



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
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)
3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D
4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) D
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

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

Défaillances mineures :
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD
6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD

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

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GB-031-VW (F)	Date d'immatriculation 17/09/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 17/09/2021
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3	
N° dans la série du type (VIN) VF7SWYHTUMT627247	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP135P810	Énergie 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