

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Défaillances mineures :

de brouillard avant AVG, AVD

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG. AVD. 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6,2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle volontaire total 31/10/2025 25010208 **DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise Date d'immatriculation Immatriculation et pays

GV-599-YT (F) 26/03/2024 26/03/2024

> Marque Désignation commerciale

SUZUKI **SWIFT**

N° dans la série du type (VIN) Catégorie internationale Genre

JSAAZCA3S00620269 VP

> Énergie Type/CNIT

> > EH

M10SUZVP001M323 Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

28678



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| ITAIRE VOLO | MTAI | AVANT | ARRIER | RE |
|---|--------------|-------------|---------|----------|
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | ROLF | -0.4 m/km | MTRÔLE | D |
| Dissymétrie suspension (≤ 30% | 6): (T A | 6 % | 2 % | COM |
| Forces verticales : | rpôl | 633 daN | 366 da | aN V O 🕒 |
| Frein de service | BRZ | | MA I KO | MAR |
| Forces de freinage : | 243 daN | 235 daN | 143 daN | 147 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | Old | 4 % | 4 % | - 0 601 |
| Forces de freinage (efficacité) : | 243 daN | 🥫 🎏 235 daN | 143 daN | 147 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 76 % | LIDE C | ONTRU | - 00 |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | Han You Wall | ATE VO | LUIA. | 2 E VI |

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.017

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.3 % -4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %