



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68039381

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	30/04/2026	26057285			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système 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 Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/05/2020 : 102905 km / 11/05/2022 : 116733 km / 20/05/2022 : 116869 km / 22/05/2024 : 131353 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
29/06/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S084C157					
(9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC					
(3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 084S1037					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
BW-096-HR (F)	06/06/2013	13/10/2011			
Marque	Désignation commerciale				
NISSAN	JUKE				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
SJNFCAF15U6123942	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10NSSVP000H685	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	144343				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
BW-096-HR CT:29/06/2026					
N° D'AGRÈMENT : S084C157					
N° SÉRIE : SJNFCAF15U6123942					
N° D'IMPRIMÉ : C68039381					
S084C157 26057285 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %			9 %	
Forces verticales :	821 daN			510 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	277 daN	265 daN	208 daN		200 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN	265 daN	208 daN		200 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1	
	1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.4 %		+0.9 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.0 %		+0.1 %		