



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D137204725

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

19/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25174760

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

18/02/2026

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

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 P0562Kilométrages 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

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 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

198325

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

AVANT	ARRIÈRE		
G	D	G	D

Ripage (-8 à +8 m/km):	+2.0 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	0 %			
Force verticales :	571 daN			
Frein de service	347 daN	322 daN	189 daN	181 daN
Forces de freinage (déséquilibre) :	8 %			
Déséquilibre ($< 20\%$):		5 %		
Forces de freinage (efficacité) :	347 daN	322 daN	189 daN	181 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 50\%$) : 91 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 26 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m^{-3}) : C1: < 0.10 C2: < 0.10				
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-1.9 %		-3.4 %	