



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F063595494

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		27/11/2024	24228061																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR)</p> <p>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 (G)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVD)</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG)</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
26/01/2025																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contre-visite																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGREMENT : S013F187																																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : N.C.C.T.A. MARIGNANAIS																																																																																								
(3) COORDONNÉES : BOULEVARD ROLAND CORRAO & RUE RENE DUBOS 13700 MARIGNANE 04.42.31.41.31																																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																								
NOM ET PRENOM : non renseignés																																																																																								
N° D'AGREMENT : 013C1420																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
FV-379-KH (F)	27-11-2020	27-11-2020																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
NISSAN	NISSAN LEAF 62KWH																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
SJNFAAZE1U0108259	M1	VP																																																																																						
Type/CNIT	Energie																																																																																							
M10NSSVP041Y575	EL																																																																																							
Document(s) présenté(s)																																																																																								
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																								
(4) KILOMETRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
65343		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+7.5m/ km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="4">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">871daN</td> <td colspan="4">708daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>302daN</td> <td>329daN</td> <td>346daN</td> <td colspan="3">367daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">9%</td> <td colspan="4">6%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>302daN</td> <td>329daN</td> <td>346daN</td> <td colspan="3">367daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=58%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">85%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (=18%) 20%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -3.4%</td> <td colspan="4">D: -1.7%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: -4.0%</td> <td colspan="4">D: -3.8%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+7.5m/ km						Dissymétrie suspension (=30%)	6%		3%				Forces verticales	871daN		708daN				Frein de service							Forces de freinage	302daN	329daN	346daN	367daN			Déséquilibre (<20%)	9%		6%				Force de freinage (efficacité)	302daN	329daN	346daN	367daN			Taux d'efficacité (=58%)			85%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%) 20%						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -3.4%		D: -1.7%				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -4.0%		D: -3.8%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+7.5m/ km																																																																																							
Dissymétrie suspension (=30%)	6%		3%																																																																																					
Forces verticales	871daN		708daN																																																																																					
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage	302daN	329daN	346daN	367daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	9%		6%																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	302daN	329daN	346daN	367daN																																																																																				
Taux d'efficacité (=58%)			85%																																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%) 20%																																																																																							
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -3.4%		D: -1.7%																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -4.0%		D: -3.8%																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																								
<p>FV-379-KH</p> <p>CT 26/01/2025</p>		<p>S013F187 24228061 XXXXXX</p>																																																																																						

N° d'agrément : S013F187

N° de série : SJNFAAZE1U010825