


# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13595754

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																	
Contrôle technique périodique		09/07/2026	26003649																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
Favorable		<b>DEFAILLANCES MINEURES :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) 4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (ARD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, G, ARG) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AV) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																				
08/07/2028																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																				
Contrôle technique périodique																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S095Z308																																																																				
(9) RAISON SOCIALE : JB AUTO CONTROLE																																																																				
(3) COORDONNÉES : 9 CHAUSSEE JULES CESAR 95520 OSNY Tel : 0983509853																																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 095Z1417																																																																				
SIGNATURE : 																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																		
GC-099-CD (F)	29/09/2021	29/09/2021																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																			
NISSAN	NISSAN E-NV200																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																		
VSKHAAME0U0629908	N1	CTTE																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																			
N10NSSCT0508573	EL																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																				
Certificat d'immatriculation barré par l'ancien propriétaire du véhicule																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																		
45751		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">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="4">-7.1m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">925daN</td> <td colspan="2">683daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>292daN</td> <td>303daN</td> <td>238daN</td> <td>257daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="4">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>292daN</td> <td>303daN</td> <td>238daN</td> <td>257daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50%):</td> <td colspan="4">67%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 25%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.1%</td> <td>-0.6%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-0.1%</td> <td>-0.5%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-7.1m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	3%		3%		Forces verticales	925daN		683daN		Frein de service					Force de freinage:	292daN	303daN	238daN	257daN	Déséquilibre (<20%):	4%				Force de freinage (efficacité):	292daN	303daN	238daN	257daN	Taux d'efficacité global (≥50%):	67%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 25%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.1%	-0.6%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.1%	-0.5%		
	AVANT		ARRIERE																																																																	
	G	D	G	D																																																																
Ripage (-8 à +8m/km)	-7.1m/km																																																																			
Dissymétrie suspension (≤30%)	3%		3%																																																																	
Forces verticales	925daN		683daN																																																																	
Frein de service																																																																				
Force de freinage:	292daN	303daN	238daN	257daN																																																																
Déséquilibre (<20%):	4%																																																																			
Force de freinage (efficacité):	292daN	303daN	238daN	257daN																																																																
Taux d'efficacité global (≥50%):	67%																																																																			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 25%																																																																			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.1%	-0.6%																																																																		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.1%	-0.5%																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																				