
N° d'imprimé : F 063897691 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	27/02/2025	25177114					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	<p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD,ARD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/03/2019:74415 Km / 24/02/2021:97292 Km / 10/02/2023:127308 Km /</p>						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
26/02/2027							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique périodique							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : <b>S067F052</b>							
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A.I. CENTRE DE LA MEINAU							
(3) COORDONNÉES : 326, AVENUE DE COLMAR							
67100 STRASBOURG 03.88.79.15.42							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGREMENT : 067F1259							
SIGNATURE : 							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
BH-364-FZ (F)	03-02-2011	03-02-2011					
Marque	Désignation commerciale						
RENAULT	CLIO						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF1BRAH0H44735119	M1	VP					
Type/CNIT	Énergie						
M10RENV002P364	GO						
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
145017	M E S U R E S	AVG	Av	AVD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+4.5m/km					
	Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		3%			
	Forces verticales	818daN		488daN			
	<b>Frein de service</b>						
	Forces de freinage	284daN	317daN	208daN	196daN		
	Déséquilibre (<20%)	11%		6%			
	Force de freinage (efficacité)	284daN	317daN	208daN	196daN		
	Taux d'efficacité (≥50%)			76%			
	<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (≥18%)		20%			
	<b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>)</b>	C1:<0.10 C2:<0.10					
	<b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	G:-1.4%		D:-1.8%			
	<b>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</b>	G:-1.8%		D:-1.0%			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							