



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66369241

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	31/03/2025	25240197

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
30/05/2025

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 : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DY-133-JR (F)	22/12/2015	22/12/2015
Marque	Désignation commerciale	
NISSAN	NV200	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VSKHBAM20U0106871	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10NSSCT0253970	GO	
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation	

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
228968

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

DY-133-JR
CT:30/05/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VSKHBAM20U0106871
N° D'IMPRIMÉ : C66369241

S013C026
S : 30/05/2025
DY-133-JR

Défaillances majeures :
3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV
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, AVD
4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG
5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé AVD
7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule
7.7.1.a.2. AVERTISSEUR SONORE : Ne fonctionne pas correctement : totalement inopérant

Défaillances mineures :
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
5.2.3.i.1. PNEU : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable ARD
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées 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 : 09/01/2020 : 79599 km / 26/02/2020 : 84615 km / 20/06/2022 : 157519 km / 20/03/2024 : 209449 km / 04/06/2024 : 214118 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		7 %			29 %	
Forces verticales :		838 daN			560 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	296 daN		287 daN	205 daN		206 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	296 daN		287 daN	205 daN		206 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 71 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 26 %						
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.52 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.6 %				+0.3 %	