



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F069732102

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																														
Contrôle technique périodique		03/06/2026	26030683																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G,D)</p> <p>4.13.1.a.2. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation : risque de court-circuit</p> <p>5.2.3.c.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiques de structure différente (ARG,ARD)</p> <p>5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (AVG,AVD)</p> <p>6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement</p> <p>6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : risque de blessures, risque de chute (AVG)</p> <p>7.1.5.c.2. AIRBAG : Coussin gonflable manifestement inopérant</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G,ARG)</p> <p>8.2.22.d.1. OPACITÉ : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/07/2018:170432 Kms /</p>																																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																	
02/08/2026																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																	
Contre-visite																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																	
N° D'AGREMENT : S038F351																																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A ELISE																																																																																	
(3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU																																																																																	
38300 NIVOLAS VERMELLE 04.74.27.00.61																																																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																	
N° D'AGREMENT : 038F1434																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																															
AB-037-PB (F)	03-12-2015	07-04-2009																																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																																
CITROEN	JUMPER																																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
VF7YDDMCC11622371	N1	CTTE																																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																																
YDDMCC/AXL	GO																																																																																
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																																																																															
216261		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+1.4m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="4">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1449daN</td> <td colspan="3">1122daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>510daN</td> <td>511daN</td> <td>394daN</td> <td colspan="3">424daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="4">8%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>510daN</td> <td>511daN</td> <td>394daN</td> <td colspan="3">424daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= >50%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">71%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (= >18%) 25%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -4.0%</td> <td colspan="4">D: -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+1.4m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	5%		4%				Forces verticales	1449daN			1122daN			Frein de service							Forces de freinage	510daN	511daN	394daN	424daN			Déséquilibre (<20%)	1%		8%				Force de freinage (efficacité)	510daN	511daN	394daN	424daN			Taux d'efficacité (= >50%)				71%			Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%) 25%						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -4.0%		D: -4.0%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																											
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+1.4m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (<=30%)	5%		4%																																																																														
Forces verticales	1449daN			1122daN																																																																													
Frein de service																																																																																	
Forces de freinage	510daN	511daN	394daN	424daN																																																																													
Déséquilibre (<20%)	1%		8%																																																																														
Force de freinage (efficacité)	510daN	511daN	394daN	424daN																																																																													
Taux d'efficacité (= >50%)				71%																																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%) 25%																																																																																
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -4.0%		D: -4.0%																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																	

AB-037-PB

CT 02/08/2026

S038F351
26030683
XXXXXX

N° d'agrément : S038F351
N° de série : VF7YDDMCC1162237