



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61677627

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		30/07/2024		24232718	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/07/2023 : 133881 km			
29/07/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 29/07/2025					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN					
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FJ-942-BC (F)	23/07/2019	23/07/2019			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	JUMPER				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7YA1MFA12L07019	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10CTRCT058C361	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
167949					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FJ-942-BC					
CT:29/07/2026					
POLLU:29/07/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF7YA1MFA12L07019					
N° D'IMPRIMÉ : C61677627					
S013C026 A : 29/07/2026 POLLU:29/07/2025 FJ-942-BC					
		AVANT			
		ARRIERE			
		G	D	G	D
		Ripage (-8 à +8 m/km) :			
		+1.2 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			
		1 % 0 %			
		Forces verticales :			
		1218 daN 779 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 418 daN 439 daN 266 daN 304 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 5 % 13 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 418 daN 439 daN 266 daN 304 daN			
		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 71 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %			
		Émissions à l'échappement			
		Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
		Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -2.5 % -0.8 %			