



N° d'imprimé : D134990991

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

08/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25174521

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

07/02/2026

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 : 078T1076

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation

FF-619-JC(F)

10/04/2019

10/04/2019

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

BERLINGO

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VR7EFBHWBKN507652

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10CTRCT069D606

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

129099

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

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

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif : AV

6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis : C

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

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

08.08.2023: 87 222 km

AVANT		ARRIERE	
G	D	G	D

Ripage (-8 à +8 m/km):

+12.9 m/km

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):

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 ($\geq 50\%$) : 63 %Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 18 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m^{-1}) : 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 %