

N° D'IMPRIMÉ C68080591

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																					
Contrôle technique périodique	09/02/2026	26060062																																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																						
Favorable	Défaillances mineures : 5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AV, AR 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P061B																																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/07/2024 : 106393 km																																																																																																						
08/02/2028																																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																							
Contrôle technique périodique																																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																							
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : 033C1314																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays FS-738-KV (F)	Date d'immatriculation 02/09/2020	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 02/09/2020																																																																																																					
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO																																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1RJA00866133782	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																																					
Type/CNIT M10RENVBP834860	Énergie ES																																																																																																						
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																																																																																																						
144052																																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
	<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+0.3 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td></td><td>0 %</td><td></td><td></td><td>8 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>718 daN</td><td></td><td></td><td>454 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>245 daN</td><td></td><td>242 daN</td><td>164 daN</td><td></td><td>175 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>245 daN</td><td></td><td>242 daN</td><td>164 daN</td><td></td><td>175 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td colspan="6">70 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td colspan="6">21 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :</td><td>0 %</td><td colspan="2">CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :</td><td>0 %</td><td colspan="2">Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.4 %</td><td colspan="2"></td><td>-1.2 %</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-3.4 %</td><td colspan="2"></td><td>-3.0 %</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>						G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.3 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %			8 %		Forces verticales :		718 daN			454 daN		Frein de service							Forces de freinage :	245 daN		242 daN	164 daN		175 daN	Déséquilibre (<20%) :		2 %			7 %		Forces de freinage (efficacité) :	245 daN		242 daN	164 daN		175 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	70 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	21 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :		0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %			-1.2 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %			-3.0 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.3 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %			8 %																																																																																																		
Forces verticales :		718 daN			454 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	245 daN		242 daN	164 daN		175 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		2 %			7 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	245 daN		242 daN	164 daN		175 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	70 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	21 %																																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																																							
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :		0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020																																																																																																		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %			-1.2 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %			-3.0 %																																																																																																			