



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

**vérif' autos**

Réseau Sécuritest  
**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

N° D'IMPRIMÉ **T91006705**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

24/06/2019

N° DU PROCÈS-VERBAL

19002434

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

23/06/2021

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :  
23/06/2020

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<sup>ère</sup> mise en circulation  
CX-262-NQ (F) 02/08/2013 02/08/2013

Marque Désignation commerciale  
CITROEN C3

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
VF7SC8HR4DW561356 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

065525

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

CRFRACX262NQ8VF75

DERICITROEN<<<<<<

XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX



CONTRÔLE TECHNIQUE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	12 %		29 %	
Forces verticales :	740 daN		412 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	270 daN	256 daN	144 daN	130 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	256 daN	144 daN	130 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité (1.5 m-1) C1 : <0.1m-1 C2 : <0.1m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	