



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C47503226

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	25/02/2021	21881208

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
24/02/2023

Défaillances mineures :
 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISSE : Mauvais fonctionnement
 4.5.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse AVG
 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG
 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 24/02/2022

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S058C025
(9) RAISON SOCIALE : SARL CENTRE AUTO SECURITE
(3) COORDONNÉES : ROUTE DE CLAMECY 58330 SAINT SAULGE Tél : 03 86 58 39 27 - Fax : 03 86 58 39 28

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 058C0080
NOM ET PRÉNOM : PECQUET ERIC
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
5475 SP 58 (F)	10/03/2009	10/03/2009
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7FRKFVC9A017778	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
FRKFVC/GN	EN	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
135585

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
--	--	--	--	--

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %	
Forces verticales :	709 daN		545 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	242 daN	231 daN	206 daN	204 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	242 daN	231 daN	206 daN	204 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %			
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 %) :	-2.2 %		-0.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-1.2 %	