



RECT

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 633240464

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	14/03/2025	25101470			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillance(s) majeure(s)</b> 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux, AR.</p> <p><b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD. 6.1.1.f.1. ETAT GENERAL DU CHASSIS : Corrosion du berceau, AV.</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 02/11/2021 : 25588km / 30/10/2023 : 29953km / 09/01/2025 : 30835km /</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
13/05/2025					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : S056S033					
(9) RAISON SOCIALE : SO.SEC.AUTO.					
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0297810617 ZI de Kerpont 56600 LANESTER					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT : 056S1172 SIGNATURE : 					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation			
ER-106-ME (F)	24/10/2017	24/10/2017			
Marque	Désignation commerciale				
NISSAN	LEAF 30KWH				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
SJNFAAZE0U6072572	M1	VASP			
Type/CNIT	Énergie				
M10NSSVP030E397	EL				
Document(s) présent(s)	Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	30838				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à + 8m/km):	-1.7m/Km				
Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		2%		
Forces verticales :	916daN		714daN		
Frein de service :					
Forces de freinage :	331daN	355daN	286daN	329daN	
Déséquilibre (<20%):	7%		14%		
Forces de freinage (efficacité) :	331daN	355daN	286daN	329daN	
Taux d'efficacité (≥ 58%):	79%				
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	25%				
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.6%	-0.6%			
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-4.0%			