



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32540225

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		02/03/2026		26301341																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Favorable		Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 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 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/10/2020 : 29785 km / 26/10/2022 : 53803 km / 11/10/2024 : 86040 km																																																																																								
01/03/2028																																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																										
Contrôle technique périodique																																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																										
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																										
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																										
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																										
N° D'AGRÈMENT : 062T1397																																																																																										
SIGNATURE :																																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																								
DX-905-NK (F)	12/12/2020	30/09/2015																																																																																								
Marque		Désignation commerciale																																																																																								
NISSAN		JUKE																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																								
SJNFEAF15U7079254	M1	VP																																																																																								
Type / CNIT		Energie																																																																																								
M10NSSVP0226336		ES																																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																										
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
113566		<table border="1"> <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 +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-8.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">7 %</td> <td colspan="2">6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">812 daN</td> <td colspan="2">497 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>294 daN</td> <td>267 daN</td> <td>177 daN</td> <td>181 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">10 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>294 daN</td> <td>267 daN</td> <td>177 daN</td> <td>181 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">70 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.023</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.9 %</td> <td colspan="2">-2.0 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-2.0 %</td> <td colspan="2">-2.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-8.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		6 %		Forces verticales :	812 daN		497 daN		Frein de service					Forces de freinage :	294 daN	267 daN	177 daN	181 daN	Déséquilibre (<20%) :	10 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	294 daN	267 daN	177 daN	181 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.023				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.0 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		-2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																							
	G	D	G	D																																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-8.7 m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		6 %																																																																																							
Forces verticales :	812 daN		497 daN																																																																																							
Frein de service																																																																																										
Forces de freinage :	294 daN	267 daN	177 daN	181 daN																																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	10 %		3 %																																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	294 daN	267 daN	177 daN	181 daN																																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %																																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																																										
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %																																																																																									
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %																																																																																									
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.023																																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.0 %																																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		-2.0 %																																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																								
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																										
DX-905-NK																																																																																										
CT:01/03/2028																																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S062T100		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S062T100 26301341 XXXXXXXXXX </div>																																																																																								
N° SÉRIE : SJNFEAF15U7079254																																																																																										
N° D'IMPRIMÉ : T32540225																																																																																										