

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66628746 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/10/2025 25056263 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG, AVD 13/10/2027 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 07/05/2020: 57798 km / 01/07/2022: 103024 km / 21/06/2024: 120359 km NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : S084C157 (9)RAISON SOCIALE: SARL AUTOSECURITE MAUBEC (3) COORDONNÉES: 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél: 04 32 52 17 32 (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR 084S1037 N° D'AGRÉMENT :

IDENTIFICATION DO VEHICULE					
(2) Immatriculation et pays			de 1ère mise n circulation		
EF-904-QZ (F)	11/07/2022		30	)/09/2016	
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	TWINGO				
(1) N° dans la série du type	e (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF1AHB40D56407119		ı	<b>M</b> 1	VP	
Type / CNIT			Energie		
M10RENVP491K223			ES		
Document(s) présenté(s)					

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

ou un huissier de iustice

(4)KILOM	ÉTRAGE RELEVÉ			
	132437			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

**EF-904-QZ** CT:13/10/2027

C66628746

N° D'AGRÉMENT : S084C157 N° SÉRIE : VF1AHB40D56407119

N° D'IMPRIMÉ :

SIGNATURE:

S084C157 25056263 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
AVANT	ARRIERE		

G D G ח Ripage (-8 à +8 m/km): +0.7 m/km 18 % 3 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 461 daN 524 daN Forces verticales :

Frein de service

179 daN 168 daN 154 daN 157 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 14 % 7 % Forces de freinage (efficacité) : 179 daN 154 daN 168 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 31 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.02 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03)

-0.6 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 %