


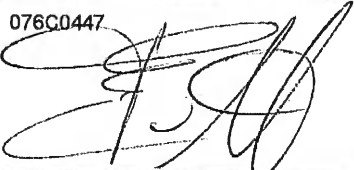


N° D'IMPRIMÉ C63074279

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		12/02/2025		25124585	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		<p>Défaillances mineures : 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0670 P0070</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/02/2020 : 70545 km / 30/09/2022 : 73486 km / 24/09/2024 : 76884 km</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
11/02/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S076C182 (9) RAISON SOCIALE : SAS CONTROLE TECHNIQUE DE NORMANDIE (3) COORDONNÉES : 5 BOULEVARD INDUSTRIEL 76300 SOTTEVILLE LES ROUEN Tél : 02 35 73 59 59 - Fax : 09 88 99 40 53					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 076C0447 SIGNATURE : 					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
AM-140-CL (F)		22/02/2010		22/02/2010	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		TWINGO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1CN0E0542723012		M1		VP	
Type/CNIT		Énergie			
M10RENV0015188		GO			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
76982					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIÈRE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %			1 %	
Forces verticales :	720 daN			393 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	232 daN	240 daN	141 daN	146 daN	
Déséquilibre (<20%) :	4 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	232 daN	240 daN	141 daN	146 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(1.5 m-1) C2:1.53 m-1 C3:1.41 m-1 C4:1.28 m-1 Moyenne:1.41 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %	-1.6 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %	-2.7 %			