



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64994585

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/03/2025	25034558

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 30/06/2022 : 29076 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
18/03/2027

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 : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays EJ-677-QQ (F)	Date d'immatriculation 02/11/2019	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 30/01/2017
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SCHMZ6GW669257	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP039X756	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
36778

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		0 %		
Forces verticales :	639 daN		432 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	259 daN	247 daN	146 daN	176 daN	
Déséquilibre (<20%) :	5 %		18 %		
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	247 daN	146 daN	176 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.18 %		
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.020				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.9 %		