



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C63210090

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/10/2024	24032899

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) AR</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 23/11/2018 : 20621 km / 30/10/2020 : 40673 km / 16/11/2022 : 65536 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/12/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 DM-898-AY (F)	Date d'immatriculation 09/11/2020	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 26/11/2014
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF17R400E51915398	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV422D939	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
85144

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		1 %		
Forces verticales :	776 daN		499 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	321 daN	317 daN	176 daN	162 daN	
Déséquilibre (<20%) :	2 %		8 %		
Forces de freinage (efficacité) :	321 daN	317 daN	176 daN	162 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.07 %				
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.07 %				
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.999				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.0 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %		