



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> 1.1.12.c.3. FLEXIBLES DE FREINS : Manque d'étanchéité des flexibles ou des raccords AVG				
(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				
(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 :	083F1066				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DD-051-NJ (F)	28/12/2017	21/12/2007			
Marque	Designation commerciale				
SUZUKI	GRAND VITARA				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
JSAJTA44V00255716	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
MJS6504J1506	GO				
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 :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>DD-051-NJ</b> <b>CT:09/08/2024</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : JSAJTA44V00255716 N° D'IMPRIMÉ : C61856835					
S013C026 24233029 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		3 %		
Forces verticales :	894 daN		739 daN		
Frein de service					
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 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
Émissions à l'échappement					
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	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-3.1 %		