



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 33209448

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		16/12/2025	25299715		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/11/2024 : 17866 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
15/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062T1368					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FS-426-LY (F)	04/09/2020	04/09/2020			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	TWINGO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1AH000865369051	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10RENVPA66X138	ES				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
26539					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FS-426-LY CT:15/12/2027					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : VF1AH000865369051					
N° D'IMPRIMÉ : T33209448					
S062T100 25299715 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %			1 %	
Forces verticales :	466 daN			530 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	152 daN	154 daN	153 daN	163 daN	
Déséquilibre (<20%) :	2 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	152 daN	154 daN	153 daN	163 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	33 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.026	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.1 %		