

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15008660

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/06/2026	26004627

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

08/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 031Z1522

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

DY-226-TA (F) 15/06/2024 08/01/2016

Marque Désignation commerciale

FORD C-MAX

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

WF0VXXGCEVFM66343 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10FRDVP121T162 ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

133739

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DÉFAILLANCES MAJEURES :

0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible (AV)

DÉFAILLANCES MINEURES :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, ARD, ARG, AVD)

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (ARG, AVD, AVG, ARD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

26/07/2021 : 73927km / 15/07/2023 : 117006km / 29/01/2024 : 124241km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		1%	
Forces verticales	855daN		606daN	
Frein de service				
Force de freinage:	307daN	297daN	201daN	189daN
Déséquilibre (<20%):	4%		6%	
Force de freinage (efficacité):	307daN	297daN	201daN	189daN
Taux d'efficacité global (=58%):	68%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0.23 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.19 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.026				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.1%	-1.3%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.8%	-2.9%		

DY-226-TA
CT : 08/08/2026
N° d'agrément : S031Z123
N° de série : WF0VXXGCEVFM66343
N° d'imprimé : ZA15008660

S031Z123
26004627
XXXXXXX