


# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR



N° d'imprimé : S 639958100

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique	01/06/2026	26115489																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillance(s) majeure(s)</b>            3.4.1.a.2. ESSUIE-GLACE : Essuie-glace inopérant ou manquant ou non conforme aux exigences, AR.            5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté, ARG,ARD.            6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNEES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou ne se ferme pas correctement, AVG.</p> <p><b>Défaillance(s) mineure(s)</b>            4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD.</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b>            23/06/2023 : 24467km /</p> <p>Afin de faciliter les campagnes de rappel graves, vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet <a href="https://www.utac-otc.com">https://www.utac-otc.com</a>, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	31/07/2026																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre visite																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S0565033																																																																													
(9) RAISON SOCIALE :	SO.SEC.AUTO.																																																																													
(3) COORDONNÉES :	Tel. : 0297810617 ZI de Kerpont 56600 LANESTER																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 05651172 SIGNATURE : 																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(2) Immatriculation et pays</th> <th>Date d'immatriculation</th> <th>Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FD-092-EE (F)</td> <td>20/05/2019</td> <td>17/01/2019</td> </tr> <tr> <th>Marque</th> <th colspan="2">Désignation commerciale</th> </tr> <tr> <td>NISSAN</td> <td colspan="2">MICRA</td> </tr> <tr> <th>(1) N° dans la série du type (VIN)</th> <th>(5) Catégorie internationale</th> <th>Genre</th> </tr> <tr> <td>VNVK1400461482109</td> <td>M1</td> <td>VP</td> </tr> <tr> <th>Type/CNIT</th> <th colspan="2">Énergie</th> </tr> <tr> <td>M10NSSVP035M533</td> <td colspan="2">ES</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Document(s) présent(s)</th> </tr> <tr> <td colspan="3">Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</td> </tr> </tbody> </table>			(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	FD-092-EE (F)	20/05/2019	17/01/2019	Marque	Désignation commerciale		NISSAN	MICRA		(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	VNVK1400461482109	M1	VP	Type/CNIT	Énergie		M10NSSVP035M533	ES		Document(s) présent(s)			Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																												
FD-092-EE (F)	20/05/2019	17/01/2019																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																													
NISSAN	MICRA																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																												
VNVK1400461482109	M1	VP																																																																												
Type/CNIT	Énergie																																																																													
M10NSSVP035M533	ES																																																																													
Document(s) présent(s)																																																																														
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	35840																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____	<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">+1.1m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">0%</td> <td colspan="2">17%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">681daN</td> <td colspan="2">446daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>262daN</td> <td>272daN</td> <td>187daN</td> <td>172daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">8%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>262daN</td> <td>272daN</td> <td>187daN</td> <td>172daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td colspan="4">79%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">19%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-1.4%</td> <td>-2.3%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-3.9%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+1.1m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		17%		Forces verticales :	681daN		446daN		Frein de service :					Forces de freinage :	262daN	272daN	187daN	172daN	Déséquilibre (<20%):	4%		8%		Forces de freinage (efficacité) :	262daN	272daN	187daN	172daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	79%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	19%				Emissions à l'échappement :					CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004					Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.4%	-2.3%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-3.9%		
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à + 8m/km):	+1.1m/Km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		17%																																																																											
Forces verticales :	681daN		446daN																																																																											
Frein de service :																																																																														
Forces de freinage :	262daN	272daN	187daN	172daN																																																																										
Déséquilibre (<20%):	4%		8%																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	262daN	272daN	187daN	172daN																																																																										
Taux d'efficacité (≥ 58%):	79%																																																																													
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	19%																																																																													
Emissions à l'échappement :																																																																														
CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004																																																																														
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.4%	-2.3%																																																																												
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-3.9%																																																																												
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____																																																																														