



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 54329368

| | | | | |
|--|------------------------------|---|---------------------|------------------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL | |
| Contrôle technique périodique | | 15/07/2022 | 22212610 | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | |
| Favorable | | Défaillances mineures : 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AV 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/09/2021 : 26449 km | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | | | | |
| 14/07/2024 | | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | | | | |
| Contrôle technique périodique | | | | |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 | | | | |
| (9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN | | | | |
| (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98 | | | | |
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : 013C0416 | | | | |
| NOM ET PRENOM : EL HALIMI MOSTAPHA | | | | |
| SIGNATURE : | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation | | |
| FD-657-XW (F) | 07/10/2021 | 27/02/2017 | | |
| Marque | Designation commerciale | | | |
| NISSAN | NOTE | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre | | |
| SJNTBAE12U1167232 | M1 | VP | | |
| Type / CNIT | Energie | | | |
| M10NSSVP026X068 | ES | | | |
| Document(s) présenté(s) | | | | |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visé par ladite société | | | | |
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ | | | | |
| 26596 | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | | | | |
| PROCÈS-VERBAL N° : | | DATE : | | |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | |
| <p style="text-align: center;">FD-657-XW CT:14/07/2024</p> | | | | |
| <p style="text-align: center;">XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX</p> | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : SJNTBAE12U1167232 N° D'IMPRIMÉ : C54329368 | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | |
| | AVANT | | ARRIÈRE | |
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | -0.8 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 3 % | | 5 % | |
| Forces verticales : | 735 daN | | 438 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 292 daN | 271 daN | 174 daN | 168 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 8 % | | 4 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 292 daN | 271 daN | 174 daN | 168 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 77 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 20 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| CO ralenti (≤0.3 %) : | 0 % | CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | 0 % | Lambda (0.97 à 1.03) : 1.012 |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.9 % | | -1.4 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -1.2 % | | -3.1 % | |