



N° D'IMPRIMÉ C71385004

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/05/2026	26062379

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 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 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 AV, AR 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P0420

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
18/05/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C324
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 033F1011
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DW-039-ZA (F)	Date d'immatriculation 04/07/2018	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 29/10/2015
Marque FORD	Désignation commerciale C-MAX	
(1) N° dans la série du type (VIN) WF0VXXGCEVFT54091	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10FRDVP121U163	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
096197

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		6 %	
Forces verticales :	888 daN		621 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	269 daN	285 daN	202 daN	201 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	269 daN	285 daN	202 daN	201 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.11 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-0.3 %	