



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823794

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	03/07/2026	26255271			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
02/07/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 02/07/2027					
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 : 013C1474					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
GK-287-VY (F)	29/11/2022	29/11/2022			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	BERLINGO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VR7EFYHT2NN553150	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10CTRCT173D671	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
135418					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
GK-287-VY CT:02/07/2028 POLLU:02/07/2027					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VR7EFYHT2NN553150					
N° D'IMPRIMÉ : C70823794					
S013C026 A : 02/07/2028 POLLU:02/07/2027 GK-287-VY					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %		1 %	
Forces verticales :		856 daN		644 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		330 daN	310 daN	217 daN	219 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :		330 daN	310 daN	217 daN	219 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		33 %			
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 %) :		-1.6 %		-1.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.0 %		-1.0 %	