



N° D'IMPRIMÉ C63163686

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/01/2025	25033639

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/12/2021 : 55606 km / 21/12/2023 : 84682 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
05/01/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 ET-581-GD (F)	Date d'immatriculation 09/01/2018	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 09/01/2018
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SXHMZ6HT744813	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP0435954	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
097049

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) :	+4.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		4 %	
Forces verticales :	666 daN		437 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	273 daN	265 daN	152 daN	159 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	265 daN	152 daN	159 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.08 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.07 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.001			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	