



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92528249

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		03/12/2025		25020211																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b></p> <p>1.6.1.b.2. SYSTÈME ANTIBLOCAGE (ABS) : Le dispositif d'alerte indique un mauvais fonctionnement du système</p> <p>3.1.1.a.2. CHAMP DE VISION : Obstruction dans le champ de vision du conducteur affectant la vue frontale ou latérale, à l'intérieur de la zone balayée par les essuie-glaces ou rétroviseurs extérieurs non visibles AV</p> <p>4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG, AVD</p> <p>6.1.4.a.2. PARE-CHOCs, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR</p> <p>6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD</p> <p>7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système</p> <p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG, D</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR, D</p> <p>8.2.22.d.1. OPACITÉ : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 03/12/2018 : 109640 km / 07/01/2020 : 140081 km / 24/11/2020 : 165855 km / 03/12/2020 : 166700 km / 21/03/2022 : 176573 km / 14/02/2023 : 203655 km / 26/04/2024 : 237693 km / 11/02/2025 : 252600 km</p>																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
02/02/2026																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contre-visite																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																																
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 084S1037																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																												
DM-424-HZ (F)		08/07/2015		07/12/2014																																																																												
Marque		Désignation commerciale																																																																														
CITROEN		JUMPY																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																												
VF7XTAHZ8EZ051502		N1		CTTE																																																																												
Type / CNIT		Energie																																																																														
N10CTRCT008J406		GO																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																
253297																																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																
DM-424-HZ CT:02/02/2026																																																																																
S084T149 25020211 XXXXXXXXXX																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																
N° SÉRIE : VF7XTAHZ8EZ051502																																																																																
N° D'IMPRIMÉ : T92528249																																																																																
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																
<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 +8 m/km) :</td><td colspan="4">+1.4 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">2 %</td><td colspan="2">2 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">1132 daN</td><td colspan="2">884 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>362 daN</td><td>363 daN</td><td>316 daN</td><td>320 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>362 daN</td><td>363 daN</td><td>316 daN</td><td>320 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">67 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">26 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C2:0.31 m-1</td><td>C3:0.37 m-1</td><td>C4:0.44 m-1</td><td>Moyenne:0.38 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.7 %</td><td colspan="2">-2.7 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-3.8 %</td><td colspan="2">-4.0 %</td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.4 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %		Forces verticales :	1132 daN		884 daN		Frein de service					Forces de freinage :	362 daN	363 daN	316 daN	320 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	362 daN	363 daN	316 daN	320 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.31 m-1	C3:0.37 m-1	C4:0.44 m-1	Moyenne:0.38 m-1	Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-2.7 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.8 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.4 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %																																																																													
Forces verticales :	1132 daN		884 daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	362 daN	363 daN	316 daN	320 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	1 %		2 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	362 daN	363 daN	316 daN	320 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.31 m-1	C3:0.37 m-1	C4:0.44 m-1	Moyenne:0.38 m-1																																																																												
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-2.7 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.8 %		-4.0 %																																																																													