

INSTRUCTIONS

RÉFÉRENCE : FSA202116

DATE DE LA DATE : 18.05.2021

OBJET : Flashage de l'ECU 12,7 L et contrôle du système EGR

TYPE FSA : Prochaine visite d'entretien

Introduction

FSA202116 : Dans la liste VIN spécifiée, le flashage de l'ECU sera appliqué et le système EGR sera nettoyé **si nécessaire**.

Veuillez consulter la section Demande de service pour plus d'informations sur les procédures à effectuer. (Il sera décidé après les procédures dans la demande de service si le nettoyage EGR sera effectué ou non).

Travail:

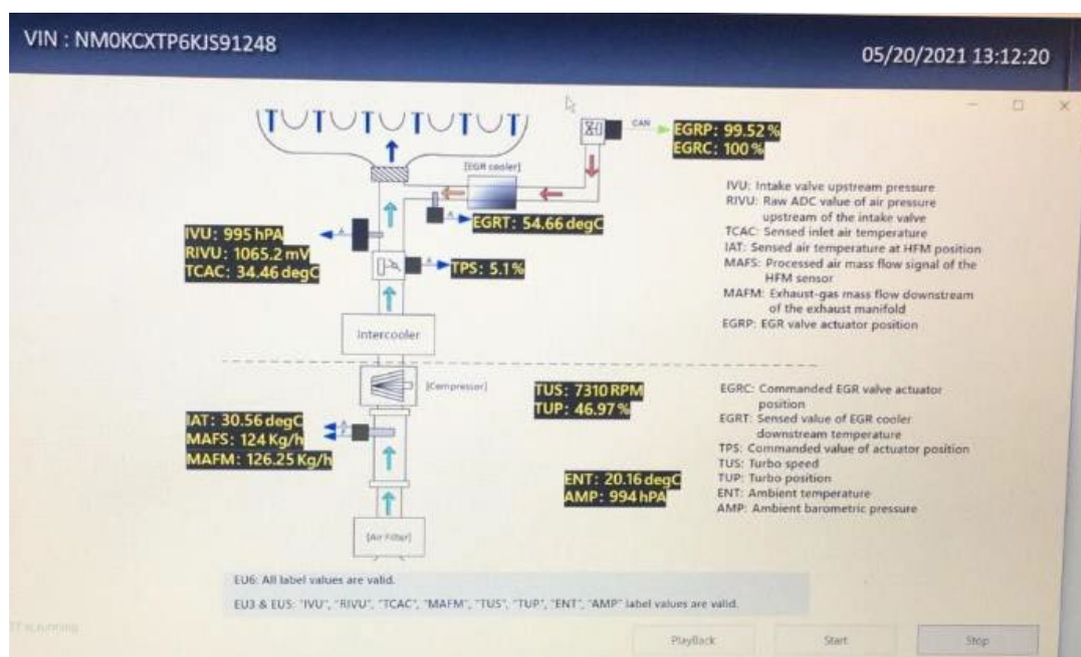
Travail	Nom de la main-d'œuvre	Durée
29C005 B	Étalonnage de l'ECU	0,3 heures

Notes importantes :

- Le modèle de trajectoire d'air se trouve dans FODP2 lite en suivant le **module EMS > les modèles d'ECU > modèle de trajectoire d'air**. Veuillez noter que le modèle de conduit d'air doit être utilisé à une température inférieure à 60°C et ne doit pas être utilisé pendant **REGEN**.
- Les modèles de chemin d'air, comme demandé ci-dessous, doivent être enregistrés pendant l'inactivité avec le numéro VIN affiché à l'écran. **Dans le cas où le numéro VIN n'est pas vu, la réclamation sera annulée.**
- Les valeurs hPa mesurées doivent être dans les tolérances (+/-25hPa).

Service Application

1- Si la valeur IVU est **supérieure** à 700 hPa dans le modèle du cheminement de l'air est donné comme exemple ci-dessous ;



INSTRUCTIONS

RÉFÉRENCE : FSA202116

DATE DE LA DATE : 18.05.2021

OBJET : Flashage de l'ECU 12,7 L et contrôle du système EGR

TYPE FSA : Prochaine visite d'entretien

- Le flashage de l'ECU doit être appliqué avec la dernière version ou une version supérieure.

Les versions ci-dessous sont les logiciels les plus récents.

- 19.5MY_R14
- 20MY_R14
- 20LP1.14

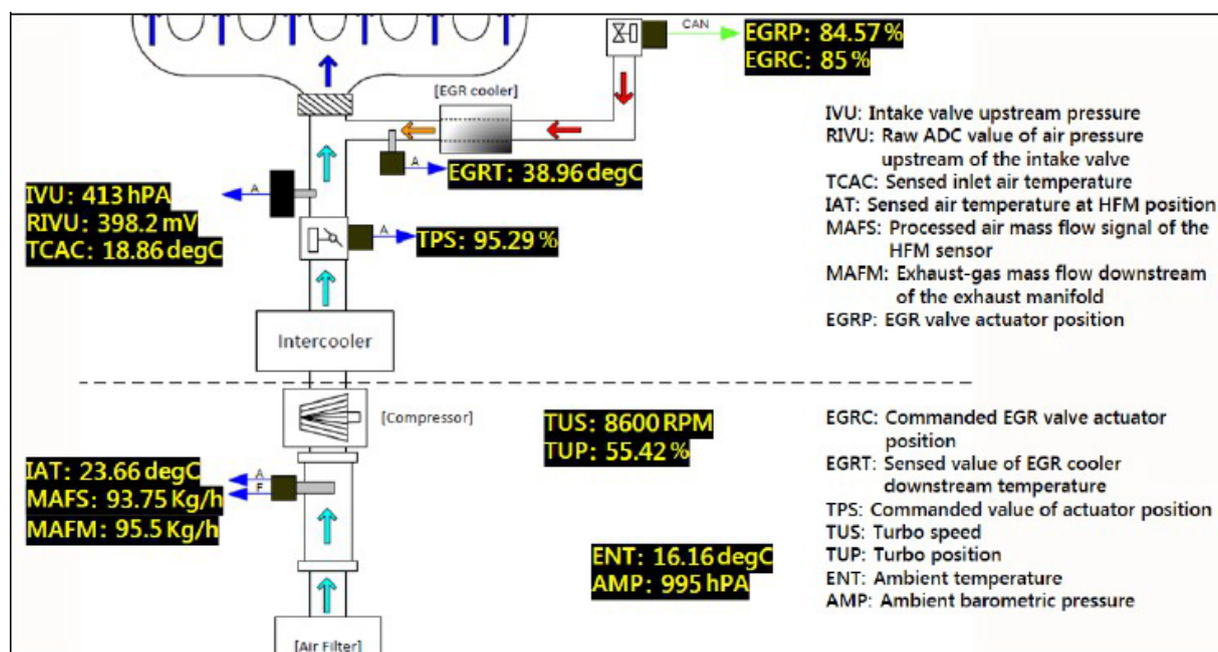
- Après le flashage, veuillez vérifier les codes DTC (P02EC et P20EE) et la situation de la fumée noire.

2- 1- Si la valeur IVU est inférieure à 700 hPa dans le modèle du cheminement de l'air donné comme exemple ci-dessous ;

- Le flashage de l'ECU doit être appliqué avec la dernière version ou une version supérieure.

Les versions ci-dessous sont les logiciels les plus récents.

- 19.5MY_R14
- 20MY_R14
- 20LP1.14



- Veuillez créer un ticket dans la catégorie « **Questions liées au bulletin** » en joignant l'écran du modèle de cheminement de l'air avec le numéro VIN visible. L'étape suivante sera fournie par l'équipe d'ingénierie du service.

Ford Trucks Service Engineering
Ford Otosan A.Ş