



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362943

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/12/2024	24236630

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
10/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
BH-306-DJ (F)	01/02/2011	01/02/2011
Marque	Désignation commerciale	
FORD	C-MAX	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0JXXWPBJBC71739	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10FRDVP003J039	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
151969

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

BH-306-DJ
CT:10/12/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : WF0JXXWPBJBC71739
N° D'IMPRIMÉ : C64362943

S013C026
A : 10/12/2026
BH-306-DJ

Défaillances mineures :
3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/08/2020 : 97085 km / 19/08/2022 : 120069 km / 09/08/2024 : 148771 km / 28/08/2024 : 149083 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.2 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %		1 %
Forces verticales :		799 daN		574 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	261 daN	269 daN	170 daN	200 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		3 %		15 %
Forces de freinage (efficacité) :	261 daN	269 daN	170 daN	200 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 65 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.11 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.19 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.989				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 %			-2.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %			-4.0 %	