



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92269349

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		09/07/2025		25018344																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures			<p>Défaillances majeures :</p> <p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD</p> <p>4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D</p> <p>4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVD</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG</p> <p>5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable ARG</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, G, ARD, AVD, ARG, D</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées G, D</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Déterioration D</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/04/2025 : 51377 km</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																									
08/09/2025																																																																																									
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 : 084C1118																																																																																									
SIGNATURE :																																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																									
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																					
FY-763-ZR (F)		30/01/2025		30/04/2021																																																																																					
Marque		Désignation commerciale																																																																																							
CITROEN		JUMPY																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																					
VF7V1ZKXZMZ047785		N1		CTTE																																																																																					
Type / CNIT		Energie																																																																																							
N10CTRCT087J472		EL																																																																																							
Document(s) présenté(s)																																																																																									
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																									
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																									
51397																																																																																									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																							
N° D'AGRÈMENT 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="2">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="2">+5.7 m/km</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">21 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1217 daN</td> <td colspan="2">967 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>399 daN</td> <td>396 daN</td> <td>322 daN</td> <td></td> <td>325 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>399 daN</td> <td>396 daN</td> <td>322 daN</td> <td></td> <td>325 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="5">66 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">20 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.1 %</td> <td colspan="2">-2.1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="5">-1.1 %</td> </tr> </tbody> </table>						MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							AVANT		ARRIÈRE				G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.7 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		21 %			Forces verticales :	1217 daN		967 daN			Frein de service						Forces de freinage :	399 daN	396 daN	322 daN		325 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %			Forces de freinage (efficacité) :	399 daN	396 daN	322 daN		325 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-2.1 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																									
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																						
	G	D	G	D																																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.7 m/km																																																																																								
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		21 %																																																																																						
Forces verticales :	1217 daN		967 daN																																																																																						
Frein de service																																																																																									
Forces de freinage :	399 daN	396 daN	322 daN		325 daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %																																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	399 daN	396 daN	322 daN		325 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %																																																																																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																								
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-2.1 %																																																																																						
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %																																																																																								
<p>FY-763-ZR</p> <p>CT:08/09/2025</p>		<p>S084T149</p> <p>25018344</p> <p>XXXXXXXXXX</p>																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																									
N° SÉRIE : VF7V1ZKXZMZ047785																																																																																									
N° D'IMPRIMÉ : T92269349																																																																																									