



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64511768

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**(1) NATURE DU CONTRÔLE**  
Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**  
18/03/2025

**(4) N° DU PROCÈS-VERBAL**  
25296993

**(2) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**  
Favorable

**(5) DÉTAILS DES DÉFICIENCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(6) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
17/03/2027

**Défaillances mineures :**  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**  
Contrôle technique périodique

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 17/06/2021 : 43086 km / 05/06/2023 : 71285 km

**(7) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**  
N° D'AGRÈMENT : S033C311  
(9) RAISON SOCIALE : SAS SERBART  
(3) COORDONNÉES : CONTROLE TECHNIQUE BX LAC  
AVE DES 40 JOURNAUX C/CIAL AUCHAN  
LAC  
33300 BORDEAUX

**(8) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**  
N° D'AGRÈMENT : 033Z1512  
SIGNATURE :



**(10) IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
EL-278-MT (F)	07/04/2017	07/04/2017
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF15R0J0A57378460	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10RENVP538J404	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

**(11) KILOMÈTRAGE RELÈVÉ**  
86042

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**  
PROCÈS-VERBAL N° :                      DATE :  
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		9 %	
Forces verticales :	792 daN		434 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	300 daN	276 daN	160 daN	184 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %			
Forces de freinage (efficacité) :	300 daN	276 daN	160 daN	184 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
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 %) :	-0.6 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.6 %		-3.2 %	