

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14619603

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique	30/04/2026	26003605																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures	<b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b> 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVD, AVG) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG, AVD) 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	29/06/2026																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 031Z1541 SIGNATURE :																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation EZ-968-WX (F) 25/01/2021 23/08/2018 Marque Désignation commerciale NISSAN MICRA (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VNVK1400760126095 M1 VP Type/CNIT Énergie M10NSSVP033T118 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	110318																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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">+1.1m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">16%</td><td colspan="2">14%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">648daN</td><td colspan="2">428daN</td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>230daN</td><td>219daN</td><td>176daN</td><td>165daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">5%</td><td colspan="2">7%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>230daN</td><td>219daN</td><td>176daN</td><td>165daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">73%</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b></td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td></tr><tr><td><b>Emissions à l'échappement</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td><td>-1.4%</td><td>-1.5%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b></td><td>-4.0%</td><td>-4.0%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+1.1m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	16%		14%		Forces verticales	648daN		428daN		<b>Frein de service</b>					Force de freinage:	230daN	219daN	176daN	165daN	Déséquilibre (<20%):	5%		7%		Force de freinage (efficacité):	230daN	219daN	176daN	165daN	Taux d'efficacité global (=58%):	73%				<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 21%				<b>Emissions à l'échappement</b>					CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015					<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.4%	-1.5%			<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-4.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.1m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (=30%)	16%		14%																																																																										
Forces verticales	648daN		428daN																																																																										
<b>Frein de service</b>																																																																													
Force de freinage:	230daN	219daN	176daN	165daN																																																																									
Déséquilibre (<20%):	5%		7%																																																																										
Force de freinage (efficacité):	230daN	219daN	176daN	165daN																																																																									
Taux d'efficacité global (=58%):	73%																																																																												
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																																												
<b>Emissions à l'échappement</b>																																																																													
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015																																																																													
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.4%	-1.5%																																																																											
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-4.0%	-4.0%																																																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 031Z1541 SIGNATURE :																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation EZ-968-WX (F) 25/01/2021 23/08/2018 Marque Désignation commerciale NISSAN MICRA (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VNVK1400760126095 M1 VP Type/CNIT Énergie M10NSSVP033T118 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	110318																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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">+1.1m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">16%</td><td colspan="2">14%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">648daN</td><td colspan="2">428daN</td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>230daN</td><td>219daN</td><td>176daN</td><td>165daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">5%</td><td colspan="2">7%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>230daN</td><td>219daN</td><td>176daN</td><td>165daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">73%</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b></td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td></tr><tr><td><b>Emissions à l'échappement</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td><td>-1.4%</td><td>-1.5%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b></td><td>-4.0%</td><td>-4.0%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+1.1m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	16%		14%		Forces verticales	648daN		428daN		<b>Frein de service</b>					Force de freinage:	230daN	219daN	176daN	165daN	Déséquilibre (<20%):	5%		7%		Force de freinage (efficacité):	230daN	219daN	176daN	165daN	Taux d'efficacité global (=58%):	73%				<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 21%				<b>Emissions à l'échappement</b>					CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015					<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.4%	-1.5%			<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-4.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.1m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (=30%)	16%		14%																																																																										
Forces verticales	648daN		428daN																																																																										
<b>Frein de service</b>																																																																													
Force de freinage:	230daN	219daN	176daN	165daN																																																																									
Déséquilibre (<20%):	5%		7%																																																																										
Force de freinage (efficacité):	230daN	219daN	176daN	165daN																																																																									
Taux d'efficacité global (=58%):	73%																																																																												
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																																												
<b>Emissions à l'échappement</b>																																																																													
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015																																																																													
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.4%	-1.5%																																																																											
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-4.0%	-4.0%																																																																											

EZ-968-WX

CT : 29/06/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VNVK1400760126095

N° d'imprimé : ZA14619603

S031Z123  
26003605  
XXXXXXX