



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67549844

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/05/2025	25241347

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
05/05/2027

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 : 013C1474
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DL-473-ZD (F)	16/06/2017	24/11/2014
Marque	Désignation commerciale	
FORD	B-MAX	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0KXXERJKER54494	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10FRDVP0585492	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
85315

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

DL-473-ZD
CT:05/05/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : WF0KXXERJKER54494
N° D'IMPRIMÉ : C67549844

S013C026
25241347
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/12/2018 : 38219 km / 25/11/2020 : 50369 km / 23/11/2022 : 65853 km / 21/11/2024 : 82605 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.2 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 %		3 %
Forces verticales :		784 daN		549 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	255 daN	242 daN	209 daN	183 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		6 %		13 %
Forces de freinage (efficacité) :	255 daN	242 daN	209 daN	183 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0.05 %			
CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0.18 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.998			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %		-2.0 %	