

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015846**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/06/2026	26004889

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
16/08/2026

DEFAILLANCES MAJEURES :
4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MINEURES :
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVD, AVG)
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
21/05/2019 : 95740km / 19/11/2019 : 100847km / 27/10/2021 : 113953km / 23/10/2023 : 130037km / 20/10/2025 : 139821km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031F1384
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
DQ-187-YK (F)	25/11/2019	22/04/2015
Marque	Désignation commerciale	
FORD	B-MAX	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0KXXERJKFD75946	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10FRDVP0583490	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
143771

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	8%		4%	
Forces verticales	770daN		555daN	
Frein de service				
Force de freinage:	294daN	254daN	207daN	216daN
Déséquilibre (<20%):	14%		5%	
Force de freinage (efficacité):	294daN	254daN	207daN	216daN
Taux d'efficacité global (=58%):	73%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0.05 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.14 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.014				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-3.2%	-2.4%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.5%	-1.7%		

DQ-187-YK

CT

CT : 16/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WF0KXXERJKFD75946

N° d'imprimé : ZA15015846

S031Z123
26004889
XXXXXXX