



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C67902061

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		14/04/2026		26061616	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		<p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> 			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
13/04/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S033C324					
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD					
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 091 C0438					
SIGNATURE : 					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
GE-687-DT (F)		18/01/2022		18/01/2022	
Marque		Désignation commerciale			
SUZUKI		SX4			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
TSMJYAD2S00835207		M1		VP	
Type/CNIT			Énergie		
M10SUZVP001T294			EH		
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
100669					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIÈRE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		4 %	
Forces verticales :		804 daN		464 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	259 daN	254 daN	141 daN	125 daN	125 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	254 daN	141 daN	125 daN	125 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.13 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.022
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.3 %		-3.3 %		