PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQU

N° d'imprimé : ZA13762086 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 23/10/2025 25008498 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION: Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVD) 22/12/2025 8.2.22.à.2. ÓPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou Contre-visite constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG, AVD) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS à l'essieu (AVD, AVG) 31700 BEAUZELLE 5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré (AVG) Tel: 05.61.42.27.81 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0380 N° D'AGRÉMENT: 031F1384 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : SIGNATURE: 26/10/2020: 50804km / 05/12/2022: 77223km / 14/12/2022: 77508km / 16/04/2024: 98209km / IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EF-607-QY (F) 17/06/2024 30/09/2016 Margue Désignation commerciale NISSAN **QASHQAI** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFDNJ11U1634444 Type/CNIT Énergie M10NSSVP026K055 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIERE AVANT D G G 119444 Ripage (-8 à +8m/km)-11.0m/km

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE: EF-607-QY CT: 22/12/2025

S0317123

SJNFDNJ11U1634444

N° d'agrément :

N° de série :

N° d'imprimé :za13762086

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

S031Z123 25008498 XXXXXXX

Force de freinage: 345daN 314daN 235daN 214daN Déséquilibre (<20%): 9% 9% Force de freinage (efficacité): 345daN 314daN 235daN 214daN

Taux d'efficacité global (=58%): 71%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.52m-1) C1: 00.70 - C2: 00.48 - C3: 00.49 -

Moyenne: 0.56

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -1.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.9% -2.2%