## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976140 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/11/2025 25009251 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations (AVG, AVD) 19/01/2026 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CRÓISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G, D) Contre-visite 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD) 8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le S031Z123 N° D'AGRÉMENT : dispositif antipollution: P0096 **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS (AVD, AVG) 31700 BEAUZELLE 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) Tel: 05.61.42.27.81 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, ÁVD) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVD, AVG) N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/05/2019: 75235km / 22/06/2021: 112150km / 16/07/2021: 113492km / 08/07/2022: 123639km / SIGNATURE: 08/07/2024:154078km// IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DQ-168-LB (F) 06/10/2022 02/04/2015 Margue Désignation commerciale QASHQAI NISSAN (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFDAJ11U1340845 Type/CNIT Énergie M10NSSVP023B049 GO Document(s) présenté(s) Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIERE AVANT D G D G 176787 Ripage (-8 à +8m/km)-6.4m/km 2% 1% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 986daN 535daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 317daN 312daN 177daN 168daN Déséquilibre (<20%): 2% 6% Force de freinage (efficacité): 317daN 312daN 177daN 168daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Taux d'efficacité (=18%): 18%

-2.9%

%

-3 0%

-4.0%

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement

**DQ-168-LB** 19/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : SJNFDAJ11U1340845

N° d'imprimé :za13976140

S031Z123 25009251 XXXXXXX