

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15008532

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique	04/06/2026	26004505																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																														
Défavorable pour défaillances majeures	DEFAILLANCES MAJEURES : 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0562																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	03/08/2026																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 031Z1352 SIGNATURE :																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation EL-952-BS (F) 27/08/2020 24/03/2017 Marque Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF15RBF0A57640856 M1 VP Type/CNIT Énergie M10RENV538J405 GO 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																																																														
123025	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</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="4">-0.3m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">7%</td><td colspan="2">4%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">758daN</td><td colspan="2">418daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4">Force de freinage: 234daN 239daN 166daN 173daN Déséquilibre (<20%): 3% 5%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td colspan="4">234daN 239daN 166daN 173daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">69%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4">Opacité des fumées (0.48m-1) C1: 00.57 - C2: 00.35 - C3: 00.36 - Moyenne: 0.43</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td colspan="2">-2.0%</td><td colspan="2">-1.5%</td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td colspan="2">-4.0%</td><td colspan="2">-2.4%</td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.3m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	7%		4%		Forces verticales	758daN		418daN		Frein de service	Force de freinage: 234daN 239daN 166daN 173daN Déséquilibre (<20%): 3% 5%				Force de freinage (efficacité):	234daN 239daN 166daN 173daN				Taux d'efficacité global (=58%):	69%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%				Emissions à l'échappement	Opacité des fumées (0.48m-1) C1: 00.57 - C2: 00.35 - C3: 00.36 - Moyenne: 0.43				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%		-1.5%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%		-2.4%	
	AVANT		ARRIERE																																																												
	G	D	G	D																																																											
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.3m/km																																																														
Dissymétrie suspension (=30%)	7%		4%																																																												
Forces verticales	758daN		418daN																																																												
Frein de service	Force de freinage: 234daN 239daN 166daN 173daN Déséquilibre (<20%): 3% 5%																																																														
Force de freinage (efficacité):	234daN 239daN 166daN 173daN																																																														
Taux d'efficacité global (=58%):	69%																																																														
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%																																																														
Emissions à l'échappement	Opacité des fumées (0.48m-1) C1: 00.57 - C2: 00.35 - C3: 00.36 - Moyenne: 0.43																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%		-1.5%																																																												
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%		-2.4%																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																														

EL-952-BS

CT: 03/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF15RBF0A57640856

N° d'imprimé : ZA15008532

S031Z123
26004505
XXXXXXX