



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 60582279

Exemplaire conservé par le centre

<b>TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE</b>	<b>DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle volontaire total	17/10/2024	24026295

<b>FONCTIONS CONTRÔLÉES</b>	<b>DÉFAILLANCES CONSTATÉES</b>
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>	
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

<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>	
N° D'AGRÈMENT :	013C1474
SIGNATURE :	

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GD-975-NW (F)	15/12/2021	15/12/2021
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXHMRVMT632538	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP135V816	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

<b>KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
14008

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	<b>G</b>	<b>AVANT</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>ARRIERE</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		1 %			8 %	
<b>Forces verticales</b> :		680 daN			419 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	236 daN		222 daN	149 daN		140 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	236 daN		222 daN	149 daN		140 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.999	
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.7 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-2.5 %			