

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13967791**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																											
Contrôle technique périodique	11/12/2025	25009887																																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																													
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																													
10/02/2026																																																																																													
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 : 031Z1541																																																																																													
SIGNATURE :																																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																													
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																												
DQ-465-GA (F)	29/02/2016	30/03/2015																																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																																												
CITROEN	C3																																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																											
VF7SCBHY6EW613590	M1	VP																																																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																																																												
M10CTRVP029B259	GO																																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																													
182306																																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																												
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																													
DQ-465-GA CT : 10/02/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF7SCBHY6EW613590																																																																																													
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;">AVANT</th> <th style="width: 15%;">ARRIERE</th> <th style="width: 15%;">G</th> <th style="width: 15%;">D</th> <th style="width: 15%;">G</th> <th style="width: 15%;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2"></td> <td>+0.5m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2"></td> <td>5%</td> <td></td> <td>6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2"></td> <td>737daN</td> <td></td> <td>469daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>299daN</td> <td>267daN</td> <td>158daN</td> <td>157daN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td>11%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>299daN</td> <td>267daN</td> <td>158daN</td> <td>157daN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="2"></td> <td>73%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-2.0%</td> <td>-1.6%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-4.0%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%) : 24%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)			+0.5m/km				Dissymétrie suspension (=30%)			5%		6%		Forces verticales			737daN		469daN		Frein de service							Force de freinage:	299daN	267daN	158daN	157daN			Déséquilibre (<20%):	11%				1%		Force de freinage (efficacité):	299daN	267daN	158daN	157daN			Taux d'efficacité global (=58%):			73%				Frein de stationnement							Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%	-1.6%					Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%					Taux d'efficacité (=18%) : 24%						
	AVANT	ARRIERE	G	D	G	D																																																																																							
Ripage (-8 à +8m/km)			+0.5m/km																																																																																										
Dissymétrie suspension (=30%)			5%		6%																																																																																								
Forces verticales			737daN		469daN																																																																																								
Frein de service																																																																																													
Force de freinage:	299daN	267daN	158daN	157daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%):	11%				1%																																																																																								
Force de freinage (efficacité):	299daN	267daN	158daN	157daN																																																																																									
Taux d'efficacité global (=58%):			73%																																																																																										
Frein de stationnement																																																																																													
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%	-1.6%																																																																																											
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																																											
Taux d'efficacité (=18%) : 24%																																																																																													
S031Z123 25009887 XXXXXX																																																																																													

N° d'imprimé : **Z A 13967791**