



N° D'IMPRIMÉ C70768138

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	01/07/2026	26041320

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis AR</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 25/03/2025 : 73867 km / 13/04/2026 : 99185 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
31/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE	
(2) Immatriculation et pays FY-765-LW (F)	Date d'immatriculation 09/04/2021
	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 09/04/2021
Marque CITROEN	Désignation commerciale JUMPY
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7VBVHVKMZ044242	(5) Catégorie internationale N1
	Genre CTTE
Type/CNIT N10CTRCT117J721	Énergie GO
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel	



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
102018

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+6.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		20 %			7 %	
Forces verticales :		1056 daN			745 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	431 daN	438 daN	270 daN	277 daN		
Déséquilibre (<20%) :		2 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	431 daN	438 daN	270 daN	277 daN		
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	78 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
<b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.6 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			