



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875633

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		17/09/2024	24233987		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/04/2021 : 36967 km / 15/05/2023 : 38334 km / 07/08/2024 : 38382 km			
16/09/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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 :	013C1474				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EL-300-LB (F)	27/07/2021	05/04/2017			
Marque	Désignation commerciale				
NISSAN	370Z				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
JN1GAAZ34U0740484	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10NSSVP026Y069	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
38433					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EL-300-LB CT:16/09/2026					
S013C026 A : 16/09/2026 EL-300-LB					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : JN1GAAZ34U0740484					
N° D'IMPRIMÉ : C63875633					

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/04/2021 : 36967 km / 15/05/2023 : 38334 km / 07/08/2024 : 38382 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.7 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %		4 %	
Forces verticales :	872 daN		723 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	279 daN	272 daN	226 daN	214 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	3 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	279 daN	272 daN	226 daN	214 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	62 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0.03 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.5 %	