



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 36009299

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		28/05/2026	26303395			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/05/2020 : 19803 km / 12/04/2022 : 31611 km / 09/04/2024 : 43360 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
27/05/2028						
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 : 062T1466						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EB-053-VS (F)	21/11/2017	29/04/2016				
Marque		Désignation commerciale				
RENAULT		TWINGO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF1AHB10555372752	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10RENV473R902		ES				
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
60121						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
EB-053-VS CT:27/05/2028						
N° D'AGRÈMENT : S062T100						
N° SÉRIE : VF1AHB10555372752						
N° D'IMPRIMÉ : T36009299						
		S062T100 26303395 XXXXXXXXXX				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+7.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		10 %			4 %	
Forces verticales :		440 daN			524 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	172 daN	165 daN	181 daN	181 daN	180 daN	180 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	172 daN	165 daN	181 daN	181 daN	180 daN	180 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	33 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.007	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-1.9 %			