



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 91111783

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/12/2018	18000878

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
06/12/2020

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 06/12/2019

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S078T225
(9) RAISON SOCIALE :	SAS ESPACE CONTROLE IV
(3) COORDONNÉES :	20 RUE DES LOUVERIES 78310 COIGNIERES Tél : 0130495064

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	078T1299
NOM ET PRENOM :	LAUTREFIN CHRISTOPHE
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CE-703-GP (F)	20/04/2012	20/04/2012
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1CR2V0H47180632	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
U10RENV002X373	GO	
Document(s) présenté(s)		
Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la photocopie du certificat d'immatriculation visée par le commissaire priseur ou l'huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
34117

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

CE-703-GP
CT : 06/12/2020
POLLU : 06/12/2019

N° D'AGRÈMENT : S078T225
N° SÉRIE : VF1CR2V0H47180632
N° D'IMPRIMÉ : T91111783

S078T225
A : 06/12/2020
POLLU : 06/12/2019
CE-703-GP

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVG
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+7.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		5 %		
Forces verticales :	779 daN		410 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	285 daN	275 daN	159 daN		136 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		15 %		
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	275 daN	159 daN		136 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité (1.5 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-2.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		-2.6 %		