



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92430900

Exemplaire conservé par le centre

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 25/03/2025 | 25016991 |

| | |
|--------------------------|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
| Favorable | |

| |
|--|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 24/03/2027 |

| |
|-------------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contrôle technique périodique |

| | |
|--------------------------------------|--|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | |
| N° D'AGRÈMENT : | S084T149 |
| (9)RAISON SOCIALE : | SARL VERIFAUTO |
| (3) COORDONNÉES : | 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002 |

| | |
|----------------------------|----------|
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR | |
| N° D'AGRÈMENT : | 084S1037 |
| SIGNATURE : | |

| | | |
|---|------------------------------|----------------------------------|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation |
| CV-952-AG (F) | 24/05/2023 | 23/05/2013 |
| Marque | Désignation commerciale | |
| NISSAN | QASHQAI | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre |
| SJNFEAJ10U2636053 | M1 | VP |
| Type / CNIT | Energie | |
| M10NSSVP007Y246 | GO | |
| Document(s) présenté(s) | | |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice | | |

| |
|-----------------------|
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 181554 |

| | |
|---|--------|
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | |
| PROCÈS-VERBAL N° : | DATE : |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | |

CV-952-AG
CT:24/03/2027

N° D'AGRÈMENT : S084T149
N° SÉRIE : SJNFEAJ10U2636053
N° D'IMPRIMÉ : T92430900

S084T149
25016991
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré G, D
 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG
 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
 5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré AVG, AVD
 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AV
 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/05/2019 : 102958 km / 05/06/2019 : 103407 km / 28/05/2021 : 120488 km / 05/04/2023 : 141887 km

| | | | | | |
|---|-------------|---------|-------------|---------|--|
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | |
| | AVANT | | ARRIERE | | |
| | G | D | G | D | |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +5.1 m/km | | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 4 % | | 2 % | | |
| Forces verticales : | 971 daN | | 591 daN | | |
| Frein de service | | | | | |
| Forces de freinage : | 384 daN | 352 daN | 222 daN | 219 daN | |
| Déséquilibre (<20%) : | 9 % | | 2 % | | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 384 daN | 352 daN | 222 daN | 219 daN | |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 75 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 22 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | |
| Opacité des fumées(0.51 m-1) | C1:<0.1 m-1 | | C2:<0.1 m-1 | | |
| Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : | -2.3 % | | -0.5 % | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | +0.4 % | | -2.2 % | | |