

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

25104065

(3) DATE DU CONTRÔLE

16/10/2025

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

Contrôle technique périodique

(8) LIMITE DE VAUDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

(9) RAISON SOCIALE:

CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES

Tél: 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT .

013D1314

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FQ-298-HB (F)

08/06/2020

Date de 1^{ère} mise en circulation 08/06/2020

Marque CITROEN

Désignation commerciale

BERLINGO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VR7EUHNS3LJ565115

Genre CTTE

Type/CNIT

Énergie ES

N10CTRCT074J801

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

090950

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillances majeures : 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou

manquante : visibilité fortement réduite AR

8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G G Ripage (-8 à +8 m/km): D -1.0 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

2 %

0 %

Forces verticales:

925 daN

723 daN

Frein de service

Forces de freinage :

311 daN

Déséquilibre (<20%):

347 daN

11%

248 daN

247 daN

Forces de freinage (efficacité): 347 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 69 %

311 daN

248 daN

247 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-40%