



N° D'IMPRIMÉ T10857108

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 08/03/2021	N° DU PROCÈS-VERBAL 21131917
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
---	---

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 07/05/2021	Défaillances majeures : 0.1.1.a.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque manquante ou, si mal fixée, elle risque de tomber AR 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG
---	---

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré G, D 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse ARG 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés ARG 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
---	--

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006T092
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTOBILAN 3G "AB3G"
(3) COORDONNÉES : 103, RUE DE ROQUEBILIÈRE TEL. 04 93 55 05 52 FAX. 04 93 55 05 62 06300 NICE

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006T0319
NOM ET PRÉNOM : GUARNIERI SERGE
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays CC-962-KV (F)	Date d'immatriculation 04/02/2016	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 08/03/2012
Marque NISSAN	Désignation commerciale JUKE	
(1) N° dans la série du type (VIN) SJNFCAF15U6163643	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10NSSVP0013354	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Récépissé de la déclaration d'achat du véhicule d'occasion et la copie du certificat d'immatriculation visée par le vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 209157	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
---	---

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

	AVANT				ARRIÈRE	
	G	D	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.9 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %			
Forces verticales :	847 daN			502 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	274 daN	270 daN	215 daN	207 daN		
Déséquilibre (<20%) :	2 %		4 %			
Forces de freinage (efficacité) :	274 daN	270 daN	215 daN	207 daN		
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité (0.51 m-1) C2 : 0.36 m-1 C3 : 0.21 m-1 C4 : 0.21 m-1 Moyenne : 0.27 m-1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.6 %		-3.7 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		-4.0 %			

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX