



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 60582214

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	31/10/2024	24026330

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> 5.3.3.b.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Élément endommagé ou présentant une corrosion excessive AVD  <b>Défaillances mineures :</b> 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD

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 :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GF-702-CW (F)	10/03/2022	10/03/2022
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXHNPYMT632721	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
SXHNPY/AAXS	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
058567

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.4 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %			1 %	
Forces verticales :		782 daN			431 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	343 daN	314 daN	195 daN			175 daN
Déséquilibre (<20%) :		9 %			11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	314 daN	195 daN			175 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	84 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	25 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.07 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.05 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.7 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-2.8 %			