

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : Z000719015

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 09/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24029754																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 08/11/2024		DÉFAILLANCES MAJEURES 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations (AVD)																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite		DÉFAILLANCES MINEURES 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation (AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD) 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT S047Z106 (9) RAISON SOCIALE AGEN AUTO CT (3) COORDONNÉES 2080 Rue Jean Jaurès Zac de Brimont 47550 Boé Tel:05 53 96 65 26 Fax:05 53 95 08 15		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/09/2018 : 125691 km / 10/09/2020 : 157077 km / 08/04/2021 : 165882 km / 22/10/2021 : 168616 km / 10/10/2023 : 222858 km																																																																												
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT 047T1117 NOM ET PRÉNOM non renseignés SIGNATURE 																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays CR-086-HL (F)		Date d'immatriculation 01/04/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 26/04/2012																																																																											
Marque NISSAN		Désignation commerciale QASHQAI																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN) SJNFEAJ10U2521133		(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																											
Type/CNIT M10NSSVP002D715		Énergie GO																																																																												
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 242468		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° N° D'AGRÈMENT DU CENTRE		<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></td> <td>+4.3 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td> <td></td> <td>2%</td> <td></td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>991 daN</td> <td></td> <td>589 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>339 daN</td> <td>331 daN</td> <td>194 daN</td> <td>194 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>3%</td> <td></td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>339 daN</td> <td>331 daN</td> <td>194 daN</td> <td>194 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58%) :</td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td>Taux d'efficacité (≥18%) : 22%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées (0.51 m-1) C1 : <0.10 C2 : <0.10</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.1% -1.1%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) -2.3% -3.6%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :		+4.3 m/km			Dissymétrie suspension (≤30%) :		2%		1%	Forces verticales :		991 daN		589 daN	Frein de service					Forces de freinage :	339 daN	331 daN	194 daN	194 daN	Déséquilibre (<20%) :		3%		0%	Forces de freinage (efficacité) :	339 daN	331 daN	194 daN	194 daN	Taux d'efficacité global (≥58%) :		66			Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18%) : 22%			Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51 m-1) C1 : <0.10 C2 : <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.1% -1.1%					Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) -2.3% -3.6%				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8m/km) :		+4.3 m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤30%) :		2%		1%																																																																										
Forces verticales :		991 daN		589 daN																																																																										
Frein de service																																																																														
Forces de freinage :	339 daN	331 daN	194 daN	194 daN																																																																										
Déséquilibre (<20%) :		3%		0%																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	339 daN	331 daN	194 daN	194 daN																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58%) :		66																																																																												
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18%) : 22%																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																														
Opacité des fumées (0.51 m-1) C1 : <0.10 C2 : <0.10																																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.1% -1.1%																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) -2.3% -3.6%																																																																														