



N° d'imprimé : D 123108419

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



NATURE DU CONTRÔLE <b>Contrôle technique périodique</b>	(3) DATE DU CONTRÔLE <b>29/03/2024</b>	N° DU PROCÈS-VERBAL <b>24167807</b>
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE <b>Défavorable pour défaillances majeures</b>	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
---	--	--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

**28/05/2024**

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  
**Contre-visite**

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : **S031D295**  
 (9) RAISON SOCIALE : **AUTO BILAN FRANCE**  
 (3) COORDONNÉES : **199, Avenue des Etats Unis**  
**31200 TOULOUSE**  
 Tél : **05.61.57.50.40** Fax : **05.61.57.50.60**

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : **031C1431**  
 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ere mise en circulation
<b>AH-301-SW(F)</b>	<b>22/12/2009</b>	<b>22/12/2009</b>
Marque	Désignation commerciale	
<b>RENAULT</b>	<b>CLIO</b>	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
<b>VF1BR1G0H42471634</b>	<b>M1</b>	<b>VP</b>
Type/CNIT	Énergie	
<b>M10RENV000U009</b>	<b>GO</b>	
Document(s) présenté(s) <b>Certificat d'immatriculation</b>		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

**106952**

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

**DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :**  
 1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect)  
 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

**DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :**  
 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux : AV  
 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement  
 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux : AVD, AVG  
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0670

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
 15.01.2024: 106 007 km / 20.11.2023: 105 476 km / 19.11.2021: 92 124 km  
 17.12.2019: 81 663 km / 22.11.2019: 81 362 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		2 %	
Forces verticales :	783 daN		451 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	242 daN	226 daN	170 daN	168 daN
Déséquilibre (< 20%) :	7 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	242 daN	226 daN	170 daN	168 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (1.16m <sup>-1</sup> ) :	C1: 2.59	C2: 2.28		
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.1 %	-1.9 %		

