



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712354

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		11/06/2026	26254500			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 24/09/2018 : 108861 km / 07/10/2020 : 139795 km / 04/10/2022 : 166412 km / 30/09/2024 : 185593 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
10/06/2028						
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 : 083F1066						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
CM-363-WV (F)	15/11/2012	28/09/2012				
Marque		Désignation commerciale				
NISSAN		JUKE				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
SJNFCAF15U6238204	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10NSSVP0053217		GO				
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
204352						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			4 %	
Forces verticales :		848 daN			500 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	248 daN	258 daN	156 daN		147 daN	
Déséquilibre (<20%) :		4 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	248 daN	258 daN	156 daN		147 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	60 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					
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 %) :	-1.0 %		-1.0 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-3.4 %			

CM-363-WV

CT:10/06/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : SJNFCAF15U6238204

N° D'IMPRIMÉ : C70712354

S013C026  
26254500  
XXXXXXXXXX