



## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 25/01/2021: 39482 km / 19/01/2022: 50777 km / 24/01/2023: 59093 km /

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92470061 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 03/10/2025 25019436 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AR

15/01/2024 : 66758 km / 15/01/2025 : 73808 km

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 02/10/2026

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

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

084C1118 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation		
EJ-761-NT (F)	18/02/20	18/02/2025		26/01/2017	
Marque		Désignation commerciale			
NISSAN		NV400			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Gen				nale Genre	
VNVM1000757060946		l	N1	CTTE	
Type / CNIT			Energie		
N10NSSCT0289851				GO	
Document(s) présenté(s)					

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

79014 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**EJ-761-NT** CT:02/10/2027

POLLU:02/10/2026

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : VNVM1000757060946

N° D'IMPRIMÉ: T92470061

S084T149 25019436 XXXXXXXX MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

G G ח ח Ripage (-8 à +8 m/km): +1.8 m/km 2 % 10 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1404 daN 1294 daN Forces verticales :

ARRIERE

Frein de service

528 daN 501 daN 428 daN Forces de freinage : 432 daN Déséquilibre (<20%): 6 % 1 % 528 daN 501 daN 432 daN 428 daN Forces de freinage (efficacité) :

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 29 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 %Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 % ) : -4.0 %-2.9 %