



N° D'IMPRIMÉ CVL0588618

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	08/01/2025	25000948

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<p>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</p> <p>3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D</p> <p>4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) D</p> <p>4.4.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement D</p>

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S006C169
RAISON SOCIALE :	SAS AUTO BILAN SLV
COORDONNÉES :	55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	006C1158
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GB-031-VW (F)	17/09/2021	17/09/2021
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF7SWYHTUMT627247	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10CTRVP135P810	GO	
Document(s) présenté(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
117280

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		7 %	
Forces verticales :	754 daN		422 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	305 daN	289 daN	154 daN	158 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	305 daN	289 daN	154 daN	158 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %	-0.8 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %	-4.0 %		



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO