



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886834

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	12/08/2025	25244748				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion ARD, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/05/2021 : 58265 km / 02/05/2024 : 114635 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
11/10/2025						
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 : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EK-560-EG (F)	29/01/2018	21/02/2017				
Marque	Désignation commerciale					
NISSAN	JUKE					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
SJNFCAF15U7316286	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10NSSVP026A081	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
138849						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
EK-560-EG CT:11/10/2025						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : SJNFCAF15U7316286						
N° D'IMPRIMÉ : C65886834						
S013C026 S : 11/10/2025 EK-560-EG						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-9.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			13 %	
Forces verticales :		831 daN			464 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	254 daN		236 daN	159 daN		149 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	254 daN		236 daN	159 daN		149 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.5 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			