



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67555804

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	16/04/2025	25240809				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVG <b>Défaillances mineures :</b> 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) D 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 26/05/2020 : 68135 km / 24/05/2022 : 88166 km / 15/06/2022 : 88519 km / 03/06/2024 : 116643 km / 11/06/2024 : 116905 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
15/06/2025						
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 : 013C1474						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DF-790-MY (F)	06/05/2014	06/05/2014				
Marque	Désignation commerciale					
SUZUKI	SWIFT					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
TSMNZC72S00440508	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10SUZVP0006599	ES					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
128282						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>DF-790-MY</b> <b>CT:15/06/2025</b>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : TSMNZC72S00440508						
N° D'IMPRIMÉ : C67555804						
S013C026 25240809 XXXXXXXXXX						
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	<b>G</b>	<b>AVANT</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>ARRIERE</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		5 %			10 %	
<b>Forces verticales</b> :		643 daN			420 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	191 daN		228 daN	161 daN		162 daN
Déséquilibre (<20%) :		17 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	191 daN		228 daN	161 daN		162 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.3 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.0 %		+1.0 %			