



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C67262474

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/04/2025	25034841

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

### (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
08/06/2025

**Défaillances majeures :**  
 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G  
 4.1.4.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (PHARES) : Feu, couleur émise, position, intensité ou marquage non conforme aux exigences AVG, AVD  
 4.1.4.c.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (PHARES) : Source lumineuse et lampe non compatibles AVG, AVD  
 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 :**  
 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré G  
 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  
 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) D  
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
 5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG  
 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR

### IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S006C169  
 (9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV  
 (3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD  
 ZI SECTEUR C7  
 06700 SAINT LAURENT DU VAR  
 Tél : 0492042020

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 28/08/2020 : 219296 km / 27/07/2022 : 246582 km / 18/03/2024 : 273232 km

### (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 006C1259  
 SIGNATURE :

### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays FA-062-KD (F)	Date d'immatriculation 17/09/2018	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 29/04/2008
Marque NISSAN	Désignation commerciale PATHFINDER	
(1) N° dans la série du type (VIN) VSKJVWR51U0247437	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MJN6724TD200	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
284454

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		5 %	
Forces verticales :	1150 daN		1130 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	367 daN	360 daN	338 daN	313 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	367 daN	360 daN	338 daN	313 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	60 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(1.41 m-1)	C3:1.91 m-1	C4:2.05 m-1	C5:1.96 m-1	Moyenne:1.98 m-1
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.0 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	

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