

PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F068906393

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique		27/02/2026	26196515																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant</p> <p>4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse (ARD)</p> <p>4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement (AVD)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG,AVD)</p> <p>6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AV)</p> <p>6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures (AVD,ARG)</p> <p>6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé (D)</p> <p>6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS : Ouvrant, charnière, serrure ou gâche manquants ou mal fixés (D)</p> <p>6.2.3.c.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches manquantes ou mal fixées (AVD)</p> <p>Défaillances mineures</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>4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/11/2019:28012 Kms / 05/01/2022:40473 Kms / 05/02/2024:55499 Kms / 18/04/2024:56310 Kms /</p>																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																															
26/04/2026																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																															
Contre-visite																																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																															
N° D'AGREMENT : S035F335																																																																																															
(9) RAISON SOCIALE : ANALYSE AUTO BILAN LA MEZIERE																																																																																															
(3) COORDONNÉES : 5 RUE DU BOSC ZONE ARTISANALE BEAUCE 35520 LA MEZIERE 02.99.13.13.65																																																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																															
N° D'AGREMENT : 035F1400																																																																																															
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																													
DX-253-SY (F)	03-04-2019	30-11-2015																																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																																														
NISSAN	E-NV200																																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																													
VSKYAAME0U0510901	N1	CTTE																																																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																																																														
N10NSSCT0222329	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																																																																																													
62502		<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></td> <td>-4.2m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td></td> <td>5%</td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td></td> <td>961daN</td> <td></td> <td></td> <td>683daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>297daN</td> <td></td> <td>320daN</td> <td>216daN</td> <td></td> <td>227daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td></td> <td>8%</td> <td></td> <td></td> <td>5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>297daN</td> <td></td> <td>320daN</td> <td>216daN</td> <td></td> <td>227daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= >50%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= >18%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td></td> <td>G: -1.8%</td> <td></td> <td>D: -1.4%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td></td> <td>G: -4.0%</td> <td></td> <td>D: -4.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)		-4.2m/km					Dissymétrie suspension (<=30%)		5%			13%		Forces verticales		961daN			683daN		Frein de service							Forces de freinage	297daN		320daN	216daN		227daN	Déséquilibre (<20%)		8%			5%		Force de freinage (efficacité)	297daN		320daN	216daN		227daN	Taux d'efficacité (= >50%)				64%			Frein de stationnement							Taux d'efficacité (= >18%)				25%			Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -1.8%		D: -1.4%			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)		G: -4.0%		D: -4.0%		
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																									
Ripage (-8 à + 8 m/km)		-4.2m/km																																																																																													
Dissymétrie suspension (<=30%)		5%			13%																																																																																										
Forces verticales		961daN			683daN																																																																																										
Frein de service																																																																																															
Forces de freinage	297daN		320daN	216daN		227daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%)		8%			5%																																																																																										
Force de freinage (efficacité)	297daN		320daN	216daN		227daN																																																																																									
Taux d'efficacité (= >50%)				64%																																																																																											
Frein de stationnement																																																																																															
Taux d'efficacité (= >18%)				25%																																																																																											
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -1.8%		D: -1.4%																																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)		G: -4.0%		D: -4.0%																																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																															
<p>DX-253-SY</p> <p>CT 26/04/2026</p>		<p>S035F335</p> <p>26196515</p> <p>XXXXXX</p>																																																																																													
N° d'agrément : S035F335																																																																																															
N° de série : VSKYAAME0U051090																																																																																															