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

N° d'imprimé V000177815

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE 08/10/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2577816

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 : 031Z1313

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation N° Immatriculation Date d'immatriculation GL-332-LC (F) 30/12/2022 30/12/2022 Genre Type M10DACVP002V486 DACIA N° dans la série du type Energie VF1HJD40570481390 Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale 58331 DUSTER

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

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 - 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) ONTAIRE CONTRÔLE VOI

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

VOLONTAIRE CONTRÔLE

ARRIERE AVANT G Ripage (-8 à +8m/km)+0.6m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 9% Forces verticales 857daN 567daN Frein de service Force de freinage: 277daN 306daN 194daN 179d

Déséquilibre (<20%): 10% 8% Force de freinage (efficacité): 277daN 306daN 194daN 179d Taux d'efficacité global (=58%): 67%

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

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -3.2% -4.0% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%