

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

N° d'imprimé : **ZA13967658**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																																
Contrôle technique périodique	08/12/2025	25009757																																																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																																		
07/02/2026																																																																																																																		
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																																																																																																																
BX-103-DY (F)	04/07/2017	02/11/2011																																																																																																																
Marque	Désignation commerciale																																																																																																																	
CITROEN	DS4																																																																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																																
VF7NX9HR8BY623374	M1	VP																																																																																																																
Type/CNIT	Énergie																																																																																																																	
M10CTRVP000R947	GO																																																																																																																	
Document(s) présenté(s)																																																																																																																		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																																		
218839																																																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																																		
<b>BX-103-DY</b> <b>CT : 07/02/2026</b>																																																																																																																		
<b>N° d'agrément :</b> S031Z123 <b>N° de série :</b> VF7NX9HR8BY623374																																																																																																																		
<b>S031Z123</b> <b>25009757</b> <b>XXXXXXX</b>																																																																																																																		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage (-8 à +8m/km)</b></td> <td style="text-align: center;">AVANT</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">AVANT</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">ARRIERE</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">-4.7m/km</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b></td> <td style="text-align: center;">832daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">502daN</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">259daN</td> <td style="text-align: center;">262daN</td> <td style="text-align: center;">185daN</td> <td style="text-align: center;">167daN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">259daN</td> <td style="text-align: center;">262daN</td> <td style="text-align: center;">185daN</td> <td style="text-align: center;">167daN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">65%</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.14 - C2: &lt;0.10</td> <td></td> <td></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;">+0.1%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-3.6%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">-2.1%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																								<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	AVANT	D	AVANT	D	ARRIERE	D	Dissymétrie suspension (=30%)	-4.7m/km		1%		6%		<b>Forces verticales</b>	832daN		502daN				<b>Frein de service</b>							Force de freinage:	259daN	262daN	185daN	167daN			Déséquilibre (<20%):	2%				10%		Force de freinage (efficacité):	259daN	262daN	185daN	167daN			Taux d'efficacité global (=50%):					65%		<b>Frein de stationnement</b>							Emissions à l'échappement							Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.14 - C2: <0.10							<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	+0.1%		-4.0%				Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.6%		-2.1%			
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	AVANT	D	AVANT	D	ARRIERE	D																																																																																																												
Dissymétrie suspension (=30%)	-4.7m/km		1%		6%																																																																																																													
<b>Forces verticales</b>	832daN		502daN																																																																																																															
<b>Frein de service</b>																																																																																																																		
Force de freinage:	259daN	262daN	185daN	167daN																																																																																																														
Déséquilibre (<20%):	2%				10%																																																																																																													
Force de freinage (efficacité):	259daN	262daN	185daN	167daN																																																																																																														
Taux d'efficacité global (=50%):					65%																																																																																																													
<b>Frein de stationnement</b>																																																																																																																		
Emissions à l'échappement																																																																																																																		
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.14 - C2: <0.10																																																																																																																		
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	+0.1%		-4.0%																																																																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.6%		-2.1%																																																																																																															

N° d'imprimé : **ZA13967658**