



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856729

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		05/08/2024		24232925	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai			
04/08/2026		2018 : 18/02/2021 : 46197 km / 16/02/2022 : 59156 km / 15/02/2023 : 69900 km / 07/02/2024 : 81091 km			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 04/08/2025					
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 : 083F1066					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EK-622-CA (F)		16/02/2017		16/02/2017	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		JUMPER			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7YB1MFB12C29750		N1		CTTE	
Type / CNIT		Energie			
N10CTRCT041Z778		GO			
Document(s) présenté(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			
86149					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EK-622-CA					
CT:04/08/2026					
POLLU:04/08/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF7YB1MFB12C29750					
N° D'IMPRIMÉ : C61856729					
S013C026 24232925 XXXXXXXXXX					
		AVANT			
		ARRIERE			
		G		D	
		G		D	
		Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.5 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 4 % 1 %			
		Forces verticales : 1348 daN 837 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 462 daN 461 daN 277 daN 294 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 1 % 6 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 462 daN 461 daN 277 daN 294 daN			
		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 68 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 18 %			
		Émissions à l'échappement			
		Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -0.5 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.0 % -1.5 %			