



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823435

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/06/2026	26254913

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/06/2028

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 : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
DW-855-BE (F) 01/10/2025 28/09/2015
Marque Désignation commerciale
NISSAN JUKE
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
SJNFAAF15U7077191 M1 VP
Type / CNIT Energie
M10NSSVP0230681 ES
Document(s) présenté(s)
Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
132155

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

DW-855-BE
CT:23/06/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : SJNFAAF15U7077191
N° D'IMPRIMÉ : C70823435

S013C026
A : 23/06/2028
DW-855-BE

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 13/09/2019 : 69893 km / 06/09/2021 : 92118 km / 04/09/2023 : 114732 km / 28/01/2025 : 121252 km / 05/07/2025 : 124302 km / 20/08/2025 : 125451 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.4 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %		17 %
Forces verticales :		840 daN		506 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	290 daN	260 daN	178 daN	188 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		11 %		6 %
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	260 daN	178 daN	188 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.998
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %			-1.2 %