



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C63163831

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	15/01/2025	25033780

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
14/03/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances majeures :
 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé ARD
 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG
 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

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

Défaillances mineures :
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G, C
 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AVG, ARD, AVD, ARG

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 006C1259
 SIGNATURE :

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 17/07/2018 : 98519 km / 28/08/2020 : 117112 km / 15/10/2020 : 118462 km / 17/08/2022 : 138836 km / 12/08/2024 : 164268 km



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays AA-111-HR (F)	Date d'immatriculation 08/07/2014	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 30/04/2009
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1KR1F0H41203215	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MRE5234E1733	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

166775

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	18 %		1 %	
Forces verticales :	805 daN		501 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	303 daN	314 daN	196 daN	191 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	303 daN	314 daN	196 daN	191 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(1.5 m-1) C2:2.12 m-1 C3:2 m-1 C4:2.05 m-1 Moyenne:2.06 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.3 %		+0.0 %	