



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63693935

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	11/10/2024	24234711			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD				
10/12/2024	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/02/2019 : 51251 km / 15/01/2021 : 77779 km / 07/01/2023 : 108254 km				
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	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DN-513-QE (F)	13/04/2016	29/01/2015			
Marque	Designation commerciale				
NISSAN	NOTE				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
SJNTAAE12U1064400	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10NSSVP020Y524	ES				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
131353					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
DN-513-QE CT:10/12/2024					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : SJNTAAE12U1064400 N° D'IMPRIMÉ : C63693935					
S013C026 24234711 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+10.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		0 %		
Forces verticales :	675 daN		463 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	212 daN	209 daN	171 daN	159 daN	
Déséquilibre (<20%) :	2 %		8 %		
Forces de freinage (efficacité) :	212 daN	209 daN	171 daN	159 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) :	1.013	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-1.3 %		