

N° d'imprimé : F 064092147 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																																			
Contrôle technique périodique	29/01/2025	25143121																																																																																																																			
(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) 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD) 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)																																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/08/2019:93156 Km / 05/08/2021:113824 Km / 09/08/2023:134615 Km /																																																																																																																				
28/01/2027																																																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																																					
Contrôle technique périodique																																																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																																					
N° D'AGREMENT : S057F073																																																																																																																					
(9) RAISON SOCIALE : SAS CONTRÔLE DU BOULEVARD																																																																																																																					
(3) COORDONNÉES : 20, BOULEVARD SAINT SYMPHORIEN																																																																																																																					
57050 LONGEVILLE LES METZ 03.87.62.76.54																																																																																																																					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																																					
NOM ET PRENOM : non renseignés																																																																																																																					
N° D'AGREMENT : 057F0037																																																																																																																					
SIGNATURE : 																																																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																																					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{re} mise en circulation																																																																																																																			
DT-957-YK (F)	19-11-2020	10-08-2015																																																																																																																			
Marque	Désignation commerciale																																																																																																																				
RENAULT	CLIO																																																																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																																			
VF15R5A0H53448275	M1	VP																																																																																																																			
Type/CNIT	Energie																																																																																																																				
5R5A0H	FE																																																																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																																																																					
Certificat d'immatriculation																																																																																																																					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																																					
156175																																																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																																					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVG</th> <th>AV</th> <th>AVD</th> <th>ARG</th> <th>AR</th> <th>ARD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+0.0m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">10%</td> <td colspan="4">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">707daN</td> <td colspan="3">459daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>260daN</td> <td>248daN</td> <td>171daN</td> <td colspan="3">173daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="4">2%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>260daN</td> <td>248daN</td> <td>171daN</td> <td colspan="3">173daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">73%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">23%</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>CO Ralenti(≤0.3%)</td> <td colspan="6">0.00%</td> </tr> <tr> <td>CO Accélééré(≤0.2%)</td> <td colspan="6">0.16%</td> </tr> <tr> <td>Lambda(0.97 à 1.03)</td> <td colspan="6">1.017</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G:-1.5%</td> <td colspan="4">D:-2.3%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G:-2.7%</td> <td colspan="4">D:-2.5%</td> </tr> </tbody> </table>							AVG	AV	AVD	ARG	AR	ARD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.0m/km						Dissymétrie suspension (≤30%)	10%		3%				Forces verticales	707daN			459daN			Frein de service							Forces de freinage	260daN	248daN	171daN	173daN			Déséquilibre (<20%)	5%		2%				Force de freinage (efficacité)	260daN	248daN	171daN	173daN			Taux d'efficacité (≥58%)				73%			Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				23%			Émissions à l'échappement							CO Ralenti(≤0.3%)	0.00%						CO Accélééré(≤0.2%)	0.16%						Lambda(0.97 à 1.03)	1.017						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-1.5%		D:-2.3%				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-2.7%		D:-2.5%			
	AVG	AV	AVD	ARG	AR	ARD																																																																																																															
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.0m/km																																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤30%)	10%		3%																																																																																																																		
Forces verticales	707daN			459daN																																																																																																																	
Frein de service																																																																																																																					
Forces de freinage	260daN	248daN	171daN	173daN																																																																																																																	
Déséquilibre (<20%)	5%		2%																																																																																																																		
Force de freinage (efficacité)	260daN	248daN	171daN	173daN																																																																																																																	
Taux d'efficacité (≥58%)				73%																																																																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				23%																																																																																																																	
Émissions à l'échappement																																																																																																																					
CO Ralenti(≤0.3%)	0.00%																																																																																																																				
CO Accélééré(≤0.2%)	0.16%																																																																																																																				
Lambda(0.97 à 1.03)	1.017																																																																																																																				
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-1.5%		D:-2.3%																																																																																																																		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-2.7%		D:-2.5%																																																																																																																		

S057F073