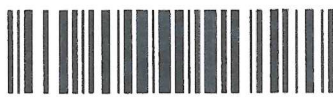




N° d'imprimé : D134990991



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	08/12/2025	25174521			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :			
		4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences : D			
		5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu : AVD, AVG			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :			
Contre-visite		2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif : AV			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis: C			
N° D'AGRÉMENT : S044V033		6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : AR, ARD			
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A. DU SUD LOIRE		Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :			
(3) COORDONNÉES : 119, route de la Gare		08.08.2023: 87 222 km			
44120 VERTOU					
Tél : 02.40.33.48.45 Fax: 02.40.33.22.07					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT : 078T1076		SIGNATURE :			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1ere mise en circulation			
FF-619-JC(F)		10/04/2019			
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		BERLINGO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale			
VR7EFBHWBKN507652		N1			
Type/CNIT		CTTE			
N10CTRCT069D606		Énergie			
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			
129099		AVANT ARRIÈRE			
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):		+12.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):		4 % 8 %			
Force verticales :		912 daN 687 daN			
Frein de service					
Forces de freinage (déséquilibre) :		321 daN	331 daN	178 daN	183 daN
Déséquilibre (< 20%) :		4 % 3 %			
Forces de freinage (efficacité) :		321 daN	331 daN	178 daN	183 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) : 63 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 18 %					
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées (0.51m ⁻³) : C2: < 0.10 C3: < 0.10 C4: < 0.10 Moyenne: < 0.10					
Feux de croisement (-0.5% à -3%): -1.0 % -0.3 %					
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%): -1.8 % -2.0 %					