



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66367716

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	14/04/2025	25240670

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
13/04/2027

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 :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DA-874-XC (F)	15/09/2021	28/11/2013
Marque	Désignation commerciale	
NISSAN	LEAF	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SJNFAAZE0U6006315	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10NSSVP011Y303	EL	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
90711

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

DA-874-XC
CT:13/04/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : SJNFAAZE0U6006315
N° D'IMPRIMÉ : C66367716

S013C026
A : 13/04/2027
DA-874-XC

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/11/2019 : 27907 km / 10/09/2021 : 38502 km / 29/02/2024 : 78151 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIÈRE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.8 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %		1 %
Forces verticales :		908 daN		358 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	311 daN	306 daN	144 daN	155 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		8 %
Forces de freinage (efficacité) :	311 daN	306 daN	144 daN	155 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 72 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 36 %				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 %			-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %				-4.0 %