

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



Réseau Sécuritest

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

N° D'IMPRIMÉ **T91373092**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 16/06/2021	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 21009241
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>  <b>Défaillances majeures :</b> 0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV  <b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 15/06/2020 : 39773 km	
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 15/08/2021		
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite		
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S078T225 (9) RAISON SOCIALE : SAS ESPACE CONTROLE IV (3) COORDONNÉES : 20 RUE DES LOUVERIES 78310 COIGNIERES Tél : 0130495064		
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 078T1331 NOM ET PRÉNOM : OZTURK EMIRCAN SIGNATURE :		
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays DF-793-JW (F)	Date d'immatriculation 29/04/2014	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 29/04/2014
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SC8HR4EW575870	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRV004X561		Énergie 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		
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 041796		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>  PROCÈS-VERBAL N° :                                    DATE :  N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		



FRADF793JW8VF7SC8HF  
<<<<<<<<<CITROEN<<<<<<<<<C3<

XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	26 %		2 %	
Forces verticales :	550 daN		447 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	242 daN	229 daN	145 daN	141 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %			
Forces de freinage (efficacité) :	242 daN	229 daN	145 daN	141 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité (0.51 m-1) C1 : 0.18 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %	-2.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %	-4.0 %		