



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701374

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------|---------|--|
| Contrôle technique périodique | 15/11/2024 | 24235771 | | | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | | |
| Favorable | Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD | | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/02/2019 : 95799 km / 19/01/2021 : 140644 km / 06/01/2023 : 192558 km | | | | |
| 14/11/2026 | | | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | | | | | |
| Contrôle technique périodique | | | | | |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 | | | | | |
| (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN | | | | | |
| (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98 | | | | | |
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : 013C0416 | | | | | |
| SIGNATURE : | | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation | | | |
| DZ-879-TX (F) | 19/02/2016 | 17/02/2015 | | | |
| Marque | Designation commerciale | | | | |
| NISSAN | QASHQAI | | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre | | | |
| SJNFAAJ11U1322936 | M1 | VP | | | |
| Type / CNIT | Energie | | | | |
| M10NSSVP025U357 | GO | | | | |
| Document(s) présenté(s) | | | | | |
| Certificat d'immatriculation | | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | | | | | |
| 216592 | | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | | | | | |
| PROCÈS-VERBAL N° : DATE : | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | | |
| DZ-879-TX CT:14/11/2026 | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 | | | | | |
| N° SÉRIE : SJNFAAJ11U1322936 | | | | | |
| N° D'IMPRIMÉ : C63701374 | | | | | |
| S013C026 A : 14/11/2026 DZ-879-TX | | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | |
| | AVANT | | ARRIERE | | |
| | G | D | G | D | |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | -1.2 m/km | | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 4 % | | 3 % | | |
| Forces verticales : | 891 daN | | 579 daN | | |
| Frein de service | | | | | |
| Forces de freinage : | 341 daN | 336 daN | 241 daN | 234 daN | |
| Déséquilibre (<20%) : | 2 % | | 3 % | | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 341 daN | 336 daN | 241 daN | 234 daN | |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 78 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 25 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | |
| Opacité des fumées(0.51 m-1) | C1:<0.1 m-1 | | C2:<0.1 m-1 | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.8 % | | -0.7 % | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -4.0 % | | -3.8 % | | |