

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

								Exempla	ire conse	rvé par	le centre
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						
	Favor	able									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ											
16/09/2026					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						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE											
Contr	rôle technic	ue pério	dique								
IDENTIFICAT	ION DILCE	NTRE DE	CONTRÔL								
			OONTROL	- <b>-</b>							
N° D'AGRÉMENT : S	013C026										
(9)RAISON SOCIALE : SA	ARL CONTE	ROLE DU	GARLABA	N							
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98											
(9) IDI	ENTITÉ DU	CONTRÔ	LEUR								
` ,	C1474										
SIGNATURE:											
IDENT	TIFICATION	DII VÉHI	CHIE								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE  Date de 1ère mise											
(2) Immatriculation et pays         Date d'immatriculation         en circulation           EL-300-LB (F)         27/07/2021         05/04/2017											
Marque Désignation commerciale											
NISSAN	NISSAN 370Z										
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégo		ie internation	nale Genre								
JN1GAAZ34U0740	484		M1	VP							
Type / CNIT		Υ	Energie								
M10NSSVP026Y069			ES								
Document(s) présenté(s)											
С	ertificat d'imm	natriculation	1								
(4)K	ILOMÉTRA	GE RELE	VÉ		MESURES RÉALIS	ÉES ET VΔΙ	FURS	LIMITES CO	RRESPONI	DANTES	
38433				INCORES REALIS	LLO LI VAL	AVA			ARRIERE		
				Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	<b>1</b> 3 7	<b>D</b> m/km	G		D	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %	III/KIII		4 %		
PROCÈS-VERBAL N°: DATE:				Forces verticales :		872 (	laN		723 dal	N	
		<i>3</i> ,			Frein de service		512			, 20 uai	•
N° D'AGRÉMENT DU CENTR	(E:				Forces de freinage :	279 daN	2.0/	272 daN	226 daN	6 0/	214 daN
					Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité global (≥58 %) : 62	279 daN 2 %	3 %	272 daN	226 daN	6 %	214 daN
EL 200 LB					Frein de stationnement Taux d'effica	acité (≥18 %)	: 23 %				

**EL-300-LB** CT:16/09/2026

C63875633

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : JN1GAAZ34U0740484

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 16/09/2026 EL-300-LB

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 %