



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875675

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		18/09/2024	24234029		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/02/2019 : 38616 km / 27/01/2021 : 62270 km / 25/01/2023 : 87936 km			
17/09/2026					
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 : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DP-206-AP (F)	13/02/2015	13/02/2015			
Marque	Désignation commerciale				
NISSAN	JUKE				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
SJNFEAF15U7053705	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10NSSVP0226336	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
100051					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
DP-206-AP CT:17/09/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : SJNFEAF15U7053705					
N° D'IMPRIMÉ : C63875675					
S013C026 A : 17/09/2026 DP-206-AP					
		AVANT			
		ARRIERE			
		G	D	G	D
		Ripage (-8 à +8 m/km) :			
		-2.6 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			
		2 % 0 %			
		Forces verticales :			
		828 daN 514 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 287 daN 281 daN 194 daN 205 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 3 % 6 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 287 daN 281 daN 194 daN 205 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %			
		Émissions à l'échappement			
		CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.008			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % -1.2 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.9 % -1.8 %			