



N° D'IMPRIMÉ C68762571

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique		18/12/2025	25058957
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Favorable		Défaillances mineures : 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/11/2021 : 100908 km / 09/11/2023 : 151444 km	
17/12/2027			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			
Contrôle technique périodique			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 033F1011			
SIGNATURE : 			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
ES-288-BC (F)	16/11/2017	16/11/2017	
Marque	Désignation commerciale		
RENAULT	CLIO		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
VF15RKJ0A59184199	M1	VP	
Type/CNIT	Énergie		
M10RENVP538P411	GO		
Document(s) présenté(s)			
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ			
202664			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :			



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIÈRE	
G	D	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	6 %			3 %	
Forces verticales :		796 daN		464 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	315 daN	272 daN	184 daN	181 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :	14 %			2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	315 daN	272 daN	184 daN	181 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	75 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées (0.51 m ⁻¹)	C1:<0.1 m ⁻¹	C2:<0.1 m ⁻¹			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.6 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.1 %		