



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32460245

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		24/04/2026	26302666			
(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 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/06/2021 : 56490 km / 02/06/2023 : 101753 km / 14/05/2025 : 128247 km Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com , rubrique « infos pratiques ».				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
23/04/2028						
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 : 062T1323						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EN-615-XG (F)	30/06/2017	30/06/2017				
Marque		Désignation commerciale				
RENAULT		CLIO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF15R0J0A58165311	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10RENV538J404		GO				
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
140626						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p style="text-align: center;">EN-615-XG CT:23/04/2028</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> <p style="text-align: center;">S062T100 26302666 XXXXXXXXXX</p> </div>						
N° D'AGRÈMENT : S062T100						
N° SÉRIE : VF15R0J0A58165311						
N° D'IMPRIMÉ : T32460245						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			6 %	
Forces verticales :		779 daN			460 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	273 daN	257 daN	169 daN		162 daN	
Déséquilibre (<20%) :		6 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	257 daN	169 daN		162 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %			-1.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %			-2.1 %		