

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

N° d'imprimé : **ZA13967725**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																				
Contrôle technique périodique	10/12/2025	25009824																																																																				
(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 : 031Z1313																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																				
AT-281-RA (F)	09/06/2010	09/06/2010																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																					
CITROEN	C3																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																				
VF7FC8HZCAA596994	M1	VP																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																					
M10CTRVP0008249	GO																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																						
167913																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																						
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p><b>AT-281-RA</b></p> <p>CT : <b>09/02/2026</b></p> <p>N° d'agrément : <b>S031Z123</b></p> <p>N° de série : <b>VF7FC8HZCAA596994</b></p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p><b>S031Z123</b></p> <p><b>25009824</b></p> <p><b>XXXXXXX</b></p> </div> </div>																																																																						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">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><b>Ripage (-8 à +8m/km)</b></td> <td style="text-align: center;">-5.9m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (=30%)</b></td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b></td> <td style="text-align: center;">668daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">394daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">246daN</td> <td style="text-align: center;">220daN</td> <td style="text-align: center;">169daN</td> <td style="text-align: center;">159daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">11%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">246daN</td> <td style="text-align: center;">220daN</td> <td style="text-align: center;">169daN</td> <td style="text-align: center;">159daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">74%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 06.54 - C2: 04.24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td style="text-align: center;">-1.5%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE		G	D	G	D	<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	-5.9m/km				<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	2%		7%		<b>Forces verticales</b>	668daN		394daN		<b>Frein de service</b>					Force de freinage:	246daN	220daN	169daN	159daN	Déséquilibre (<20%):	11%		6%		Force de freinage (efficacité):	246daN	220daN	169daN	159daN	Taux d'efficacité global (=50%):		74%			<b>Frein de stationnement</b>					Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 06.54 - C2: 04.24					<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.6%	-1.5%		
	AVANT	ARRIERE																																																																				
	G	D	G	D																																																																		
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	-5.9m/km																																																																					
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	2%		7%																																																																			
<b>Forces verticales</b>	668daN		394daN																																																																			
<b>Frein de service</b>																																																																						
Force de freinage:	246daN	220daN	169daN	159daN																																																																		
Déséquilibre (<20%):	11%		6%																																																																			
Force de freinage (efficacité):	246daN	220daN	169daN	159daN																																																																		
Taux d'efficacité global (=50%):		74%																																																																				
<b>Frein de stationnement</b>																																																																						
Emissions à l'échappement																																																																						
Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 06.54 - C2: 04.24																																																																						
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.6%	-1.5%																																																																				