

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15008543

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 04/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26004516
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable
---------------------------------------

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 03/06/2028
--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique
--

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 : 031Z1352 SIGNATURE :
---

IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation ES-251-BB (F) 04/11/2024 16/11/2017 Marque Désignation commerciale NISSAN LEAF 30KWH (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFAAZE0U6069089 M1 VP Type/CNIT Énergie M10NSSVP030E397 EL Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice
--

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 95018
---------------------------------

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ <b>DEFAILLANCES MINEURES :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (AVG) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/06/2021 : 30062km / 13/07/2023 : 72722km / 04/11/2024 : 76836km
---

**ES-251-BB**  
CT : 03/06/2028  
N° d'agrément : S031Z123  
N° de série : SJNFAAZE0U6069089  
N° d'imprimé : ZA15008543

S031Z123  
26004516  
XXXXXXX

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	879daN		650daN	
Frein de service				
Force de freinage:	295daN	282daN	245daN	246daN
Déséquilibre (<20%):	5%		1%	
Force de freinage (efficacité):	295daN	282daN	245daN	246daN
Taux d'efficacité global (=58%):	69%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 24%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.0%	-1.2%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	%	-3.2%		