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

N° d'imprimé V000178504

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE 18/11/2025

ONTAIRE CON

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2578504

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 : 031Z1541

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation N° Immatriculation Date d'immatriculation GL-070-GC (F) 22/12/2022 22/12/2022 Genre Type Marque M10JT0VP0610175 TOYOTA N° dans la série du type Energie SB1Z93BE00E353238 FΗ Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

TOYOTA COROLLA

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :

TLSE ENCHERES AUTOMOBILES

151312

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

FAIDE CONTROLE

7 - AUTRE MATÉRIEL

RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

1 - 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. G)

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

1 - 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)

2 - 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, AVD) JTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

UTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

LE VOLONTAIRE CONTRÔLE

ARRIERE AVANT G +0.9m/km Ripage (-8 à +8m/km)Dissymétrie suspension (=30%) 3% 7% Forces verticales 624daN 846daN

Frein de service Force de freinage: 306daN 293daN 216daN 215d Déséquilibre (<20%): 5% 1% Force de freinage (efficacité): 306daN 293daN 216daN Taux d'efficacité global (=58%): 70%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 25%

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -3.9% -4.0% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0%