

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13967583

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		04/12/2025		25009685	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		DEFAILLANCES MINEURES : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, AVD, AVG, ARD) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/01/2021 : 47668km / 12/01/2023 : 74668km / 29/01/2025 : 100518km /			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
03/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S031Z123					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31					
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 031Z1313					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
EJ-798-GG (F)		07/12/2019		13/01/2017	
Marque		Désignation commerciale			
FORD		C-MAX			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
WF0VXXGCEVGT77996		M1		VP	
Type/CNIT		Énergie			
M10FRDVP1688421		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
111879					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :			

EJ-798-GG

CT : 03/12/2027

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WF0VXXGCEVGT77996

N° d'imprimé : ZA13967583

S031Z123
25009685
XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-5.6m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		0%	
Forces verticales	917daN		614daN	
Frein de service				
Force de freinage:	315daN	313daN	210daN	208daN
Déséquilibre (<20%):	1%		1%	
Force de freinage (efficacité):	315daN	313daN	210daN	208daN
Taux d'efficacité global (=58%):	68%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-0.9%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.6%	-3.1%		