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

N° d'imprimé V000178574

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE 28/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2578574

UTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

UTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

LE VOLONTAIRE CONTRÔLE

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-331-AF (F) 20/06/2022 20/06/2022 Genre Type Marque M10NSSVP0505537 NISSAN N° dans la série du type Energie SJNTAAJ12U1112698 FΗ Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale 118297 NISSAN QASHQAI

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)

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 (ARG) ONT AIRE CONTRÔLE VOL

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT G -4.5m/km Ripage (-8 à +8m/km)1% Dissymétrie suspension (=30%) 1% Forces verticales 876daN 548daN Frein de service Force de freinage: 291daN 302daN 176daN 168d Déséquilibre (<20%): 4% 5% Force de freinage (efficacité): 291daN 302daN 176daN 1680 Taux d'efficacité global (=58%): 65% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.7% -0.3%