



N° D'IMPRIMÉ C68329155

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

22/01/2026

## N° DU PROCÈS-VERBAL

26059619

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

### Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/03/2019 : 50626 km / 22/06/2020 : 65169 km / 20/06/2022 : 82328 km / 14/08/2024 : 104497 km

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## 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 : 033C1356

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : DQ-023-GA (F) Date d'immatriculation : 20/07/2020 Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 30/03/2015

Marque

NISSAN

Désignation commerciale

JUKE

(1) N° dans la série du type (VIN) : SJNFEAF15U7059962 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP

Type/CNIT

M10NSSVP0226336

Énergie

ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

125988

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.3 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	5 %		11 %	
Forces verticales :	771 daN		499 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	361 daN	308 daN	190 daN	207 daN
Déséquilibre ( $< 20\%$ ) :		15 %		8 %
Forces de freinage (efficacité) :	361 daN	308 daN	190 daN	207 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	83 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0.03 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0.18 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.012
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %	-1.8 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.8 %	-3.7 %		