



N° D'IMPRIMÉ C60631536

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 19/03/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24030074
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
18/05/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
ZI SECTEUR C7
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 006C1158

SIGNATURE :

NOM ET PRENOM : Non renseignés

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays EN-690-PA (F)	Date d'immatriculation 16/02/2024	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 23/06/2017
Marque RENAULT	Désignation commerciale TWINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1AHB40D58183088	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV491K223	Énergie ES	

Document(s) présenté(s)
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
90622

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :
3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AVG, AVD

Défaillances mineures :
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/05/2022 : 55653 km / 08/06/2022 : 57218 km / 15/02/2024 : 90204 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	10 %		21 %	
Forces verticales :	471 daN		532 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	181 daN	185 daN	167 daN	180 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	181 daN	185 daN	167 daN	180 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.05 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.999			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.9 %	