



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



N° D'IMPRIMÉ C65265229

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

16/10/2025

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

N° DU PROCÈS-VERBAL

25057471

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

15/12/2025

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre-visite

**Défaillances majeures :**

- 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G
- 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact ARD
- 7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension ARD

**Défaillances mineures :**

- 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD
- 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVD
- 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AV, ARG
- 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR
- 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
- Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0409 P0235 P2562

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/01/2019 : 165532 km / 15/02/2021 : 187927 km / 23/03/2023 : 207142 km / 21/03/2025 : 220108 km

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
CE-291-NR (F)	06/05/2019	27/04/2012

Marque	Désignation commerciale
FORD	C-MAX

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WFOJXXWPBJCA57018	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10FRDVPO03C069	GO

Document(s) présenté(s)

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

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

227487

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.6 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %			3 %	
Forces verticales :		988 daN			637 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		447 daN		435 daN	226 daN	229 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %					2 %
Forces de freinage (efficacité) :	447 daN		435 daN	226 daN		229 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	82 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 27 %

Émissions à l'échappement  
Opacité des fumées(0.52 m<sup>-1</sup>) C1:<0.1 m<sup>-1</sup> C2:<0.1 m<sup>-1</sup>

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -1.7 %  
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.3 % -4.0 %