

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14619476**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	27/04/2026	26003479

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
26/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(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 : 031Z1352
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EV-111-AP (F) 02/12/2019 14/02/2018
Marque Désignation commerciale
RENAULT TWINGO
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF1AHB40D59884736 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENV491K223 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
69807

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

EV-111-AP

CT

CT : 26/06/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1AHB40D59884736

N° d'imprimé : ZA14619476

S031Z123
26003479
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MAJEURES :

1.1.12.b.2. FLEXIBLES DE FREINS : Flexibles endommagés ou frottant contre une autre pièce (AVG)

DEFAILLANCES MINEURES :

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVD, AVG)
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (D, ARG, ARD)
 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, AVG, ARD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 21/02/2022 : 38338km / 04/03/2024 : 48743km / 13/02/2026 : 67933km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+5.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		6%	
Forces verticales	435daN		494daN	
Frein de service				
Force de freinage:	151daN	153daN	150daN	160daN
Déséquilibre (<20%):	2%		7%	
Force de freinage (efficacité):	151daN	153daN	150daN	160daN
Taux d'efficacité global (=58%):	66%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 27%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.14 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.999				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%	-1.1%		