



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352377

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/10/2025	25246526

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
05/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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
EN-267-RH (F)	31/12/2020	27/06/2017
Marque	Désignation commerciale	
NISSAN	JUKE	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SJNFEAF15U7278684	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10NSSVP027V647	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
74577

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

**EN-267-RH**  
**CT:05/12/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : SJNFEAF15U7278684  
N° D'IMPRIMÉ : C69352377

S013C026  
S : 05/12/2025  
EN-267-RH

Défaillances majeures :  
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, ARG

Défaillances mineures :  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, AVD  
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/11/2021 : 26017 km / 15/12/2023 : 49823 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		4 %		16 %
Forces verticales :		803 daN		484 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	280 daN	265 daN	161 daN	166 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		6 %		4 %
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	265 daN	161 daN	166 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-3.2 %	