



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678451

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique		15/12/2025		25248760																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG																																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Défaillances mineures :</b> 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380																																																																																														
14/02/2026		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 30/12/2020 : 57486 km / 19/01/2021 : 57491 km / 16/04/2021 : 57497 km / 09/02/2024 : 109378 km / 01/03/2024 : 110657 km / 08/08/2025 : 132099 km																																																																																														
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																																																																																												
EG-571-TF (F)		09/09/2025		16/11/2016																																																																																												
Marque		Désignation commerciale																																																																																														
NISSAN		JUKE																																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																												
SJNFCAF15U7290649		M1		VP																																																																																												
Type / CNIT		Energie																																																																																														
M10NSSVP026A081		GO																																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																																
Certificat d'immatriculation																																																																																																
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																														
133775																																																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																
EG-571-TF CT:14/02/2026																																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : SJNFCAF15U7290649 N° D'IMPRIMÉ : C68678451																																																																																																
S013C026 S : 14/02/2026 EG-571-TF																																																																																																
		<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-6.1 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>4 %</td><td></td><td></td><td>18 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>815 daN</td><td></td><td></td><td>449 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>320 daN</td><td>267 daN</td><td>199 daN</td><td></td><td>225 daN</td><td></td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>17 %</td><td></td><td></td><td>12 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>320 daN</td><td>267 daN</td><td>199 daN</td><td></td><td>225 daN</td><td></td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>79 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>24 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C1:&lt;0.1 m-1</td><td>C2:&lt;0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.1 %</td><td></td><td></td><td></td><td>-1.1 %</td><td></td></tr></tbody></table>					G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.1 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			18 %		Forces verticales :		815 daN			449 daN		Frein de service							Forces de freinage :	320 daN	267 daN	199 daN		225 daN		Déséquilibre (<20%) :		17 %			12 %		Forces de freinage (efficacité) :	320 daN	267 daN	199 daN		225 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %						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 %) :	-1.1 %				-1.1 %	
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.1 m/km																																																																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			18 %																																																																																											
Forces verticales :		815 daN			449 daN																																																																																											
Frein de service																																																																																																
Forces de freinage :	320 daN	267 daN	199 daN		225 daN																																																																																											
Déséquilibre (<20%) :		17 %			12 %																																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	320 daN	267 daN	199 daN		225 daN																																																																																											
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %																																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																															
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 %) :	-1.1 %				-1.1 %																																																																																											