



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67549938

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/05/2025	25241441

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
08/07/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CS-135-CN (F)	26/07/2024	26/03/2013
Marque	Désignation commerciale	
NISSAN	JUKE	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SJNFBAF15U6340407	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10NSSVP005U341	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
52307

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

**CS-135-CN**  
**CT:08/07/2025**

N° D'AGRÉMENT : S013C026  
N° SÉRIE : SJNFBAF15U6340407  
N° D'IMPRIMÉ : C67549938

S013C026  
25241441  
XXXXXXXXXX

Défaillances majeures :

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/03/2019 : 23782 km / 03/04/2021 : 28281 km / 28/03/2023 : 32081 km / 06/12/2023 : 32713 km / 05/07/2024 : 33712 km / 24/03/2025 : 52278 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.2 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		8 %			8 %	
Forces verticales :		782 daN			447 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	267 daN	224 daN	168 daN			159 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		17 %		6 %		
Forces de freinage (efficacité) :	267 daN	224 daN	168 daN			159 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	66 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0.08 %					
CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0.14 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.997					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.7 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.1 %			