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

N° d'imprimé V000177851

> NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE Contrôle volontaire Partiel

DATE DU CONTRÔLE 16/10/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2577851

# 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<sup>ère</sup> mise en circulation N° Immatriculation Date d'immatriculation GT-005-WW (F) 30/01/2024 30/01/2024 Genre Type Marque M10NSSVP071U929 NISSAN N° dans la série du type Energie SJNTBAJ12U1407285 FΗ Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale 50512 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**

FAIRE CONTROLE

- 5 ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION
- 6 CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS
- 7 AUTRE MATÉRIEL

#### RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

1 - 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, ARD, ARG, AVD) LONTAIRE CONTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE 2 - 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

LE VOLONTAIRE CONTRÔLE

-1.6% -1.5%

ARRIERE AVANT G D -6.9m/km Ripage (-8 à +8m/km)Dissymétrie suspension (=30%) 4% 1% Forces verticales 1020daN 609daN Frein de service Force de freinage: 388daN 411daN 1990 210daN Déséquilibre (<20%): 6% 6% Force de freinage (efficacité): 388daN 411daN 210daN 199d Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)