

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69515224

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique	06/11/2025	25247520	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

05/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

013C0364 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
				e de 1ère mise n circulation	
DT-277-XN (F)	06/08/2015		06/08/2015		
Marque	Désignation commerciale				
FORD	B-MAX				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
WF0KXXERJKFE81230		M1		VP	
Type / CNIT				Energie	
M10FRDVP0585492				ES	
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion du berceau AV, AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 31/07/2019: 55835 km / 28/07/2021: 78674 km / 20/07/2023: 109567 km /

16/07/2025 : 143743 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

146251 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> **DT-277-XN** CT:05/11/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · WEOKXXER.IKEE81230

S013C026 A: 05/11/2027 DT-277-XN

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES (CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D G D -3.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 5 % 776 daN 577 daN Forces verticales : Frein de service 283 daN 226 daN 297 daN 244 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 5 % 8 % Forces de freinage (efficacité): 283 daN 297 daN 244 daN 226 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 77 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.17 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.19 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %): -1.1 % -1.0 % +2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 %

N° D'IMPRIMÉ : C69515224