

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14613941**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/04/2026	26003115

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
FY-572-MK (F) 12/04/2021 12/04/2021
Marque Désignation commerciale
NISSAN NISSAN LEAF 40KWH
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
SJNFAAZE1U0118558 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10NSSVP0410577 EL
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
95024

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

FY-572-MK

CT

CT : 12/06/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : SJNFAAZE1U0118558

N° d'imprimé : ZA14613941

S031Z123  
26003115  
XXXXXXX

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR)

**DEFAILLANCES MINEURES :**

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
08/08/2025 : 93193km

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-14.1m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		1%	
Forces verticales	906daN		696daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	296daN	307daN	256daN	270daN
Déséquilibre (<20%):	4%		6%	
Force de freinage (efficacité):	296daN	307daN	256daN	270daN
Taux d'efficacité global (=58%):	70%			
<b>Frein de stationnement</b>				
Taux d'efficacité (=18%):	25%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.9%	-1.2%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	%	-1.7%		