

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13967584

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		04/12/2025		25009686	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures			<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, AVG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/04/2022 : 106928km / 30/03/2024 : 154528km /</p>		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
03/02/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 031Z1352					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
EW-720-KA (F)		06/04/2018	06/04/2018		
Marque		Désignation commerciale			
NISSAN		LEAF 40KWH			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre		
SJNFAAZE1U0001664		M1	VP		
Type/CNIT		Énergie			
M10NSSVP035L180		EL			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
170529					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					

EW-720-KA

CT : 03/02/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : SJNFAAZE1U0001664

N° d'imprimé : ZA13967584

S031Z123
25009686
XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.2m/km				
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		1%		
Forces verticales	892daN		678daN		
Frein de service					
Force de freinage:	308daN	323daN	261daN	235daN	
Déséquilibre (<20%):	5%		10%		
Force de freinage (efficacité):	308daN	323daN	261daN	235daN	
Taux d'efficacité global (=58%):	71%				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 26%				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-1.7%			
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.3%	-3.0%			