



N° D'IMPRIMÉ C 68328989

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

27/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059748

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033F1011

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation
FV-637-DQ (F) 17/11/2020 17/11/2020

Marque

NISSAN

Désignation commerciale

NISSAN LEAF 40KWH

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

SJNFAAZE1U0108378

M1

VP

Type/CNIT

M10NSSVP041Z576

Énergie

EL

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

89380

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

Défaillances mineures :

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG, ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/06/2024 : 68710 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.7 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	4 %		1 %	
Forces verticales :	913 daN		720 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	333 daN	323 daN	282 daN	292 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	3 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	333 daN	323 daN	282 daN	292 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	27 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.0 %		+1.2 %	