N° DU PROCÈS-VERBAL

25008944



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N°d'imprimé : 7A13586008 NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 06/01/2026 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** S031Z123 N° D'AGRÉMENT : **AUTO CONTROLE 31** (9) RAISON SOCIALE : ZAC GAROSSOS (3) COORDONNÉES: 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81

03171541 N° D'AGRÉMENT : SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 798 AXF 34 (F) 06/03/2007 06/03/2007 Marque Désignation commerciale RENAULT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1BRCF0H37374446 VP Type/CNIT Énergie MRE5222EM565 GO

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

Document(s) présenté(s)

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MAJEURES:

(3) DATE DU CONTRÔLE

07/11/2025

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (ARG, ARD)

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D)

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (G, D)

4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (G)

4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD)

5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu (AVD, AVG)

5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD)

6.1.1.e.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Mauvaise fixation du berceau (AV)

6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement

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 (AV)

6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées

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)

DEFAILLANCES MINEURES:

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE: Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise

Attention il existe une suite à cette page du procès verbal

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

248191

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE Ripage (-8 à +8m/km) -1.0m/km Dissymétrie suspension (≤30%) 3% 1% Forces verticales 775daN 431daN Frein de service

Force de freinage:

232daN 250daN 138daN 143daN Déséquilibre (<20%): 8% 4% Force de freinage (efficacité): 143daN 232daN 250daN 138daN Taux d'efficacité global (≥50%): 63%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%): 19%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.50m-1) C5: 04.66 - C6: 04.88 - C7: 04.77 -

Movenne: 4.77

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.6% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) +0.3% -2.2%





PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N°d'imprimé: ZA13586009

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/01/2026

Défavorable pour défaillances majeures

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
798 AXF 34 (F)
Date d'immatriculation
06/03/2007

Date de 1^{ère} mise en circulation 06/03/2007

Marque RENAULT

Désignation commerciale CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN) VF1BRCF0H37374446

(5) Catégorie internationale

Type/CNIT MRE5222EM565 Énergie

Genre

VP

Document(s) présenté(s)

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

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

07/11/2025

25008944

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Suite du procès verbal : Imprimé N°ZA13586008

orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)

5.2.1.a.1. MOYEU DE ROUE : Ecrou ou goujon de roue manquant ou desserré (AVG, ARD)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, ARG)

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG, AVD, AVG)

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVG, AVD)

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR)

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: P0340

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/04/2023: 204257km / 17/04/2023: 204294km /

Attention ce procès verbal contient 2 pages

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

248191

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

G Ripage (-8 à +8m/km)-1.0m/km

Dissymétrie suspension (≤30%) 3% 1% Forces verticales 775daN 431daN

Frein de service

Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité):

138daN 143daN 232daN 250daN 4% 8% 138daN 143daN 250daN 232daN

Taux d'efficacité global (≥50%): 63%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%): 19%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.50m-1) C5: 04.66 - C6: 04.88 - C7: 04.77 -

Movenne: 4.77

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.6% % Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) +0.3% -2.2% ARRIERE

D