



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92359399

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique		14/01/2025		25016061																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>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</p> <p>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 AVG, AVD</p> <p>6.2.9.c.2. AUTRES ÉQUIPEMENTS ET AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS : Équipement hydraulique non étanche : perte excessive de substances dangereuses C</p>																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures :																																																																								
13/03/2025		<p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG</p> <p>3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement</p> <p>4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse</p> <p>5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR</p> <p>6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AV</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARD, AR, AVD, ARG, D</p> <p>6.2.9.c.1. AUTRES ÉQUIPEMENTS ET AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS : Équipement hydraulique non étanche C</p> <p>6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés ARD</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0685</p>																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																								
Contre-visite		<p>N° D'AGRÈMENT : S084T149</p> <p>(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO</p> <p>(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002</p>																																																																								
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR		IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																								
N° D'AGRÈMENT : 084C1118		<p>(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation</p> <p>EL-820-PK (F) 11/04/2017 11/04/2017</p> <p>Marque Désignation commerciale</p> <p>NISSAN NISSAN NT400</p> <p>(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre</p> <p>VWASXTF24G7195252 N1 CTTE</p> <p>Type / CNIT Energie</p> <p>F2411SD7R64Y1N3 GO</p> <p>Document(s) présenté(s)</p> <p>Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</p>																																																																								
SIGNATURE :		(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																								
		144334																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
<p>(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation</p> <p>EL-820-PK (F) 11/04/2017 11/04/2017</p> <p>Marque Désignation commerciale</p> <p>NISSAN NISSAN NT400</p> <p>(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre</p> <p>VWASXTF24G7195252 N1 CTTE</p> <p>Type / CNIT Energie</p> <p>F2411SD7R64Y1N3 GO</p> <p>Document(s) présenté(s)</p> <p>Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <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>+7.7 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td>48 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>1373 daN</td> <td></td> <td>1056 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>440 daN</td> <td>493 daN</td> <td>304 daN</td> <td>286 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>11 %</td> <td></td> <td>6 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>440 daN</td> <td>493 daN</td> <td>304 daN</td> <td>286 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">62 %</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>Opacité des fumées(0,5 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-3.8 %</td> <td></td> <td>-4.0 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+7.7 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		48 %		Forces verticales :	1373 daN		1056 daN		Frein de service					Forces de freinage :	440 daN	493 daN	304 daN	286 daN	Déséquilibre (<20%) :	11 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	440 daN	493 daN	304 daN	286 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	62 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0,5 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.8 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+7.7 m/km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		48 %																																																																							
Forces verticales :	1373 daN		1056 daN																																																																							
Frein de service																																																																										
Forces de freinage :	440 daN	493 daN	304 daN	286 daN																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	11 %		6 %																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	440 daN	493 daN	304 daN	286 daN																																																																						
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	62 %																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																										
Opacité des fumées(0,5 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.8 %		-4.0 %																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																										
<p>EL-820-PK</p> <p>CT:13/03/2025</p> <p>N° D'AGRÈMENT : S084T149</p> <p>N° SÉRIE : VWASXTF24G7195252</p> <p>N° D'IMPRIMÉ : T92359399</p>		<p>S084T149</p> <p>25016061</p> <p>XXXXXXXXXX</p>																																																																								