

INSTRUCTIONS

RÉFÉRENCE : FSA202009B

DATE : 11.05.2020

OBJET : Mise à jour EMS pour le capteur
de pression sur rail

FSA TYPE : UPS & PROCHAINE VISITE DE
SERVICE

FSA202009B : Dans les véhicules F-MAX ; Nouvelle mise à jour logicielle publiée pour le module EMS afin d'éviter l'erreur de décalage du capteur de pression de rail, le changement d'algorithme de réchauffement du capteur NOX et le DTC (code d'erreur) en raison d'une erreur électrique du tuyau d'urée.

Liste des VIN :

La liste VIN est indiquée dans EW System (FSA202009B)

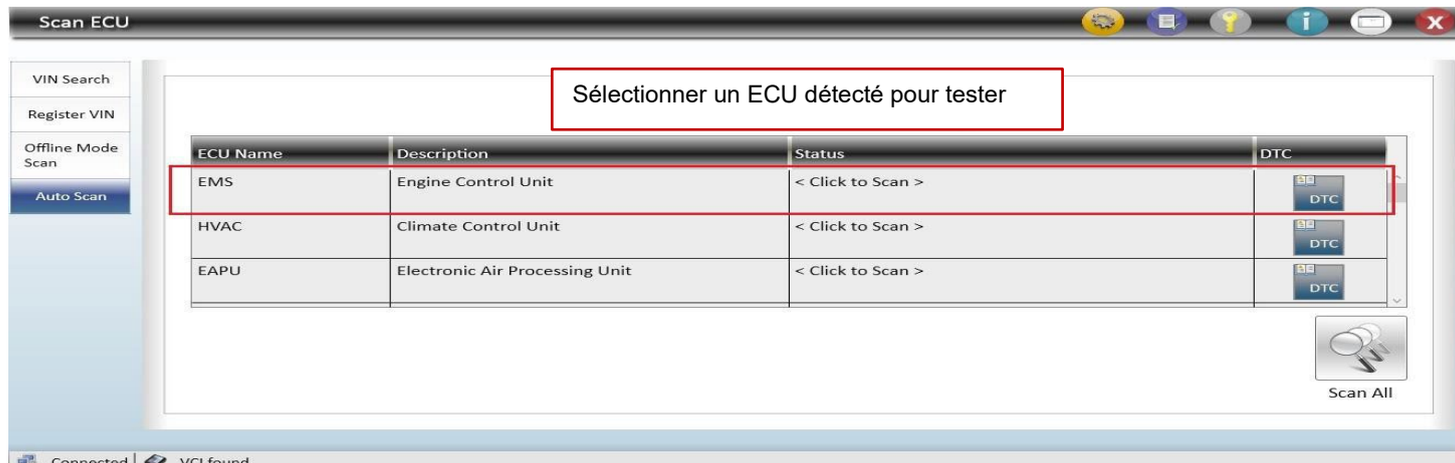
Travail

Code du travail	Description	Durée
29C005 B	Mese à jour EMS	0,3 Heures

Mise en œuvre du service

Pour flasher l'EMS il faut effectué la procedure ci-dessous.

Exécutez le programme FODP2 et utilisez la fonction « Auto Scan » pour détecter les unités de commande. Sélectionnez ensuite le module « EMS ».



Lorsque le module EMS est sélectionné, FODP2 vous informe automatiquement de la mise à jour du logiciel. Sélectionnez « mise à niveau » pour démarrer le processus de flashage. Assurez-vous que le niveau de charge de la batterie de l'ordinateur, la connexion Internet sont corrects et que le clignotement n'est pas interrompu. Ce processus peut prendre jusqu'à 10 minutes.



INSTRUCTIONS

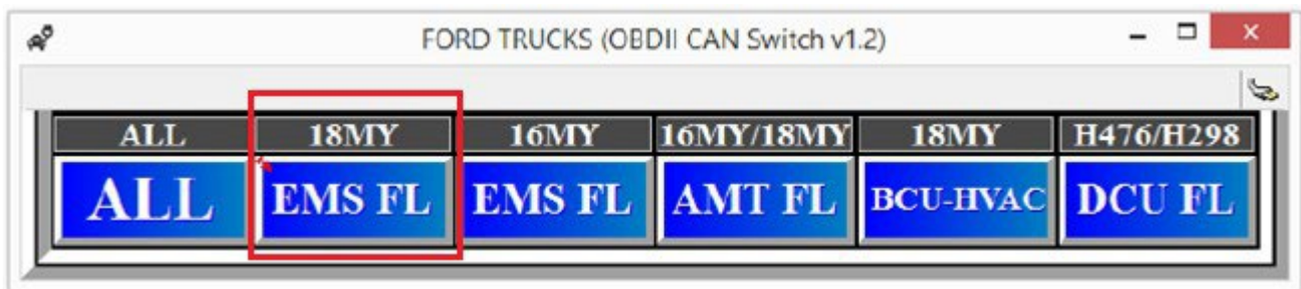
RÉFÉRENCE : FSA202009B

DATE : 11.05.2020

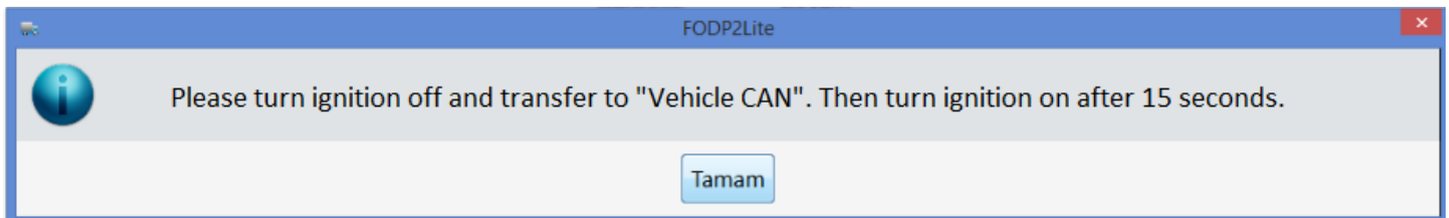
**OBJET : Mise à jour EMS pour le capteur
de pression sur rail**
**FSA TYPE : UPS & PROCHAINE VISITE DE
SERVICE**

Si l'écran de mise à jour n'apparaît pas automatiquement, veuillez sélectionner « Programmation Flash » dans le menu EMS et ouvrir un ticket pour flasher l'unité.

Remarque : Avant de commencer la mise à jour du logiciel, veuillez sélectionner « 18 MY EMS FL » dans le programme Maxi CAN Switch.



Suivez les instructions données par FODP2. À la fin du flashage le système demandera de passer au véhicule CAN. Sélectionnez « ALL » sur le commutateur CAN sans fil Maxi.



Vous pouvez lire l'ID de l'ECU via FODP2 pour vérifier la version du logiciel. S'il s'agit de EU6d R.10.5 ou supérieur, il s'agit du logiciel mis à niveau.

Sinceres salutations
Ford Trucks Service Engineering
Ford Otomotiv San. A.Ş