

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015617**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 10/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26004665
---	------------------------------------	---------------------------------

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Défavorable pour défaillances critiques

<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
---

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
10/06/2026

**DEFAILLANCES CRITIQUES :**  
6.1.4.a.3. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact : chute probable de pièces ; fonctionnement gravement affecté (AV)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

**DEFAILLANCES MAJEURES :**  
1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD)  
4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (D)  
4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu (D)  
4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse  
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG, AVD)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)  
6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVD, AVG)  
8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables  
8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

**DEFAILLANCES MINEURES :**  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVD, AVG)  
5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVD, AVG)  
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD)  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (D, ARD)  
6.2.4.a.1. PLANCHER : Plancher détérioré (AVG)  
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD, AV, ARD)

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
DH-908-PS (F) 12/03/2020 11/07/2014
Marque Désignation commerciale
RENAULT CLIO
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF15R040H51266056 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENV382D785 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**Attention il existe une suite à cette page du procès verbal**

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
197810

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.9m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		0%	
Forces verticales	750daN		437daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	265daN	265daN	160daN	170daN
Déséquilibre (<20%):	0%		6%	
Force de freinage (efficacité):	265daN	265daN	160daN	170daN
Taux d'efficacité global (=58%):	72%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 02.51 - C2: 01.57				
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-2.0%	%		

DH-908-PS

CT

10/06/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF15R040H51266056

N° d'imprimé : ZA15015617

S031Z123  
26004665  
XXXXXXX

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015618**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	10/06/2026	26004665

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Défavorable pour défaillances critiques

<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
<b>Suite du procès verbal : Imprimé N°ZA15015617</b>

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
10/06/2026

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contre-visite

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
26/05/2018 : 124838km / 11/03/2020 : 133036km / 28/04/2022 : 157119km / 27/06/2022 : 159292km /  
06/05/2024 : 175961km / 20/08/2024 : 178276km

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÈMENT : S031Z123
<b>(9) RAISON SOCIALE :</b> AUTO CONTROLE 31
<b>(3) COORDONNÉES :</b> ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

**Attention ce procès verbal contient 2 pages**

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÈMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>
<b>(2) Immatriculation et pays</b> Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
DH-908-PS (F) 12/03/2020 11/07/2014
Marque Désignation commerciale
RENAULT CLIO
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b> <b>(5) Catégorie internationale</b> Genre
VF15R040H51266056 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENV382D785 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
197810

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	-0.9m/km			
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	1%		0%	
<b>Forces verticales</b>	750daN		437daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	265daN	265daN	160daN	170daN
Déséquilibre (<20%):	0%		6%	
Force de freinage (efficacité):	265daN	265daN	160daN	170daN
Taux d'efficacité global (=58%):	72%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 02.51 - C2: 01.57				
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-2.0%	%		

XXXXXXXXXXXX

CT

CT: XX/XX/XXXX

N° d'agrément : XXXXXXXX

N° de série : XXXXXXXXXXXXXXXX

N° d'imprimé :ZA15015618

S031Z123  
26004665  
XXXXXXXX