



N° D'IMPRIMÉ T29171980

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE
17/09/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL
25063479

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
16/11/2025

Défaillances majeures :
8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S084T140
(9) RAISON SOCIALE : EURL AM CONTROLE TECHNIQUE
(3) COORDONNÉES : Z.A LES MOUTTES BASSES
215 RUE LOUIS BRAILLE
84310 MORIERES LES AVIGNON
Tél : 04.90.02.10.78

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/02/2024 : 129385 km / 08/10/2024 : 132388 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 084T1071
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays : FN-636-QP (F) Date d'immatriculation : 11/02/2020 Date de 1^{ère} mise en circulation : 11/02/2020
Marque : NISSAN Désignation commerciale : NV300
(1) N° dans la série du type (VIN) : VN VF4000864549245 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE
Type/CNIT : N10NSSCT040P201 Énergie : GO
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
133122

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		12 %	
Forces verticales :	1218 daN		997 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	387 daN	391 daN	276 daN	275 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	387 daN	391 daN	276 daN	275 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	60 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C4:2.57 m-1	C5:2.51 m-1	C6:2.71 m-1	Moyenne:2.6 m-1
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.2 %	

