



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61856835

Exemplaire conservé par le centre

| NATURE DU CONTRÔLE  | (3) DATE DU CONTRÔLE   | N° DU PROCÈS-VERBAL  |            |                  |   |
|---|--|--|------------|------------------|---|
| Contrôle technique périodique                             | 09/08/2024   | 24233029   |            |                  |   |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE                                  | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ   |  |            |                  |   |
| Défavorable pour défaillances critiques                   | <b>Défaillances critiques :</b><br>1.1.12.c.3. FLEXIBLES DE FREINS : Manque d'étanchéité des flexibles ou des raccords AVG<br><b>Défaillances majeures :</b><br>0.1.1.a.2. PLAQUES D'IMMATICULATION : Plaque manquante ou, si mal fixée, elle risque de tomber AV<br>3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D<br>4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD<br>4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARD, ARG<br>5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD<br>5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD<br>6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV, AR<br>6.2.5.a.2. SIÈGE CONDUCTEUR : Structure du siège défectueuse<br>7.1.2.e.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Rétracteur de ceinture de sécurité endommagé ou ne fonctionnant pas correctement AVG<br>7.1.5.a.2. AIRBAG : Coussins gonflables manifestement manquants ou ne convenant pas pour le véhicule G, D<br><b>Défaillances mineures :</b><br>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C<br>3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AV, AR<br>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, ARD, AVD<br>6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés ARD<br><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 30/10/2019 : 78633 km / 29/11/2021 : 89068 km / 04/12/2021 : 89148 km / 30/11/2023 : 97855 km |  |            |                  |   |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ                | 09/08/2024   |  |            |                  |   |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE                               | Contre-visite  |  |            |                  |   |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE                      | N° D'AGRÈMENT : S013C026<br>(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN<br>(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8<br>13821 LA PENNE S/ H.<br>Tél : 04-91-24-72-98  |  |            |                  |   |
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR                                | N° D'AGRÈMENT : 083F1066<br>SIGNATURE :  |  |            |                  |   |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE                                | (2) Immatriculation et pays : DD-051-NJ (F)    Date d'immatriculation : 28/12/2017    Date de 1ère mise en circulation : 21/12/2007<br>Marque : SUZUKI    Désignation commerciale : GRAND VITARA<br>(1) N° dans la série du type (VIN) : JSAJTA44V00255716    (5) Catégorie internationale : M1    Genre : VP<br>Type / CNIT : MJS6504J1506    Energie : GO<br>Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice   |  |            |                  |   |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ                                     | 105098   |  |            |                  |   |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE         | PROCÈS-VERBAL N° :    DATE :<br>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :  |  |            |                  |   |
| <b>DD-051-NJ</b><br><b>CT:09/08/2024</b>                  |  | <b>S013C026</b><br><b>24233029</b><br><b>XXXXXXXXXX</b>                              |            |                  |   |
|   |  | N° D'AGRÈMENT : S013C026<br>N° SÉRIE : JSAJTA44V00255716<br>N° D'IMPRIMÉ : C61856835 |            |                  |   |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES      |  |  |            |                  |   |
|   |  | AVANT  |            | ARRIÈRE          |   |
|   |  | G  | D          | G                | D |
| <b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :                            |  | -2.5 m/km  |            |                  |   |
| <b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :                   |  | 3 %  |            | 3 %              |   |
| <b>Forces verticales</b> :                                |  | 894 daN  |            | 739 daN          |   |
| <b>Frein de service</b>                                   |  |  |            |                  |   |
| Forces de freinage :                                      | 271 daN  | 262 daN  | 212 daN    | 215 daN          |   |
| Déséquilibre (<20%) :                                     |  | 4 %  |            | 2 %              |   |
| Forces de freinage (efficacité) :                         | 271 daN  | 262 daN  | 212 daN    | 215 daN          |   |
| Taux d'efficacité global (≥50 %) :                        | 58 %   |  |            |                  |   |
| <b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) : | 20 %   |  |            |                  |   |
| <b>Émissions à l'échappement</b>                          |  |  |            |                  |   |
| Opacité des fumées(0.53 m-1) :                            | C2:0.54 m-1  | C3:0.45 m-1  | C4:0.4 m-1 | Moyenne:0.47 m-1 |   |
| <b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :       | -1.4 %   |  | -3.1 %     |                  |   |