



N° D'IMPRIMÉ C64932682

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	21/10/2024	24032785

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVD</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
20/12/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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

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

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : FG-300-DK (F)	Date d'immatriculation : 14/05/2019	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 14/05/2019
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : C3	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SXHNPNT553645	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VASP
Type/CNIT : M10CTRVP070P875	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
055609

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		12 %	
Forces verticales :	777 daN		440 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	306 daN	312 daN	155 daN	150 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	312 daN	155 daN	150 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.03 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.996			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.5 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	