



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712503

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		16/06/2026	26254649		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/07/2021 : 102840 km / 30/03/2023 : 130193 km / 23/04/2025 : 135851 km			
15/06/2028		Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques			
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 : 013C1620					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EL-071-MS (F)	30/06/2023	07/04/2017			
Marque		Désignation commerciale			
SUZUKI		VITARA			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
TSMLYD21S00350686	M1	VP			
Type / CNIT		Energie			
LYD21SMT2		FE			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
137950					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EL-071-MS CT:15/06/2028					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : TSMLYD21S00350686					
N° D'IMPRIMÉ : C70712503					
S013C026 A : 15/06/2028 EL-071-MS					
Ripage (-8 à +8 m/km) : G AVANT D G ARRIERE D +1.5 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 9 % 3 %					
Forces verticales : 710 daN 442 daN					
Frein de service Forces de freinage : 236 daN 228 daN 133 daN 120 daN Déséquilibre (<20%) : 4 % 10 % Forces de freinage (efficacité) : 236 daN 228 daN 133 daN 120 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 62 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %					
Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda : 1.009					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -0.8 %					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.6 % -1.0 %					