



N° D'IMPRIMÉ C68578238

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

14/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058161

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/01/2026

Défaillances majeures :

4.4.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement G
 4.7.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du feu : très grand risque de détachement

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse
 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux
 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Déterioration AR

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
AK-983-QW (F)	28/01/2010	28/01/2010

Marque	Désignation commerciale
NISSAN	QASHQAI+2

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SJNJCAJ10U6050621	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
MJN5322V0426	GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

233312

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		6 %			9 %	
Forces verticales :		941 daN			669 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		342 daN		328 daN	220 daN	244 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	5 %					
Forces de freinage (efficacité) :		342 daN		328 daN	220 daN	244 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	70 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %Émissions à l'échappement
Opacité des fumées(0.52 m-1) C1:0.17 m-1 C2:<0.1 m-1Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 % -1.2 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :