




PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 640272377

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																									
Contrôle technique périodique	05/06/2026	26006442																																																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																										
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillance(s) majeure(s) 4.3.1.b.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée), ARD.</p> <p>Défaillance(s) mineure(s) 8.2.22.a.1. OPACITE : Mesures d'opacité légèrement instables</p> <p>Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé</p> <p>Vérification non réalisée du statut du véhicule en lien avec une campagne de rappel grave. Pour connaître les informations relatives au statut du véhicule, vous pouvez consulter le site https://histovec.interieur.gouv.fr ou vous rapprocher du constructeur, de son mandataire ou d'un concessionnaire agréé par celui-ci.</p>																																																																										
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																											
04/08/2026																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																											
Contre visite																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																											
N° D'AGRÈMENT : 59715084																																																																											
(9) RAISON SOCIALE : BS CONTROLE AUTO																																																																											
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0690171398 82 RUE CHARLES TONDU 97150 ST MARTIN																																																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																											
N° D'AGRÈMENT : 97151120 SIGNATURE : 																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																											
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																									
0073-COM (F)	12/08/2019	05/02/2018																																																																									
Marque	Désignation commerciale																																																																										
NISSAN	URVAN																																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																									
JN1MC2E26Z0030020	N1	CTTE																																																																									
Type/CNIT	Énergie																																																																										
MC2E26	GO																																																																										
Document(s) présenté(s)																																																																											
Certificat d'immatriculation.																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																										
81887																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																										
<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 + 8m/km):</td> <td colspan="4">+1.0m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">988daN</td> <td colspan="2">693daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>428daN</td> <td>395daN</td> <td>421daN</td> <td>385daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="2">9%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>428daN</td> <td>395daN</td> <td>421daN</td> <td>385daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td colspan="4">96%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">50%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (1.50m-1):</td> <td colspan="4">C5: 0.13m-1 C6: 0.23m-1 C7: 0.14m-1 Moyenne: 0.17m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3% à -0.5%)</td> <td>-2.4%</td> <td colspan="3">-1.1%</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+1.0m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		3%		Forces verticales :	988daN		693daN		Frein de service :					Forces de freinage :	428daN	395daN	421daN	385daN	Déséquilibre (<20%):	8%		9%		Forces de freinage (efficacité) :	428daN	395daN	421daN	385daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	96%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	50%				Emissions à l'échappement :					Opacité des fumées (1.50m-1):	C5: 0.13m-1 C6: 0.23m-1 C7: 0.14m-1 Moyenne: 0.17m-1				Feux de croisement (-3% à -0.5%)	-2.4%	-1.1%		
	AVANT		ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																							
Ripage (-8 à + 8m/km):	+1.0m/Km																																																																										
Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		3%																																																																								
Forces verticales :	988daN		693daN																																																																								
Frein de service :																																																																											
Forces de freinage :	428daN	395daN	421daN	385daN																																																																							
Déséquilibre (<20%):	8%		9%																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	428daN	395daN	421daN	385daN																																																																							
Taux d'efficacité (≥ 50%):	96%																																																																										
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	50%																																																																										
Emissions à l'échappement :																																																																											
Opacité des fumées (1.50m-1):	C5: 0.13m-1 C6: 0.23m-1 C7: 0.14m-1 Moyenne: 0.17m-1																																																																										
Feux de croisement (-3% à -0.5%)	-2.4%	-1.1%																																																																									

AUTOSUR
S9715084
S : 04/08/2026
0073-COM