



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



N° D'IMPRIMÉ C68762507

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	19/12/2025	25058998		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 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 AVG			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés C			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S033C324				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 033C1314				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays FZ-335-AS (F)	Date d'immatriculation 04/05/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 04/05/2021		
Marque CITROEN	Désignation commerciale BERLINGO			
(1) N° dans la série du type (VIN) VR7EFYHYCMJ715447	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE		
Type/CNIT N10CTRCT122V729	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			
121229	G	AVANT	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) : +2.9 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 8 % 5 %				
Forces verticales : 890 daN 589 daN				
Frein de service Forces de freinage : 295 daN 305 daN 210 daN 209 daN Déséquilibre (<20%) : 4 % 1 % Forces de freinage (efficacité) : 295 daN 305 daN 210 daN 209 daN Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 68 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %				
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 %) : +2.0 % -2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.6 % -0.6 %				