



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 36009241

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		27/05/2026	26303338			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
26/05/2028						
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 : 062T0227						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FZ-851-DW (F)	10/05/2021	10/05/2021				
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	CLIO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF1RJA00567499502	M1	VASP				
Type / CNIT	Energie					
M10RENVDP230375	ES					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
92624						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p><b>FZ-851-DW</b> <b>CT:26/05/2028</b></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> <p>S062T100 26303338 XXXXXXXXXX</p> </div>						
N° D'AGRÈMENT : S062T100						
N° SÉRIE : VF1RJA00567499502						
N° D'IMPRIMÉ : T36009241						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			0 %	
Forces verticales :		678 daN			441 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	246 daN	238 daN	178 daN			201 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %			12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	246 daN	238 daN	178 daN			201 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %				-2.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :					-5.4 %	