



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D137204725

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		19/12/2025	25174760		
(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			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau : AV 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : D 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0245 P0562 Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16.09.2024: 175 755 km / 09.10.2023: 166 429 km / 25.08.2022: 128 845 km			
18/02/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S044V033					
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A. DU SUD LOIRE					
(3) COORDONNÉES : 119, route de la Gare					
44120 VERTOU					
Tél : 02.40.33.48.45 Fax: 02.40.33.22.07					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 044T1048					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation					
EY-698-LN(F) 25/06/2018 25/06/2018					
Marque Désignation commerciale					
CITROEN BERLINGO					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF77DBHYMJN525644 N1 CTTE					
Type/CNIT Énergie					
N10CTRCT057U574 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			
198325					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+2.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	0 %		1 %	
Force verticales :	571 daN		559 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	347 daN	322 daN	189 daN	181 daN
Déséquilibre (< 20%) :	8 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	347 daN	322 daN	189 daN	181 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	91 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) :	C1: < 0.10 C2: < 0.10			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-1.9 %	-3.4 %		