



N° d'imprimé : F064844350

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		11/04/2025	25029725																																																																																					
(7) RESULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Favorable		Défaillances mineures 1.1.13.d.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Faisceau électrique du témoin d'usure déconnecté ou détérioré (ARD) 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (AVD) 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AVG,AVD,AR) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/08/2022:138658 Km / 10/08/2023:174772 Km /																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
10/04/2027																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 10/04/2026																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGREMENT : S069F303																																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : A.C.K																																																																																								
(3) COORDONNÉES : 316 RUE L AEROPOSTALE 69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499																																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																								
N° D'AGREMENT : 094C1194 SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
FA-951-BY (F)	31-08-2018	31-08-2018																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
CITROEN	JUMPER																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
VF7YC2MFB12H16318	N1	CTTE																																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																																							
N10CTRCT058Z736	GO																																																																																							
Document(s) présent(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																																																																																						
188810		<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">-1.8m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td><td colspan="2">5%</td><td colspan="4">5%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="3">1332daN</td><td colspan="3">1021daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Forces de freinage</td><td>507daN</td><td>498daN</td><td>349daN</td><td>380daN</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%)</td><td colspan="2">2%</td><td colspan="2">9%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité)</td><td>507daN</td><td>498daN</td><td>349daN</td><td>380daN</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Taux d'efficacité (≥50%)</td><td colspan="3"></td><td>73%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="3">Taux d'efficacité (≥18%)</td><td>19%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="7">Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10</td></tr><tr><td colspan="7">Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-0.9% D:-2.5%</td></tr></tbody></table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.8m/km						Dissymétrie suspension (≤30%)	5%		5%				Forces verticales	1332daN			1021daN			Frein de service							Forces de freinage	507daN	498daN	349daN	380daN			Déséquilibre (<20%)	2%		9%				Force de freinage (efficacité)	507daN	498daN	349daN	380daN			Taux d'efficacité (≥50%)				73%			Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%)			19%			Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10							Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-0.9% D:-2.5%						
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.8m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤30%)	5%		5%																																																																																					
Forces verticales	1332daN			1021daN																																																																																				
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage	507daN	498daN	349daN	380daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	2%		9%																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	507daN	498daN	349daN	380daN																																																																																				
Taux d'efficacité (≥50%)				73%																																																																																				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%)			19%																																																																																				
Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10																																																																																								
Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-0.9% D:-2.5%																																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																								



FA-951-BY

CT 10/04/2027

POLLU 10/04/2026

N° d'agrément : S069F303

N° de série : VF7YC2MFB12H16318

N° d'imprimé : F064844350