

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D137204712



NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

19/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25174747

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :

3.4.1.a.2. ESSUIE-GLACE : Essuie-glace inopérant ou manquant ou non conforme aux exigences : AR

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux : AR

4.13.1.a.2. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation : risque de court-circuit

5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé : AVD, AVG

7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension : AVG

8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1453

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé: AVD, AVG

2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré : AVD, AVG

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux : AVD, AVG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger: ARD, ARG

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse : AVD, AVG

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

18.02.2025: 184 103 km / 17.02.2023: 151 370 km / 05.01.2023: 148 254 km

01.12.2020: 97 876 km

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation

EG-744-TF(F) 05/07/2018 16/11/2016

Marque Désignation commerciale

NISSAN QASHQAI

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

SJNFAAJ11U1833362 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10NSSVP028R642 GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

191468

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

AVANT	ARRIÈRE		
G	D	G	D

+2.9 m/km

5 %

Ripage (-8 à +8 m/km):

1 %

Dissymétrie suspension (<= 30%):

4 %

10 %

Force verticales :

911 daN

582 daN

Frein de service

Forces de freinage (déséquilibre) : 267 daN 278 daN 182 daN 202 daN

Déséquilibre (< 20%) :

267 daN

278 daN

182 daN

202 daN

Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité globale (> 58%) : 62 %

202 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (> 18%) : 25 %

-1.7 %

-1.5 %

Feux de croisement (-0.5% à -3%):

-3.9 %

-4.0 %

Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):