



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C69165914

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/04/2026	26039890

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 24/06/2020 : 19865 km / 23/06/2022 : 47459 km / 11/06/2024 : 76074 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/04/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays EG-151-ZF (F)	Date d'immatriculation 01/07/2020	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 24/11/2016
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF15RB20A56310872	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV5220438	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
95533

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

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.4 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %		6 %
Forces verticales :		738 daN		472 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	264 daN	257 daN	161 daN	187 daN
Déséquilibre (≤20%) :		3 %		14 %
Forces de freinage (efficacité) :	264 daN	257 daN	161 daN	187 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.993
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-1.4 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.5 %		-2.8 %	

