

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967842**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		12/12/2025		25009937																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		<b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b> 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (ARD) 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (ARD) 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)  <b>DEFAILLANCES MINEURES :</b> 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, ARG, AVD, AVG, D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, AVD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (D, AR)																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
11/02/2026																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contre-visite																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 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		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
98603																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																														
FQ-420-HB CT : 11/02/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VR7EUHNS3LJ578771 N° d'imprimé : ZA13967842		<table><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="2">-2.1m/km</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">0%</td><td colspan="2">7%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">890daN</td><td colspan="2">711daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>321daN</td><td>296daN</td><td>251daN</td><td>244daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">8%</td><td colspan="2">3%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>321daN</td><td>296daN</td><td>251daN</td><td>244daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=50%):</td><td colspan="4">69%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 30%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></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 colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-0.5%</td><td>-0.7%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-2.7%</td><td>-1.7%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-2.1m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	0%		7%		Forces verticales	890daN		711daN		Frein de service					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%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 30%				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					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.5%	-0.7%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.7%	-1.7%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.1m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		7%																																																																													
Forces verticales	890daN		711daN																																																																													
Frein de service																																																																																
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%																																																																															
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 30%																																																																															
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																																																																																
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.5%	-0.7%																																																																														
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.7%	-1.7%																																																																														
S031Z123 25009937 XXXXXXX																																																																																