

PROCÈS-VERBAL



N° DU PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : D134116378

DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

04/07/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 04/07/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Nº 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

Nº D'AGRÉMENT : SIGNATURE:

044D1192

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'Immatriculation

Date de 1ere mise en circulation

FZ-061-OL(F)

31/05/2021

31/05/2021

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

BERLINGO

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

Genre

VR7EFYHWCMN525616

N₁

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10CTRCT122S956

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissairepriseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

142985

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

05/07/2025 25171426

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S):

(3) DATE DU CONTRÔLE

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante : ARD, ARG

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé: AVD, AVG, ARD, ARG

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux : AVD, AVG

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé: G

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration: ARD

Véhicule présentant des particularités incompatibles avec les installations de contrôle ayant entraîné la mise en œuvre de méthodes spécifiques

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT

ARRIERE

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+2.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	1 %		5 %	
Force verticales :	889 daN		558	daN

Frein de service

Forces de freinage (déséquilibre) : 366 daN 373 daN 188 daN 179 daN Déséquilibre (< 20%) : 2 % 5 %

Forces de freinage (efficacité) : 366 daN 373 daN 188 daN 179 daN

Taux d'efficacité globale (≥ 50%) : 76 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 24 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m⁻¹): C1: < 0.10 C2: < 0.10 Feux de croisement (-0.5% à -3%): -1.5 % -14%

Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%): -1.9 % -1.9 %