

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13629189

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		27/01/2026		26000714	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable			DEFAILLANCES MINEURES : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD, ARG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/12/2024 : 119947km		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
26/01/2028					
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 : 031Z1352					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays			Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
FW-572-EZ (F)			30/12/2020	30/12/2020	
Marque			Désignation commerciale		
RENAULT			CLIO		
(1) N° dans la série du type (VIN)			(5) Catégorie internationale	Genre	
VF1RJA00866550867			M1	VP	
Type/CNIT			Énergie		
M10RENVBP83J839			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		
128250					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					

FW-572-EZ

CT : 26/01/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RJA00866550867

N° d'imprimé : ZA13629189

S031Z123
26000714
XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		4%	
Forces verticales	783daN		428daN	
Frein de service				
Force de freinage:	262daN	258daN	141daN	124daN
Déséquilibre (<20%):	2%		13%	
Force de freinage (efficacité):	262daN	258daN	141daN	124daN
Taux d'efficacité global (=58%):			64%	
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 19%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-2.3%		