PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976175 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 21/11/2025 25009286 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou 20/01/2026 constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE dispositif antipollution: P1351 S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/09/2018: 128646km / 22/09/2020: 146909km / 19/09/2022: 159171km / 21/09/2022: 159193km / 17/09/2024: 172080km / / (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 9244 TK 81 (F) 26/09/2008 26/09/2008 Margue Désignation commerciale CITROEN BERLINGO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF77J9HZC67629905 Type/CNIT Énergie MCT5314CS284 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

179112

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

9244 TK 81

20/01/2026

N° d'agrément :

S0317123

N° de série :

VF77J9HZC67629905

N° d'imprimé :za13976175

S031Z123 25009286 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.6m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		6%	
Forces verticales	889daN		629daN	
Frein de service	2004aN	202daN	241 daN	2426

1% 242daN Force de freinage: 241daN 308daN 302daN 2% Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): 308daN 302daN 241daN 242daN

Taux d'efficacité global (=50%):

Taux d'efficacité (=18%): 22%

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.40 - C3: 00.33 - C4: 00.29 -

Moyenne: 0.34

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.1% -1.3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.5% -1.8%