



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61680847

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																							
Contrôle technique périodique	16/07/2024	24232307																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.1.2.a.2. ÉTAT ET COURSE DE LA PÉDALE DU DISPOSITIF DE FREINAGE : Course trop grande, réserve de course insuffisante 1.1.17.a.2. CORRECTEUR AUTOMATIQUE DE FREINAGE : Liaison défectueuse 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARG 5.2.3.a.2. PNEU : La taille, la capacité de charge ou la catégorie de l'indice de vitesse du pneumatique ne sont pas conformes aux exigences et nuisent à la sécurité routière AVG, ARD, AVD, ARG 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVD 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG Défaillances mineures : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.2.2.a.1. COMMUTATION (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Le commutateur ne fonctionne pas conformément aux exigences 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AVG, G, ARD, AV, C, AR, AVD, ARG, D 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/10/2018 : 173546 km / 16/10/2018 : 174131 km / 11/09/2019 : 197832 km / 13/09/2019 : 197885 km / 02/09/2020 : 209746 km / 13/12/2021 : 222748 km / 29/06/2022 : 225536 km / 22/07/2022 : 225640 km / 20/02/2024 : 235541 km																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																									
15/09/2024																																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																									
Contre-visite																																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																									
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																									
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																									
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																									
N° D'AGRÈMENT : 013C1474																																																																																									
SIGNATURE :																																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																									
(2) Immatriculation et pays : CQ-643-YD (F)	Date d'immatriculation : 09/01/2020	Date de 1ère mise en circulation : 20/10/2005																																																																																							
Marque : NISSAN	Désignation commerciale : ABSENT																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN) : VSKCVND40U0028693	(5) Catégorie internationale : N1	Genre : CTTE																																																																																							
Type / CNIT : D40CNY	Energie : GO																																																																																								
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																																									
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
235550																																																																																									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																																								
CQ-643-YD CT:15/09/2024																																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VSKCVND40U0028693 N° D'IMPRIMÉ : C61680847																																																																																									
S013C026 S : 15/09/2024 CQ-643-YD																																																																																									
<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th><th></th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-2.9 m/km</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>16 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>1205 daN</td><td></td><td>930 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>414 daN</td><td>405 daN</td><td>183 daN</td><td></td><td>178 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>414 daN</td><td>405 daN</td><td>183 daN</td><td></td><td>178 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="5">55 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="5">25 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(3 m-1) :</td><td colspan="5">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td><td>-0.9 %</td><td></td><td>-0.5 %</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE				G	D	G	D	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.9 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %			16 %		Forces verticales :		1205 daN		930 daN		Frein de service						Forces de freinage :	414 daN	405 daN	183 daN		178 daN	Déséquilibre (<20%) :		3 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	414 daN	405 daN	183 daN		178 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	55 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %					Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(3 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.5 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																																						
	G	D	G	D	D																																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.9 m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %			16 %																																																																																					
Forces verticales :		1205 daN		930 daN																																																																																					
Frein de service																																																																																									
Forces de freinage :	414 daN	405 daN	183 daN		178 daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%) :		3 %		3 %																																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	414 daN	405 daN	183 daN		178 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	55 %																																																																																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																																								
Émissions à l'échappement																																																																																									
Opacité des fumées(3 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																								
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.5 %																																																																																						