PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585668 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/10/2025 25008618 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES: Contrôle impossible des émissions à l'échappement 27/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) Contre-visite 4.1.1.b.1. ĚTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (G, D) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEÚX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVG, AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/10/2021: 28497km / 23/10/2023: 42288km / (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CA-357-QT (F) 23/11/2021 24/01/2012 Margue Désignation commerciale RENAULT TWINGO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1CNJ10546823935 Type/CNIT Énergie M10RENVP009W620 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

52739 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : DATE:

CA-357-QT

27/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série : VF1CNJ10546823935

N° d'imprimé :za13585668

S031Z123 25008618 XXXXXXX

ADDTEDE

	AVANI		AKKTEKE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		3%	
Forces verticales	631daN		369daN	
Frein de service				
Force de freinage:	220daN	207daN	132daN	132daN
Déséquilibre (<20%):	6%		0%	
Force de freinage (efficacité):	220daN	207daN	132daN	132daN
Taux d'efficacité global (=58%):	69%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-1.5%		

-4.0%

-4.0%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)