

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92470158 NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25019531

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

09/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S084T149

(9) RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél : 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 084S1037

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
EF-775-GC (F)	04/01/2023	10	16/09/2016	
Marque	Désignation commerciale			
NISSAN	NOTE			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			onale Genre	
SJNTCAE12U1133141		M1	VP)	
Type / CNIT			Energie	
M10NSSVP026U065			[GO]	
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur				

Défaillances majeures :

0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AV 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG, AVD

8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION: Jeu anormal

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection

légèrement défectueux AVG, AVD

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET

ARRIÈRE): Mauvaise fixation AVG, AVD

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou

gâches détériorées AVG

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AR

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif

antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/09/2020 : 38261 km / 11/10/2022 : 72005 km / 03/03/2025 : 121729 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 127222

ou un huissier de justice

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

EF-775-GC CT:09/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : SJNTCAE12U1133141

N° D'IMPRIMÉ : T92470158

Rip
Dis
For

S084T149

25019531 XXXXXXXXX

ARRIERE G G n ח Ripage (-8 à +8 m/km): -11.8 m/km 3 % 3 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 760 daN 444 daN Forces verticales: Frein de service 291 daN 162 daN Forces de freinage : 276 daN 169 daN Déséquilibre (<20%): 6 % 5 % 291 daN 276 daN 169 daN Forces de freinage (efficacité) : 162 daN Taux d'efficacité global (≥58 %): 74 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +1.2 % -1.7 %

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES