



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362671

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 03/12/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24236359	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 02/12/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/02/2020 : 119393 km / 02/02/2022 : 129846 km / 29/01/2024 : 138266 km		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			
N° D'AGRÈMENT : S013C026			
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN			
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR			
N° D'AGRÈMENT : 083F1066			
SIGNATURE :			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays AT-802-ZE (F)	Date d'immatriculation 26/02/2016	Date de 1ère mise en circulation 14/06/2010	
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO		
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1BR140H43547301	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP	
Type / CNIT M10RENV000J748	Energie ES		
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 144279	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		
AT-802-ZE CT:02/12/2026			
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1BR140H43547301 N° D'IMPRIMÉ : C64362671			
S013C026 A : 02/12/2026 AT-802-ZE			
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT	ARRIÈRE	
	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.5 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %	1 %	
Forces verticales :	738 daN	458 daN	
Frein de service			
Forces de freinage :	285 daN	251 daN 201 daN	199 daN
Déséquilibre (<20%) :	12 %	1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	251 daN 201 daN	199 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	78 %		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %		
Émissions à l'échappement			
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.17 %
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.996		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %	-1.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %	-1.6 %	