



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 60582246

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	03/12/2024	24026362

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, 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 :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GF-149-JF (F)	23/03/2022	23/03/2022
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXHMRVNT511261	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP135V816	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
030152

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.4 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		7 %	
Forces verticales :	682 daN		423 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	218 daN	197 daN	161 daN	140 daN
Déséquilibre (<20%) :	10 %		14 %	
Forces de freinage (efficacité) :	218 daN	197 daN	161 daN	140 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	18 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.02 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.997				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -0.9 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %				