


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C71318269

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	04/06/2026	26062699

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations G</p> <p>Défaillances mineures : 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger 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 : P0488</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/04/2019 : 63578 km / 22/07/2021 : 88549 km / 05/09/2023 : 119031 km / 09/09/2025 : 145794 km</p> 

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
03/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C324
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 091C0438
SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DR-066-FQ (F)	Date d'immatriculation 17/07/2019	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 04/05/2015
Marque NISSAN	Désignation commerciale JUKE	
(1) N° dans la série du type (VIN) SJNFCAF15U7036889	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10NSSVP0223333	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
155086

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		8 %	
Forces verticales :	847 daN		484 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	360 daN	363 daN	192 daN	189 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	360 daN	363 daN	192 daN	189 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	82 %			
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 %) :	-1.9 %		-2.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %		-4.0 %	