

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008256**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	27/05/2026	26004242

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances critiques

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
27/05/2026

DEFAILLANCES CRITIQUES :
 1.2.1.a.3. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Freinage inexistant sur une ou plusieurs roues (AVD, ARG)
 1.2.1.b.3. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre important sur l'essieu directeur (AV)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MAJEURES :
 1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable (AR)
 1.2.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE SERVICE : Efficacité insuffisante
 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueuse (AVD, AVG)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

DEFAILLANCES MINEURES :
 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu (AVG)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 04/02/2020 : 19757km / 02/02/2022 : 23833km / 08/02/2024 : 27182km / 07/02/2026 : 31463km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
AM-188-ML (F)	13/03/2018	26/02/2010
Marque	Désignation commerciale	
SUZUKI	SPLASH	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
TSMEXB22S00358432	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
MJS1004XR802	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
31620

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		5%	
Forces verticales	620daN		404daN	
Frein de service				
Force de freinage:	113daN	12daN	9daN	100daN
Déséquilibre (<20%):	90%		91%	
Force de freinage (efficacité):	223daN	8daN	7daN	124daN
Taux d'efficacité global (=50%):	35%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.003				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-0.7%		

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

AM-188-ML

CT

CT : 27/05/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : TSMEXB22S00358432

N° d'imprimé : ZA15008256

S031Z123
26004242
XXXXXXX