

|                               |                             |                            |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| <b>NATURE DU CONTRÔLE</b>     | <b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> | <b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> |
| Contrôle technique périodique | 08/11/2024                  | 24010031                   |

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**  
Favorable

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
07/11/2026

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**  
Contrôle technique périodique

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**  
N° D'AGRÈMENT : S033Z340  
(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE ALFRED DANAY  
(3) COORDONNÉES : 325 boulevard Alfred Daney  
33300 BORDEAUX  
Tel:05 56 39 60 33

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**  
N° D'AGRÈMENT : 033D1093  
SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays : EB-841-EZ (F)    Date d'immatriculation : 11/04/2016    Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 11/04/2016

Marque : FORD    Désignation commerciale : FOCUS

(1) N° dans la série du type (VIN) : WF06XXGCC6GB22587    (5) Catégorie internationale : M1    Genre : VP

Type/CNIT : M10FRDVP095K869    Énergie : GO

Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
131667

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

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**  
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/06/2020 : 74760 km / 22/06/2022 : 110126 km

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

|   | AVANT   |           | ARRIÈRE                        |         |
|---|---------|-----------|--------------------------------|---------|
|   | G       | D         | G                              | D       |
| Ripage (-8 à +8m/km) :                              |         | +2.1 m/km |                                |         |
| Dissymétrie suspension (≤30%) :                     |         | 1%        |                                | 1%      |
| Forces verticales :                                 |         | 897 daN   |                                | 583 daN |
| Frein de service                                    | 287 daN | 297 daN   | 189 daN                        | 174 daN |
| Forces de freinage :                                |         | 4%        |                                | 8%      |
| Déséquilibre (<20%) :                               | 287 daN | 297 daN   | 189 daN                        | 174 daN |
| Forces de freinage (efficacité) :                   |         | 63        |                                |         |
| Taux d'efficacité global (≥58%) :                   |         |           |                                |         |
| Frein de stationnement                              |         |           | Taux d'efficacité (≥18%) : 21% |         |
| Émissions à l'échappement                           |         |           |                                |         |
| Opacité des fumées (0.50 m-1) C1 : <0.10 C2 : <0.10 |         |           |                                |         |
| Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)                  |         | -2.2%     |                                | -2.2%   |
| Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)            |         | -1.9%     |                                | -2.8%   |