

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA12920242

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique	19/09/2024	24140418																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Favorable	DÉFAILLANCES MINEURES 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AV) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG,AVD) 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) Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE TECHNIQUE RÉALISÉ																																																																													
18/09/2026																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																													
Contrôle technique périodique																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																													
N° D'AGRÉMENT :																																																																													
(9) RAISON SOCIALE :																																																																													
(3) COORDONNÉES :																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																													
N° D'AGRÉMENT : 077Z1238																																																																													
NOM ET PRÉNOM : non renseignés																																																																													
SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																													
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																											
EN-678-JG (F)	16/06/2017	16/06/2017																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																												
NISSAN	JUKE																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																											
SJNFEAF15U7323445	M1	VP																																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																																												
M10NSSVP033B075	ES																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																													
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
68347																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																												
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																													
EN-678-JG																																																																													
CT 18/09/2026																																																																													
N° d'agrément : S077Z296																																																																													
N° de série : SJNFEAF15U7323445																																																																													
N° D'IMPRIMÉ : ZA12920242																																																																													
S077Z296 24140418 XXXXXX																																																																													
<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8m/km) :</td><td></td><td>-0.1 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td><td>8%</td><td></td><td>12%</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>846 daN</td><td></td><td>528 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>258 daN</td><td>234 daN</td><td>181 daN</td><td>185 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>10%</td><td></td><td>3%</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>258 daN</td><td>234 daN</td><td>181 daN</td><td>185 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58%) :</td><td>62</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td></td><td>Taux d'efficacité (≥18%) : 24%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3%) : 0.00</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2%) : 0.15</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.3%</td><td>-1.6%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td><td>-2.9%</td><td>-4.0%</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :		-0.1 m/km			Dissymétrie suspension (≤30%) :	8%		12%		Forces verticales :	846 daN		528 daN		Frein de service					Forces de freinage :	258 daN	234 daN	181 daN	185 daN	Déséquilibre (<20%) :	10%		3%		Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	234 daN	181 daN	185 daN	Taux d'efficacité global (≥58%) :	62				Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18%) : 24%			Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3%) : 0.00	CO ralenti accéléré (≤0.2%) : 0.15	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000			Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-1.6%			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-2.9%	-4.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8m/km) :		-0.1 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤30%) :	8%		12%																																																																										
Forces verticales :	846 daN		528 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	258 daN	234 daN	181 daN	185 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	10%		3%																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	234 daN	181 daN	185 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58%) :	62																																																																												
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18%) : 24%																																																																											
Émissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3%) : 0.00	CO ralenti accéléré (≤0.2%) : 0.15	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000																																																																											
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-1.6%																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-2.9%	-4.0%																																																																											