

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

réglementaire)

ARD, AVD, ARG

Défaillances mineures :

atteint ARD

DATE DU CONTRÔLE

26/11/2025

sécurité des autres usagers de la route AV

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

25020104

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

RAISON SOCIALE :

CTA DES ESTROUBLANS

COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES

Tél: 04.42.79.64.33

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013C1506

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GM-958-SH (F)

Date d'immatriculation 15/03/2023

Date de 1^{ère} mise en circulation 15/03/2023

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

BERLINGO

N° dans la série du type (VIN)

VR7EFYHT2NJ814975

Catégorie internationale

Genre CTTE

Type/CNIT

N10CTRCT192M104

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

137225



5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est

8.4.1.a.2, PERTES DE LÍQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG,

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle

Énergie

GO

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE Ripage (-8 à +8 m/km) : +5.2 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%)

2%

Forces verticales:

873 daN

551 daN

2 %

Frein de service

255 daN

297 daN

204 daN 6 % 192 da N

Forces de freinage :

Déséquilibre (<20%)

15 %

255 daN Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité global (≥50 %) : 66 %

204 daN

192 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :22 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

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

-4.0 %

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO