



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 91165385

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/09/2019	19003052

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
08/11/2019

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S078T225
(9) RAISON SOCIALE :	SAS ESPACE CONTRÔLE IV
(3) COORDONNÉES :	20 RUE DES LOUVERIES 78310 COIGNIERES Tél : 0130495084

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	078T0595
NOM ET PRENOM :	OZTURK MUSTAFA
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EL-082-YY (F)	26/04/2017	13/02/2008
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C2	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7JMHFXC97525392	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MCT1001RG974	ES	
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
039303

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

EL-082-YY
CT:08/11/2019

N° D'AGRÈMENT : 5078T225
N° SÉRIE : VF7JMHFXC97525392
N° D'IMPRIMÉ : T91165385

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX

Défaillances majeures :
4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG, AVD
6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse AV

Défaillances mineures :
4.4.4.a.1. FRÉQUENCE DE CLIGNOTEMENT : La vitesse de clignotement n'est pas conforme aux exigences
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, D

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km)		+2.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%)	2 %			6 %	
Forces verticales	618 daN		415 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	214 daN	200 daN	123 daN		125 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	214 daN	200 daN	123 daN		125 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) :	1.010	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.5 %		