



N° D'IMPRIMÉ C68762537

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																	
Contrôle technique périodique		17/12/2025	25058921																																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante 4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite G 6.2.9.a.2. AUTRES ÉQUIPEMENTS ET AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS : Fixation défectueuse d'un accessoire ou équipement ARD</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D</p>																																																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		16/02/2026																																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S033C324																																																																																																				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : 033C1314																																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																		
FB-998-FR (F)	19/11/2025	22/10/2018																																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																																			
CITROEN	JUMPER																																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																		
VF7YB2MFA12H23682	N1	CTTE																																																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																																																			
N10CTRCT058R533	GO																																																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																				
160886																																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="3">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="5">-2.6 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="5">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="5">1253 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>341 daN</td> <td></td> <td>358 daN</td> <td>236 daN</td> <td>202 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>367 daN</td> <td></td> <td>325 daN</td> <td>244 daN</td> <td>228 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td>54 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">17 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="5">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3 % à -1%) :</td> <td colspan="5">-2.0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">-1.5 %</td> </tr> </tbody> </table>					MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							AVANT		ARRIERE				G	D	G	D	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.6 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %					Forces verticales :	1253 daN					Frein de service						Forces de freinage :	341 daN		358 daN	236 daN	202 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %				15 %	Forces de freinage (efficacité) :	367 daN		325 daN	244 daN	228 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	54 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	17 %					Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-3 % à -1%) :	-2.0 %						-1.5 %				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																				
	AVANT		ARRIERE																																																																																																	
	G	D	G	D	D																																																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.6 m/km																																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %																																																																																																			
Forces verticales :	1253 daN																																																																																																			
Frein de service																																																																																																				
Forces de freinage :	341 daN		358 daN	236 daN	202 daN																																																																																															
Déséquilibre (<20%) :	5 %				15 %																																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	367 daN		325 daN	244 daN	228 daN																																																																																															
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	54 %																																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	17 %																																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																																				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																																			
Feux de croisement (-3 % à -1%) :	-2.0 %																																																																																																			
	-1.5 %																																																																																																			

