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

N° d'imprimé V000178577

> NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE Contrôle volontaire Partiel

DATE DU CONTRÔLE 28/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2578578

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 GG-081-TY (F) 08/06/2022 08/06/2022 Genre Type Marque M10RENVPD96K579 RENAULT N° dans la série du type Energie VF1RJL001UC321117 FΗ Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale 132470 ARKANA E-TECH

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 - 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, AVG) ONTAIRE CONTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

LE VOLONTAIRE CONTRÔLE

ARRIERE AVANT G D -0.9m/km Ripage (-8 à +8m/km)Dissymétrie suspension (=30%) 2% 1% Forces verticales 829daN 604daN Frein de service Force de freinage: 308daN 285daN 204daN 2090 Déséquilibre (<20%): 8% 3% Force de freinage (efficacité): 308daN 285daN 204daN 209d Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -1.5%