



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 611009369

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	25/05/2021	21 043 743			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillance(s) majeure(s) 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement defectueux, AR. 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaille ou montage inadapte, AVD, AVG.</p> <p>Défaillance(s) mineure(s) 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, ARD.</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 06/09/2018 : 75311km / 04/09/2020 : 88346km</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	24/07/2021				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : S076S075 (9) RAISON SOCIALE : AUTOSUR TUV DCTA SAS (3) COORDONNÉES : Tel. : 02.35.03.10.80 28 Avenue JEAN JAURES 76140 PETIT QUEVILLY				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÉMENT : 027S1145 NOM ET PRÉNOM : COMBES THIBAUT SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation AL-432-PL (F) 13/02/2015 26/10/2000 Marque Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1CB0FBF23553118 M1 VP Type/CNIT Énergie MRE1001EF910 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation.				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	99709				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : XXXXXXXX DATE : XXXXXXXX N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : XXXXXXXX				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITÉS CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8m/km):	-0.1m/Km				
Dissymétrie suspension (<=30%):	0%		11%		
Forces verticales :	583daN		358daN		
Frein de service :					
Forces de freinage :	192daN	193daN	107daN	117daN	
Déséquilibre (<20%):	1%		9%		
Force de freinage (efficacité) :	192daN	193daN	107daN	117daN	
Taux d'efficacité global (>=50%):	64%				
Frein de stationnement : taux d'efficacité(>=18%):	18%				
Emissions à l'échappement					
CO ralenti (<=0,5%):	0.25%	CO ralenti accéléré (<=0,3%):	0.06%	Lambda (0,97 à 1,03):	1.029
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%):	-1.6%	-0.8%			
Feux de brouillard avant (-3,5% à -1,0%):	-1.4%		-4.0%		