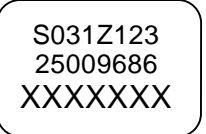


PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13967584**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																							
Contrôle technique périodique	04/12/2025	25009686																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																									
Défavorable pour défaillances majeures																																																									
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																									
03/02/2026																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																									
Contre-visite																																																									
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 ^{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'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																									
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-3.2m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3%</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">892daN</td> <td>678daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>308daN</td> <td>323daN</td> <td>261daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td>5%</td> <td></td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>308daN</td> <td>323daN</td> <td>261daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">71%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.3%</td> <td style="text-align: center;">-1.7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%):</td> <td style="text-align: center;">-2.3%</td> <td style="text-align: center;">-3.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 26%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	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	Déséquilibre (<20%):	5%		10%	Force de freinage (efficacité):	308daN	323daN	261daN	Taux d'efficacité global (=58%):	71%			Frein de stationnement				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%		Taux d'efficacité (=18%): 26%			
	AVANT	ARRIERE																																																							
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																																																						
Déséquilibre (<20%):	5%		10%																																																						
Force de freinage (efficacité):	308daN	323daN	261daN																																																						
Taux d'efficacité global (=58%):	71%																																																								
Frein de stationnement																																																									
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%																																																							
Taux d'efficacité (=18%): 26%																																																									
 EW-720-KA CT : 03/02/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : SJNFAAZE1U0001664																																																									