



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712496

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 16/06/2026 | 26254642 |

| | |
|--------------------------|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
| Favorable | |

| |
|--|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 15/06/2028 |

| |
|-------------------------------|
| 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 : 083F1066 |
| SIGNATURE : |

| | | |
|---|------------------------------|----------------------------------|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation |
| EJ-692-LD (F) | 11/03/2026 | 26/01/2015 |
| Marque | Désignation commerciale | |
| NISSAN | JUKE | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre |
| SJNFCAF15U7076210 | M1 | VP |
| Type / CNIT | Energie | |
| M10NSSVP0223333 | GO | |
| Document(s) présenté(s) | | |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice | | |

| |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 119103 |

| |
|---|
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE |
| PROCÈS-VERBAL N° : DATE : |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : |

EJ-692-LD
CT:15/06/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : SJNFCAF15U7076210
N° D'IMPRIMÉ : C70712496

S013C026
26254642
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
- 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
- 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV
- 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD
- 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 15/02/2019 : 44217 km / 12/04/2021 : 62980 km / 26/04/2023 : 81706 km / 25/04/2025 : 106330 km / 18/06/2025 : 107925 km

| | MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | |
|---|--|-----------|---------|---------|
| | G | AVANT | D | ARRIERE |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -6.6 m/km | | |
| Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : | | 1 % | | 4 % |
| Forces verticales : | | 858 daN | | 501 daN |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 294 daN | 289 daN | 172 daN | 177 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | | 2 % | | 3 % |
| Forces de freinage (efficacité) : | 294 daN | 289 daN | 172 daN | 177 daN |
| Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 68 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 % | | | | |
| 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 %) : -1.2 % | | | -0.5 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.6 % | | | -3.5 % | |