



N° D'IMPRIMÉ C69880139

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		30/12/2025	25059150	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		27/02/2026 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite		
(9) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		Défaillances mineures : 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/07/2018 : 62247 km / 27/07/2020 : 75586 km / 23/09/2021 : 76931 km / 21/09/2023 : 85979 km / 10/09/2025 : 116838 km		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation CF-962-RG (F) 28/09/2021 29/05/2012 Marque Désignation commerciale RENAULT TWINGO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1CNJ10546770738 M1 VP Type/CNIT Énergie M10RENVP009W620 ES Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
120553		AVANT ARRIÈRE G D G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -3.2 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 9 % 1 % Forces verticales : 632 daN 372 daN Frein de service Forces de freinage : 242 daN 238 daN 128 daN 157 daN Déséquilibre (<20%) : 2 % 19 % Forces de freinage (efficacité) : 242 daN 238 daN 128 daN 157 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.8 % -1.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.6 % -4.0 %		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				