

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13760676

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique		23/09/2025	25007608																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Favorable																																																																										
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																										
22/09/2027																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contrôle technique périodique																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S031Z123																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																										
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÈMENT : 031Z1313																																																																										
SIGNATURE : 																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays FT-552-ZD (F)	Date d'immatriculation 05/11/2020	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 05/11/2020																																																																								
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1RJA00166556378	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																								
Type/CNIT M10RENVPA694566	Énergie EG																																																																									
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
79787		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2">-3.0m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="2">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">675daN</td> <td colspan="2">462daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>278daN</td> <td>260daN</td> <td>163daN</td> <td>184daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">7%</td> <td colspan="2">12%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>278daN</td> <td>260daN</td> <td>163daN</td> <td>184daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58%):</td> <td colspan="4">77%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 20%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Emissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-0.7%</td> <td colspan="3">-1.9%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-3.0m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		1%		Forces verticales	675daN		462daN		Frein de service					Force de freinage:	278daN	260daN	163daN	184daN	Déséquilibre (<20%):	7%		12%		Force de freinage (efficacité):	278daN	260daN	163daN	184daN	Taux d'efficacité global (≥58%):	77%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 20%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.7%	-1.9%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.0m/km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		1%																																																																							
Forces verticales	675daN		462daN																																																																							
Frein de service																																																																										
Force de freinage:	278daN	260daN	163daN	184daN																																																																						
Déséquilibre (<20%):	7%		12%																																																																							
Force de freinage (efficacité):	278daN	260daN	163daN	184daN																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58%):	77%																																																																									
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 20%																																																																									
Emissions à l'échappement																																																																										
CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1																																																																										
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.7%	-1.9%																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																										