



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T25265798

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contre-visite	20/02/2024	24021972

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès-verbal de contrôle technique périodique.

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/02/2026

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/04/2019 : 47330 km / 28/04/2021 : 63249 km / 24/04/2023 : 89293 km / 25/04/2023 : 89296 km / 20/02/2024 : 104670 km

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

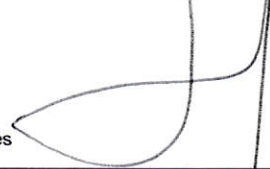
N° D'AGRÈMENT : S081T081

(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE SECURITE
AUTO-MONOD- ALBI

(3) COORDONNÉES : 18 RUE JACQUES MONOD
ZA VAL DE CAUSSEL 05.63.54.08.08
05.63.54.08.08
81000 ALBI

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 081S1087

SIGNATURE : 

NOM ET PRENOM : Non renseignés

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays DR-562-HT (F)	Date d'immatriculation 07/05/2015	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 07/05/2015
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF15R3L0H53260210	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV4372949	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
104681

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : 24021965 DATE : 20/02/2024
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : S081T081

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Forces verticales :		789 daN		492 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	330 daN	309 daN	173 daN	178 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	330 daN	309 daN	173 daN	178 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			