																	
Force de freinage (efficacité):	220daN	216daN	148daN	163daN																																																																
Taux d'efficacité global (=50%):	68%																																																																			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																																			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.1%	-2.0%																																																																		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.2%	-2.0%																																																																		
S031Z123 26004916 XXXXXXX																																																																				