



N° D'IMPRIMÉ C71190408

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/05/2026	26040578

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/05/2019 : 111709 km / 09/06/2021 : 126873 km / 26/05/2023 : 143095 km / 01/02/2024 : 149174 km / 26/01/2026 : 167288 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/07/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE	
(2) Immatriculation et pays BP-726-TL (F)	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 09/06/2011
Date d'immatriculation 05/02/2024	
Marque FORD	Désignation commerciale C-MAX
(1) N° dans la série du type (VIN) WF0JXXWPBJBL61928	(5) Catégorie internationale M1
	Genre VP
Type/CNIT M10FRDVP003U051	Énergie GO
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel	

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
169098

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) :	-4.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		3 %		
Forces verticales :	894 daN		597 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	381 daN	375 daN	207 daN	216 daN	
Déséquilibre (<20%) :	2 %		5 %		
Forces de freinage (efficacité) :	381 daN	375 daN	207 daN	216 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	79 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.55 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %		