

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15002736**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/05/2026	26003886

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
---------------------------------	---

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

11/07/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 031Z1541

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
DW-506-TN (F)	23/10/2015	17/11/2011

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1BRA60A46251710	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10RENV002M362	ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

262796

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____

DW-506-TN

CT

11/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1BRA60A46251710

N° d'imprimé : ZA15002736

S031Z123
26003886
XXXXXXX

DEFAILLANCES MAJEURES :

- 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté
- 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (G, D)
- 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AV)
- 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D)
- 4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (G)
- 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu (AVG, AVD)
- 7.1.2.d.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Boucle de ceinture de sécurité endommagée ou ne fonctionnant pas correctement (C)
- 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)

DEFAILLANCES MINEURES :

- 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARD)
 - 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARD)
 - 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD, ARG, AVD, AVG)
 - 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVD, AVG)
 - 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P0136, P0010

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
04/10/2019 : 123330km / 04/10/2021 : 164622km / 03/10/2023 : 211122km / 02/10/2025 : 252064km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		10%	
Forces verticales	785daN		452daN	
Frein de service				
Force de freinage:	296daN	282daN	193daN	173daN
Déséquilibre (<20%):	5%		11%	
Force de freinage (efficacité):	296daN	282daN	193daN	173daN
Taux d'efficacité global (=50%):	76%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0.2 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.02				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.7%	-2.7%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.4%	-2.6%		