



N° D'IMPRIMÉ C69995650

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique		30/12/2025	25105405
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG, AVD	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		27/02/2026	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			
N° D'AGRÉMENT : S013C326 (9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS (3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES TÉL : 04.42.79.64.33			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR			
N° D'AGRÉMENT : 013C1506 SIGNATURE :			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
ED-961-HT (F)	23/06/2016	23/06/2016	
Marque	Désignation commerciale		
RENAULT	CLIO		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
VF15RBF0A55742270	M1	VASP	
Type/CNIT	Énergie		
M10RENVP4788853	GO		
Document(s) présenté(s)			
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
069564		AVANT G D G ARRIÈRE D	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :			
Ripage (-8 à +8 m/km) : +2.5 m/km Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 3 % 3 % Forces verticales : 780 daN 376 daN Frein de service Forces de freinage : 285 daN 266 daN 182 daN 169 daN Déséquilibre ($<20\%$) : 7 % 8 % Forces de freinage (efficacité) : 285 daN 266 daN 182 daN 169 daN Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 78 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 % Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.48 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.0 % -2.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %			