



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C71190401

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/05/2026	26040571

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/10/2020 : 30464 km / 03/11/2021 : 30611 km / 30/05/2022 : 34304 km / 29/04/2024 : 60828 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/05/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1209
SIGNATURE : 



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EF-056-EG (F)	03/06/2022	13/09/2016
Marque	Désignation commerciale	
NISSAN	LEAF 24kWh	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SJNFAAZE0U6051547	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10NSSVP027C107	EL	
Document(s) présent(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
87823

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+18.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		1 %	
Forces verticales :	888 daN		642 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	305 daN	330 daN	263 daN	261 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	305 daN	330 daN	263 daN	261 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %		-1.7 %	