

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° D'IMPRIMÉ CV60563211

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

31/08/2023

N° DU PROCÈS-VERBAL

23000810

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)

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables

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

N° D'AGRÈMENT : 006C1158

NOM ET PRÉNOM : COLANGE Gregory

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : FV-091-GM (F) Date d'immatriculation : 23/11/2020 Date de 1^{ère} mise en circulation : 23/11/2020

Marque : CITROEN Désignation commerciale : C3

N° dans la série du type (VIN) : VF7SXYHYPLT561073 Catégorie internationale : M1 Genre : VP

Type/CNIT : M10CTRVP076P613 Énergie : GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

149443

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+13.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		4 %	
Forces verticales :	765 daN		446 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	303 daN	289 daN	149 daN	140 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	303 daN	289 daN	149 daN	140 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Emissions à l'échappement				
Opacité (0.51 m-1) C5 : <0.1 m-1 C6 : <0.1 m-1 C7 : <0.1 m-1 Moyenne : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.4 %		-0.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO