

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

N° d'imprimé : **ZA13967722**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																				
Contrôle technique périodique	10/12/2025	25009821																																																																				
(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 : 031Z1541																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																				
EJ-831-LQ (F)	23/01/2017	23/01/2017																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																					
CITROEN	JUMPER																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																				
VF7YB1MFB12D03438	N1	CTTE																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																					
N10CTRCT0410779	GO																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																						
204515																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
<p><b>EJ-831-LQ</b></p> <p><b>CT : 09/02/2026</b></p> <p>N° d'agrément : S031Z123</p> <p>N° de série : VF7YB1MFB12D03438</p>																																																																						
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																						
<p><b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b></p> <p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (ARD, ARG, AVG) 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (G, D) 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AV) 4.3.1.b.2. ÉTAT ET Fonctionnement (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (D) 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (AVG, AVD) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)</p> <p><b>DEFAILLANCES MINEURES :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/01/2021 : 89200km / 09/01/2023 : 134720km / 08/01/2024 : 157423km / 17/01/2025 : 179634km / 13/03/2025 : 183467km / /</p>																																																																						
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>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-8.0m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">5% 1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1303daN 895daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">445daN</td> <td style="text-align: center;">429daN</td> <td style="text-align: center;">296daN</td> <td style="text-align: center;">306daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">445daN</td> <td style="text-align: center;">429daN</td> <td style="text-align: center;">296daN</td> <td style="text-align: center;">306daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">67%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">22%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td style="text-align: center;">-2.8%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-2.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-8.0m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	5% 1%				Forces verticales	1303daN 895daN				Frein de service					Force de freinage:	445daN	429daN	296daN	306daN	Déséquilibre (<20%)	4%				Force de freinage (efficacité):	445daN	429daN	296daN	306daN	Taux d'efficacité global (=50%):	67%				Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%):	22%				Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-1.6%	-2.8%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.0%	-4.0%		
	AVANT	ARRIERE																																																																				
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)	-8.0m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (=30%)	5% 1%																																																																					
Forces verticales	1303daN 895daN																																																																					
Frein de service																																																																						
Force de freinage:	445daN	429daN	296daN	306daN																																																																		
Déséquilibre (<20%)	4%																																																																					
Force de freinage (efficacité):	445daN	429daN	296daN	306daN																																																																		
Taux d'efficacité global (=50%):	67%																																																																					
Frein de stationnement																																																																						
Taux d'efficacité (=18%):	22%																																																																					
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-1.6%	-2.8%																																																																				
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.0%	-4.0%																																																																				