

# PROCÈS-VERBAL **DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



#### **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

#### NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

#### (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

01/01/2024

#### NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

#### IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S006C169

(9) RAISON SOCIALE: SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

051T0211

NOM ET PRÉNOM : GAUTIER DAVID

SIGNATURE .

#### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FA-521-KH (F) 03/09/2022 17/09/2018 Marque Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1R9800161305293 VP Type/CNIT Énergie

M10RENVP603R736

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

### (3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

02/11/2023

23028561

#### (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

0.5.1.h.2. CONDITIONS DE CONTRÔLE : Panne du dispositif de diagnostic des systèmes embarqués de contrôle des émissions polluantes lors du contrôle 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 AVG, AVD



#### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

52566

#### INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE .

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FS

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

**AVANT** ARRIERE G D +0.9 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 10 % 1 %

Forces verticales: 737 daN 462 daN

Frein de service

Forces de freinage : 243 daN 238 daN 191 daN 191 daN

Déséquilibre (<20%): 2%

Forces de freinage (efficacité): 243 daN 238 daN 191 daN 191 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

## Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.14 % Lambda (0.97 à 1.03) 1 027

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 % -4.0 %