



N° D'IMPRIMÉ C68329155

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059619

(3) DATE DU CONTRÔLE

22/01/2026

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/03/2019 : 50626 km / 22/06/2020 : 65169 km / 20/06/2022 : 82328 km / 14/08/2024 : 104497 km

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/01/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
DQ-023-GA (F) 20/07/2020 30/03/2015

Marque Désignation commerciale
NISSAN JUKE

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
SJNFEAF15U7059962 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10NSSVP0226336 ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

125988

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| | G | AVANT | D | G | ARRIÈRE | D |
|--|---------|-----------|---------|---------|---------|---|
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -6.3 m/km | | | | |
| Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : | | 5 % | | | 11 % | |
| Forces verticales : | | 771 daN | | | 499 daN | |
| Frein de service | | | | | | |
| Forces de freinage : | 361 daN | | 308 daN | 190 daN | 207 daN | |
| Déséquilibre ($<20\%$) : | 15 % | | | | 8 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 361 daN | | 308 daN | 190 daN | 207 daN | |
| Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : | 83 % | | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : | 22 % | | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | | |
| CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.03 % | | | | | | |
| CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.18 % | | | | | | |
| Lambda (0.97 à 1.03) : 1.012 | | | | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.1 % | | | | -1.8 % | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.8 % | | | | -3.7 % | | |