

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

itre

				Exemplaire conservé par le cen		
NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique			24/10/2024	24235126		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANC	CES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavora	able pour défaillances r	najeures	Diff:			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD		
23/12/2024						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour		
Contre-visite				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS			
N° D'AGRÉMENT :	S013C026		antipollution, sans dysfonctionnement imp	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		
(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				Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/10/2020 : 51618 km / 11/08/2023 : 98530 km / 28/11/2023 : 102596 km		
			2018 : 29/10/2020 : 51618 km / 11/08/202			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÉMENT : 013C1474						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
IDLIN	THE TOTAL TO	Date de 1ère mise	e			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	en circulation				
EN-102-TM (F)	29/06/2017	29/08/2016				
Marque	Désignation commerciale					
NISSAN	NISSAN PULSAR					
(1) N° dans la série du ty	pe (VIN) (5) Catégorie	e internationale Genre	e			
1/0//5 4 4 0 40/ 100						

EN-102-TM (F)	29/06/2017	29/08/2016				
Marque	tion commerciale					
NISSAN	F	PULSAR				
(1) N° dans la série du t	orie internationale Genre					
VSKDAAC13U00	M1 VP					
Type / CNIT	Energie					
M10N	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						

(4)KILOI	MÉTRAGE RELEVÉ				
	110453				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					

EN-102-TM CT:23/12/2024

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VSKDAAC13U0067283

S013C026 S: 23/12/2024 EN-102-TM

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRES	PONDANTES
AVANT	ARRIERE

-0.7 m/km

G

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 10 % 868 daN 502 daN Forces verticales : Frein de service 195 daN 294 daN 325 daN 194 daN Forces de freinage : 10 % 1 % Déséquilibre (<20%): 195 daN

Forces de freinage (efficacité) : 294 daN

325 daN

D

D

194 daN

G

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

Ripage (-8 à +8 m/km):

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 %) : -2.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-4.0 %

N° D'IMPRIMÉ : C63694100