

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

N° d'imprimé : **Z A 13967842**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																					
Contrôle technique périodique	12/12/2025	25009937																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																							
Défavorable pour défaillances majeures																																																							
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																							
11/02/2026																																																							
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 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																					
FQ-420-HB (F)	08/06/2020	08/06/2020																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																						
CITROEN	BERLINGO																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																					
VR7EUHNS3LJ578771	N1	CTTE																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																						
N10CTRCT074J801	ES																																																						
Document(s) présenté(s)																																																							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																							
98603																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																						
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																							
<b>FQ-420-HB</b> <b>CT : 11/02/2026</b>																																																							
<b>S031Z123</b> <b>25009937</b> <b>XXXXXX</b>																																																							
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																							
<table border="1" 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>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-2.1m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">0%</td> <td style="text-align: center;">7%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">890daN</td> <td style="text-align: center;">711daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">321daN</td> <td style="text-align: center;">296daN</td> <td style="text-align: center;">251daN</td> <td style="text-align: center;">244daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">8%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">321daN</td> <td style="text-align: center;">296daN</td> <td style="text-align: center;">251daN</td> <td style="text-align: center;">244daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td style="text-align: center;">69%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.1 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.01 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.018</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td style="text-align: center;">-0.5%</td> <td style="text-align: center;">-0.7%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b></td> <td style="text-align: center;">-2.7%</td> <td style="text-align: center;">-1.7%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-2.1m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	0%	7%	Forces verticales	890daN	711daN	<b>Frein de service</b>			Force de freinage:	321daN	296daN	251daN	244daN	Déséquilibre (<20%):	8%		3%	Force de freinage (efficacité):	321daN	296daN	251daN	244daN	Taux d'efficacité global (=50%):	69%			<b>Frein de stationnement</b>			Emissions à l'échappement			CO ralenti (=0.3): 0.1 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.01 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.018			<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-0.5%	-0.7%	<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-2.7%	-1.7%
	AVANT	ARRIERE																																																					
G	D	G	D																																																				
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.1m/km																																																						
Dissymétrie suspension (=30%)	0%	7%																																																					
Forces verticales	890daN	711daN																																																					
<b>Frein de service</b>																																																							
Force de freinage:	321daN	296daN	251daN	244daN																																																			
Déséquilibre (<20%):	8%		3%																																																				
Force de freinage (efficacité):	321daN	296daN	251daN	244daN																																																			
Taux d'efficacité global (=50%):	69%																																																						
<b>Frein de stationnement</b>																																																							
Emissions à l'échappement																																																							
CO ralenti (=0.3): 0.1 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.01 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.018																																																							
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-0.5%	-0.7%																																																					
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-2.7%	-1.7%																																																					