



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823335

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 22/06/2026 | 26254814 |

| | |
|--|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
| Défavorable pour défaillances majeures | |

| |
|--|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 21/08/2026 |

| |
|-----------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contre-visite |

| |
|--|
| 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 : 013C0416 |
| SIGNATURE : |

| | | |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation |
| DD-036-MG (F) | 30/05/2014 | 27/02/2014 |
| Marque | Désignation commerciale | |
| FORD | B-MAX | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre |
| WF0KXXERJKEY16456 | M1 | VP |
| Type / CNIT | Energie | |
| M10FRDVP0253365 | ES | |
| Document(s) présenté(s) | | |
| Certificat d'immatriculation | | |

| |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 138018 |

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

| |
|------------------------------|
| DD-036-MG |
| CT:21/08/2026 |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 |
| N° SÉRIE : WF0KXXERJKEY16456 |
| N° D'IMPRIMÉ : C70823335 |

| |
|-----------------------|
| S013C026 |
| S : 21/08/2026 |
| DD-036-MG |

Défaillances 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 AVG, AVD
8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/02/2020 : 65776 km / 21/02/2022 : 86782 km / 21/02/2024 : 109596 km / 10/04/2026 : 136613 km

| | | | | | | |
|---|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | | |
| | G | AVANT | D | G | ARRIERE | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -0.7 m/km | | | | |
| Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : | | 5 % | | | 2 % | |
| Forces verticales : | | 785 daN | | | 571 daN | |
| Frein de service | | | | | | |
| Forces de freinage : | 282 daN | | 281 daN | 248 daN | | 236 daN |
| Déséquilibre ($<20\%$) : | | 1 % | | | 5 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 282 daN | | 281 daN | 248 daN | | 236 daN |
| Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 77 % | | | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 27 % | | | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | | |
| CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.17 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.995 | | | | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.2 % | | | | | +1.8 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +1.6 % | | | | | | |