



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64087356

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

03/02/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25033979

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD
5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG

Défaillances mineures :

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR, D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/09/2024 : 95567 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/04/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
ZI SECTEUR C7
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 006C1289

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : FR-216-CK (F) Date d'immatriculation : 02/07/2020 Date de 1^{ère} mise en circulation : 02/07/2020

Marque

CITROEN

Désignation commerciale

BERLINGO

(1) N° dans la série du type (VIN) : VR7ECYHWCJJ863930 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP

Type/CNIT

M10CTRVP069T104

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

101701

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		4 %	
Forces verticales :	911 daN		594 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	373 daN	389 daN	217 daN	229 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	373 daN	389 daN	217 daN	229 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	80 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
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 %) :	-1.7 %		-1.6 %	

