
N° d'imprimé : F 064092181 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																									
Contrôle technique périodique	30/01/2025	25143155																																																																																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																										
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures</p> <p>6.1.1.f.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion excessive affectant la rigidité du berceau (AV)</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/07/2019:84790 Km / 20/07/2021:102781 Km / 30/06/2023:128723 Km /</p>																																																																																																										
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																											
29/03/2025																																																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																											
Contre-visite																																																																																																											
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 : 057F1113																																																																																																											
SIGNATURE : 																																																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																											
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																									
DT-655-WS (F)	19-11-2020	05-08-2015																																																																																																									
Marque	Désignation commerciale																																																																																																										
RENAULT	CLIO																																																																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																									
VF15R5A0H53448258	M1	VP																																																																																																									
Type/CNIT	Energie																																																																																																										
5R5A0H	FE																																																																																																										
Document(s) présenté(s)																																																																																																											
Certificat d'immatriculation																																																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																										
152571	<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</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">+1.3m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="4">6%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">693daN</td> <td colspan="3">450daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>256daN</td> <td>236daN</td> <td>104daN</td> <td colspan="3">98daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="4">6%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>256daN</td> <td>236daN</td> <td>104daN</td> <td colspan="3">98daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥58%)</td> <td colspan="6">60%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)</td> <td colspan="6">18%</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>CO Ralenti(≤0.3%)</td> <td colspan="2">0.00%</td> <td colspan="4">CO Accélééré(≤0.2%) 0.14%</td> </tr> <tr> <td>Lambda(0.97 à 1.03)</td> <td colspan="6">1.006</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G:-2.5%</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:-1.7%</td> <td colspan="4">D:-2.5%</td> </tr> </tbody> </table>		M E S U R E S	AVG	AV	AVD	ARG	AR	ARD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+1.3m/km						Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		6%				Forces verticales	693daN			450daN			Frein de service							Forces de freinage	256daN	236daN	104daN	98daN			Déséquilibre (<20%)	8%		6%				Force de freinage (efficacité)	256daN	236daN	104daN	98daN			Taux d'efficacité (≥58%)	60%						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)	18%						Émissions à l'échappement							CO Ralenti(≤0.3%)	0.00%		CO Accélééré(≤0.2%) 0.14%				Lambda(0.97 à 1.03)	1.006						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-2.5%		D:-2.3%				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-1.7%		D:-2.5%			
M E S U R E S	AVG	AV	AVD	ARG	AR	ARD																																																																																																					
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+1.3m/km																																																																																																										
Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		6%																																																																																																								
Forces verticales	693daN			450daN																																																																																																							
Frein de service																																																																																																											
Forces de freinage	256daN	236daN	104daN	98daN																																																																																																							
Déséquilibre (<20%)	8%		6%																																																																																																								
Force de freinage (efficacité)	256daN	236daN	104daN	98daN																																																																																																							
Taux d'efficacité (≥58%)	60%																																																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)	18%																																																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																																																											
CO Ralenti(≤0.3%)	0.00%		CO Accélééré(≤0.2%) 0.14%																																																																																																								
Lambda(0.97 à 1.03)	1.006																																																																																																										
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-2.5%		D:-2.3%																																																																																																								
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-1.7%		D:-2.5%																																																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																											

S057F073