



N° D'IMPRIMÉ 067349426

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/04/2025	25281509

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures :</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C</p> <p>3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR</p> <p>5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0670</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/09/2018 : 111143 km / 03/09/2020 : 125298 km / 13/09/2022 : 128957 km / 24/09/2024 : 131666 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/04/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S086C008
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE AUTO
(3) COORDONNÉES : DU GRAND LARGE 8 RUE DU CLOS MARCHAND 86000 POITIERS Tél : 05 49 45 23 47 - Fax : 05 49 88 54 93

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 086C1135
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : 4572 VZ 86 (F)	Date d'immatriculation : 18/09/2008	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 18/09/2008
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1BBBM0540387665	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : MRE5022EP746	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
135598

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		5 %	
Forces verticales :	689 daN		374 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	249 daN	241 daN	125 daN	113 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	249 daN	241 daN	125 daN	113 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:0.45 m-1 C2:0.27 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.1 %	