



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 60581623

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	27/08/2024	24026239

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<b>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</b> 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AV, AR  <b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013C026
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
HHSX7233 (D)	00/00/0000	13/12/2021
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXHNPYMT644908	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
SXHNPY/AAXS	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation étranger		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
046708

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		7 %	
Forces verticales :	781 daN		456 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	278 daN	260 daN	166 daN	163 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	278 daN	260 daN	166 daN	163 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.05 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.14 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.989				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-3.5 %	