

Genre de véhicule 10 VOITURE DE TOURISME	Marque de fabrication SUZUKI	Type Vitara 1.6 16V ETA02C dès MY 1996	FH-No CH 1S60 69
--	--	---	----------------------------

Constructeur 5431 SUZUKI MOTOR CORPORATION J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
 Identification sur plaquette du constr. ETA02C
 numéro de châssis JSAETA02C.1.....
 Plaquette du constr. dans le compartiment-moteur, à droite sur l'avent
 Numéro de châssis à droite, latéralement sur le longeron, derrière roue AV
 Ident. du moteur G16B devant no de moteur, à gauche sur carter de volant
 Titulaire FH 7216 SUZUKI SCHWEIZ AG 5745 Safenwil

Châssis		Moteur			
Essieux/pneus	2/4	Marque	SUZUKI	Type	G16B
Suspension	AV+AR= ressorts hélicoïdaux, amort.	Construction	en ligne-inj.	Temps	4
Direction	circuit billes; s.d. assist. hydr.	Carburant	B	Position	avant
Entraînement	A (AV= déclenchable)	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	(e) hydr., 2-circ.-AV+AR, disques/tambours, assist. par dépress., ALB sur rAR, s.d. ABS	Alésage	75,00	Course	90,00
	alors limiteur press. freinage sur rAR	Cylindrée	1589,63	CV fiscaux	8,10
Frein auxiliaire	circuits du frein de service	Puissance en kW	70,60	à	5600 /min
		Couple max.Nm	132,40	à	4000 /min
Frein d'arrêt	méc., tambours, sur roues AR	Déparasitage	(e)		
Ralentisseur		Silencieux	2 pots: 525x233x125	"TA01-9"	
Contrôle 2-circuits	contrôle niveau-LT		190x d= 49/66	"TA01-5"	

Carrosserie/Équipement		1 Poids			
Carrosserie	176 Ouvert avec capote / hardtop	AV	AR	total	
Nombre de portes	2+1	Poids à vide	620	510	1130
Ceintures sécurité AV	Ar4m (E)	Répartition charge	65	215	280
Cale	Rétroviseurs gauche + droite	Poids garantis	685	725	1410
Antivol	verr. direction	Pneus	195 R 15	195 R 15	2
Réservoir carburant	1/acier, 42 l	Ply/bar	-/2,3	-/2,3	Charge gar.toit
Avertisseur	(e) ou d'autres homologués	Charge	1340	1340	4
Nombre de places	total 4 AV 2 centre AR 2	pour Vmax			
Dimensions	intérieur extérieur	1 Jantes	5 1/2 x 15	DP 25	acier 3
Longueur	3630	Empattement	2200	BV méc.	BV autom.
Largeur	1630	Essieu double	AV AR	Gar. poids remorq. freiné/non freiné	1450 450 1450 450
Hauteur	1665	Voie	AV 1395 -	Garantie poids de l'ensemble	
Porte-à-faux avant	655	Voie	AR 1400 -	Poids remorquable testé	1450 1450
Porte-à-faux arrière	765			Vmax sel. le constructeur	150 - 140 -
Garde au sol à vide	200	en charge	190	testée km/h à /min moteur /	prise de force

Données de référence des émissions				5 Indications pour le permis de circulation			Code
BV	i-e	dB(A*)	/min	Remarques	No		
m10	5,13	72,0	4200		21461	Genre de véhicule	VOITURE DE TOURISME 1
a8	5,13	70,0	4200		21462	Marque et type	SUZUKI Vitara 1.6 16V 7102
						FH-No	CH 1S60 69
						Carrosserie	Ouvert avec capote / hardtop 176
						Code ATGE	
m10	J FAV-0EV1, 1.3.2+15.2.4; 10.90				14240101	Places au total	4 AV 2
a8	J FAV-0EV1, 1.3.2+15.2.4; 10.90				14240101	Poids à vide	1130 Carburant B
						Charge utile	Cylindrée 1589,63
						Poids total	1500 CV fiscaux 8,10

*) Valeurs mesurées à l'arrêt

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

Catalyseur : "57B0"

- 1) Equipement/dim. : livrable s.d. avec:
 - extensions d'ailes, largeur vhc 1745 mm
 - marchepieds à gauche et à droite, largeur vhc max. 1745 mm
- 2) Pneus : pour Vmax 150 km/h (m10) resp. 140 km/h (a8)
 Variante pneus : 255/60 R 15 1700 (2,5) *)
- 3) Jantes : 5 1/2 x 15 DP 25 alliage léger SUZUKI voie AV= 1395 AR= 1400 mm
 Variante jantes : 7 x 15 3 alliage léger BORBET/FONDMETAL 1419 1424
 *) combinaison pneus/jantes 255/60 R 15 avec 7x15 admises seulement pour vhc sans ABS avec jantes 7x15 = extensions d'ailes exigées
- 4) Charge gar. toit: avec galerie BERMAN = 50 kg
- 5) Insonorisation : capot partiellement revêtu de matériau d'absorption;
 1 résonateur après le filtre à air, sans flux d'air;
 tôle protectrice au-dessus du collecteur d'échappement;
 tuyau d'échappement enveloppé d'une tôle protectrice de la bride du tuyau collecteur à la bride du catalyseur; 2 écrans de réflexion par passage de roue AV