



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T31801089

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/01/2025	25120468

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/01/2027

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé ARD, ARG
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/10/2018 : 58570 km / 22/09/2020 : 82045 km / 09/11/2020 : 83705 km / 20/09/2022 : 101380 km / 18/09/2024 : 129077 km

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S067T153
(9) RAISON SOCIALE : SARL SCHILLIG'CONTROLE
(3) COORDONNÉES : 72 RTE DE BISCHWILLER 67300 SCHILTIGHEIM Tél : 0388626275 - Fax : 0388626276



(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 067T1104
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DL-078-TE (F)	Date d'immatriculation 05/10/2020	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 14/11/2014
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF15RAA0H51847408	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT 5RAA0H	Énergie FE	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
133167

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		23 %	
Forces verticales :		682 daN		449 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	262 daN	247 daN	148 daN	140 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %		6 %
Forces de freinage (efficacité) :	262 daN	247 daN	148 daN	140 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %
			Lambda (0.97 à 1.03) :	1.003
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	