

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69515225 **NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 06/11/2025 25247521 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES: La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable ARD 05/11/2027 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion du berceau AV 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE fuite ni risque de chute Contrôle technique périodique Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 04/06/2020: 79235 km / 14/06/2022: 111778 km / 13/07/2022: 112903 km / IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 29/07/2024 : 162906 km S013C026 N° D'AGRÉMENT : (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

SIGNATURE:

083F1066

N° D'AGRÉMENT ·

IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EC-898-PD (F) 23/10/2019 30/05/2016 Marque Désignation commerciale NISSAN QASHQAI (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFDAJ11U1713474 M1 VP Type / CNIT Energie M10NSSVP026G051 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
	187787				
INFORMATION SUR LE CON	TRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
		_			

C69515225

EC-898-PD CT:05/11/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · S.INFDA.I11U1713474

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 05/11/2027 EC-898-PD

MESURES RÉALISÉES	ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

		AVAN	AVANT		ARRIERE	=
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km):		-2.8 r	n/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			10 %	
Forces verticales :		957 daN		543 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	309 daN		308 daN	192 daN		193 daN
Déséquilibre (<20%):		1 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	309 daN		308 daN	192 daN		193 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 6	6 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.52 m-1) C1:0.17 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.0 % -3.0 %