

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13586046**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	10/11/2025	25008980

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
09/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FK-369-MC (F) 28/09/2019 18/12/2007
Marque Désignation commerciale
NISSAN QASHQAI
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
SJNFBAJ10U1139402 M1 VP
Type/CNIT Énergie
MJN9622VU220 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
151469

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FK-369-MC

CT

CT : 09/11/2027

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : SJNFBAJ10U1139402

N° d'imprimé : ZA13586046

S031Z123
25008980
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)

5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré (AVD, AVG)

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
08/11/2019 : 111825km / 26/11/2021 : 127748km / 14/11/2023 : 142109km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.9m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	842daN		586daN	
Frein de service				
Force de freinage:	297daN	285daN	208daN	220daN
Déséquilibre (<20%):	5%		6%	
Force de freinage (efficacité):	297daN	285daN	208daN	220daN
Taux d'efficacité global (=50%):	70%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.06 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.009				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-1.3%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.1%	+1.0%		