




PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 640272501

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																					
Contrôle technique périodique	20/05/2026	26006369																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillance(s) majeure(s)</p> <p>3.2.1.c.2. ETAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable, AVG. 4.3.1.b.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée), ARD. 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté, ARG,ARD. 6.2.5.a.2. SIEGE CONDUCTEUR : Structure du siège défectueuse 8.2.22.e.2. OPACITE : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillance(s) mineure(s)</p> <p>4.1.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux, AVG,AVD. 4.3.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise), ARG. 6.1.1.c.1. ETAT GENERAL DU CHASSIS : Corrosion, AVG,ARG,AVD,ARD. 8.2.22.d.1. OPACITE : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD</p> <p>Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé Vérification non réalisée du statut du véhicule en lien avec une campagne de rappel grave. Pour connaître les informations relatives au statut du véhicule, vous pouvez consulter le site https://histovec.interieur.gouv.fr ou vous rapprocher du constructeur, de son mandataire ou d'un concessionnaire agréé par celui-ci.</p>																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	19/07/2026																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre visite																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S9715084 (9) RAISON SOCIALE : BS CONTROLE AUTO (3) COORDONNÉES : Tel. : 0690171398 82 RUE CHARLES TONDU 97150 ST MARTIN																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 97151120 SIGNATURE : 																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <tr> <td>(2) Immatriculation et pays</td> <td>Date d'immatriculation</td> <td colspan="3">Date de 1^{ère} mise en circulation</td> </tr> <tr> <td>0058-COM (F)</td> <td>12/08/2019</td> <td colspan="3">05/02/2018</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td colspan="4">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td>NISSAN</td> <td colspan="4">FRONTIER</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale</td> <td colspan="3">Genre</td> </tr> <tr> <td>3N6CD33B7ZK385141</td> <td>N1</td> <td colspan="3">CTTE</td> </tr> <tr> <td>Type/CNIT</td> <td colspan="2">Énergie</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>D33</td> <td colspan="2">GO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Document(s) présenté(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Certificat d'immatriculation.</td> </tr> </table>					(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation			0058-COM (F)	12/08/2019	05/02/2018			Marque	Désignation commerciale				NISSAN	FRONTIER				(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			3N6CD33B7ZK385141	N1	CTTE			Type/CNIT	Énergie				D33	GO				Document(s) présenté(s)					Certificat d'immatriculation.				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																					
0058-COM (F)	12/08/2019	05/02/2018																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																						
NISSAN	FRONTIER																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																					
3N6CD33B7ZK385141	N1	CTTE																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																						
D33	GO																																																						
Document(s) présenté(s)																																																							
Certificat d'immatriculation.																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	80522	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <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">+2.0m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">0%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1087daN</td> <td colspan="2">798daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>446daN</td> <td>417daN</td> <td>297daN</td> <td>278daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">7%</td> <td colspan="2">7%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>446daN</td> <td>417daN</td> <td>297daN</td> <td>278daN</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+2.0m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		2%		Forces verticales :	1087daN		798daN		Frein de service :					Forces de freinage :	446daN	417daN	297daN	278daN	Déséquilibre (<20%):	7%		7%		Forces de freinage (efficacité) :	446daN	417daN	297daN	278daN					
	AVANT		ARRIERE																																																				
	G	D	G	D																																																			
Ripage (-8 à + 8m/km):	+2.0m/Km																																																						
Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		2%																																																				
Forces verticales :	1087daN		798daN																																																				
Frein de service :																																																							
Forces de freinage :	446daN	417daN	297daN	278daN																																																			
Déséquilibre (<20%):	7%		7%																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	446daN	417daN	297daN	278daN																																																			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																							