

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13629223

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique		27/01/2026		26000748																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		<p>DÉFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G)</p> <p>8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>DÉFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)</p> <p>3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/02/2023 : 82355km / 27/01/2025 : 132791km</p>																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																						
26/03/2026																																																																						
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 : 031Z1522																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																		
FE-846-HR (F)		05/03/2019		05/03/2019																																																																		
Marque		Désignation commerciale																																																																				
RENAULT		CLIO																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																		
VF1R9800662685855		M1		VP																																																																		
Type/CNIT		Énergie																																																																				
M10RENV603X742		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																																																																				
156028		<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">-4.8m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">5%</td><td colspan="2">3%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">724daN</td><td colspan="2">508daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>259daN</td><td>247daN</td><td>199daN</td><td>197daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">5%</td><td colspan="2">2%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>259daN</td><td>247daN</td><td>199daN</td><td>197daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">73%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-4.0%</td><td>-1.5%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-2.7%</td><td>-3.5%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-4.8m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	5%		3%		Forces verticales	724daN		508daN		Frein de service					Force de freinage:	259daN	247daN	199daN	197daN	Déséquilibre (<20%):	5%		2%		Force de freinage (efficacité):	259daN	247daN	199daN	197daN	Taux d'efficacité global (=58%):	73%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	-1.5%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.7%	-3.5%		
	AVANT		ARRIERE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.8m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		3%																																																																			
Forces verticales	724daN		508daN																																																																			
Frein de service																																																																						
Force de freinage:	259daN	247daN	199daN	197daN																																																																		
Déséquilibre (<20%):	5%		2%																																																																			
Force de freinage (efficacité):	259daN	247daN	199daN	197daN																																																																		
Taux d'efficacité global (=58%):	73%																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																																					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	-1.5%																																																																				
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.7%	-3.5%																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																				

FE-846-HR

CT : 26/03/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1R9800662685855

N° d'imprimé : ZA13629223

S031Z123
26000748
XXXXXXX