TAIRE CONTROLL PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé V000178548

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE 24/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2578548

Contrôle volontaire Partiel

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S031Z123

RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

ADRESSE : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : Non renseignés

N° D'AGRÉMENT : 031Z1352

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation N° Immatriculation Date d'immatriculation GH-091-FM (F) 29/06/2022 29/06/2022 Genre Type Marque N10CTRCT173D671 CTTE CITROEN

N° dans la série du type

Energie VR7EFYHT2NN515374

Kilométrage inscrit au compteur

Désignation commerciale

50653

BERLINGO

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :

TLSE ENCHERES AUTOMOBILES

ADRESSE : POUR LE COMPTE DE : 500 AVENUE DE GAROSSOS 31700 BEAUZELLE

GROUPE(S) DE POINTS CONTRÔLÉS

- 0 IDENTIFICATION DU VÉHICULE
- 1 ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE
- 2 DIRECTION
- 3 VISIBILITÉ
- 4 FEUX, DISPOSITIFS RÉFLÉCHISSANTS ET **ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES**
- 5 ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION
- 6 CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS

TAIDE CONTROLE

7 - AUTRE MATÉRIEL

RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES

DEFAILLANCES MINEURES (pas de contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :

1 - 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 2 - 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)

3 - 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou ONTAIRE CONTRÔLE VOLONTAIRE

élément endommagé (G, ARG)

	MESURES RÉALISÉES	ET VALEURS LIMITES	CORRESPONDANTES
--	--------------------------	--------------------	------------------------

RÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

ARRIERE **AVANT** G G -4.7m/km Ripage (-8 à +8m/km)Dissymétrie suspension (=30%) 7% 3% Forces verticales 873daN 574daN Frein de service

Force de freinage: 265daN 278daN 200daN 1896 Déséquilibre (<20%): 5% 6% Force de freinage (efficacité): 265daN 278daN 200daN 189d Taux d'efficacité global (=50%): 64%

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

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -2.0% -1.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -3.0%