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

N° d'imprimé V000177946

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE 05/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2577947

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 GQ-772-KN (F) 26/07/2023 26/07/2023 Genre Type M10K1AVP004J450 ΚIA N° dans la série du type Energie

KNACT811FR5063162

Kilométrage inscrit au compteur

Désignation commerciale

32128

NIRO

FΙ

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 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 (D)

ONTAIRE CONTRÔLE VOLONTAIRE

2 - 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARRÓSSERIE : Panneau ou

élément endommagé (D) 3 - 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières serrures ou gâches détériorées (AVD)

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPO

RÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

208daN

208daN

61%

2390

2390

13%

ARRIERE **AVANT** G Ripage (-8 à +8m/km)-1.0m/km Dissymétrie suspension (=30%) 3% 4% Forces verticales 971daN 753daN Frein de service

Force de freinage: 318daN 295daN Déséquilibre (<20%): 8% Force de freinage (efficacité): 318daN 295daN Taux d'efficacité global (=58%):

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

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.5% -0.9% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.3% -0.6%