



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

vérif' autos

CONTRÔLE TECHNIQUE

Réseau Sécuritest

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° D'IMPRIMÉ T91476525

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE
22/12/2020

N° DU PROCÈS-VERBAL
20007163

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/12/2022

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le :
21/12/2021

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) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 078T0595
NOM ET PRÉNOM : OZTURK MUSTAFA
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
CS-815-NB (F)	05/04/2013	05/04/2013
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SC8HR4DW533317	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
U10CTRVP0040564	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
122914

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



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-13.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	17 %		13 %	
Forces verticales :	718 daN		468 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	259 daN	240 daN	161 daN	147 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	240 daN	161 daN	147 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.9 %	

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX