



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92244088

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 18/11/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24015387																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances critiques	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 18/11/2024	Défaillances critiques : 1.4.2.a.3. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité inférieure à 50 % de la valeur limite																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances majeures : 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVD																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/06/2021 : 36243 km / 03/08/2021 : 36255 km / 10/06/2022 : 38926 km / 08/06/2023 : 42161 km																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 084C1118 SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EP-781-BD (F) 07/07/2017 07/07/2017 Marque Désignation commerciale NISSAN NT400 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VWASXTF24H7201411 N1 VASP Type / CNIT Energie F241ISD7R65Y2N3 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 44504	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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></td><td>+4.3 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1738 daN</td><td></td><td>1861 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>630 daN</td><td>651 daN</td><td>539 daN</td><td>550 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>630 daN</td><td>651 daN</td><td>539 daN</td><td>550 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>65 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>3 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.8 %</td><td></td><td>-2.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.3 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		4 %		Forces verticales :	1738 daN		1861 daN		Frein de service					Forces de freinage :	630 daN	651 daN	539 daN	550 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	630 daN	651 daN	539 daN	550 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	3 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-2.0 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.3 m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		4 %																																																																					
Forces verticales :	1738 daN		1861 daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	630 daN	651 daN	539 daN	550 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	630 daN	651 daN	539 daN	550 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	3 %																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																								
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-2.0 %																																																																					
EP-781-BD CT:18/11/2024 N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VWASXTF24H7201411 N° D'IMPRIMÉ : T92244088	S084T149 24015387 XXXXXXXXXX																																																																							