



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C67901978

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/04/2026	26061498

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<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</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 19/05/2021 : 52185 km / 03/05/2023 : 77219 km / 20/05/2025 : 98745 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
08/04/2028

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 : 033C1356
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
EL-957-PV (F)	11/04/2017	11/04/2017
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXHMZ6HT555173	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10CTRVP0435954	ES	
Document(s) présent(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
105906

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		2 %	
Forces verticales :	677 daN		433 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	246 daN	231 daN	142 daN	143 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	246 daN	231 daN	142 daN	143 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.19 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.021			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 %		-2.7 %	