



N° D'IMPRIMÉ C65468113

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/09/2025	25056890

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C324
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 091C0438
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FC-017-JB (F)	Date d'immatriculation 07/12/2018	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 07/12/2018
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SXHNPSJT708371	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP066J485	Énergie ES	
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
054384

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :
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. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG
5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/12/2022 : 35056 km / 16/11/2024 : 50014 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-8.0 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		44 %	
Forces verticales :	721 daN		430 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	306 daN	301 daN	118 daN	117 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	301 daN	118 daN	117 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.07 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.020			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	