INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

RÉFÉRENCE : FSA202213

DATE DU JOUR : 19/09/2022

OBJET : Mise à jour de la BCU des véhicules

TYPE FSA : Prochaine visite de service

Application de service - Mise à jour de la BCU FSA202213 F-MAX

Liste des VIN :

La liste VIN est indiquée dans le système EW (FSA202213)

<u>Travail:</u>

Code du travail	Description	Durée
29C005 D	Programmation BCU	0,4 Heures

Afin d'éviter que le problème de décharge de la batterie ne se produise dans les véhicules F-MAX, la programmation du module BCU est nécessaire.

Après la mise à jour, la version du logiciel doit être vérifiée sur l'écran de lecture des informations du module. Le numéro de logiciel doit être JC46-14C100-DC_v0_.vbf ou supérieur.

an ECU				🐵 🗉 👔 🚺 🗖 👂
Search ter VIN			Select any detected ECU to test.	
e Mode	ECU Name	Description	Status	ртс
e	HVAC	Climate Control Unit	< Click to Scan >	ртс С
o Scan	EAPU	Electronic Air Processing Unit	< Click to Scan >	DTC
	BCU	Body Control Unit	< Click to Scan >	В
				Scan All
				Scar

- Après avoir sélectionné BCU en cliquant sur « Cliquer pour scanner », cliquez une fois de plus pour accéder au module BCU.
- Après être allé dans BCU, si l'écran ci-dessous s'affiche, veuillez cliquer sur le bouton « Mettre à niveau ». Cela peut prendre 5 à 8 minutes si le module a une mise à jour. Pendant ce temps, veuillez ne pas vous engager avec l'ordinateur pour d'autres travaux et assurez-vous que la batterie et la vitesse du réseau sont correctes.

Unit that you are working on has an upda	ate. Do you	want to upgrade now? (Upgrade is advised)
	Opgrade	Proceed

Après la mise à jour, la version du logiciel doit être vérifiée sur l'écran de lecture des informations du module. Le numéro de logiciel doit être JC46-14C100-DC_v0_.vbf ou supérieur.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

RÉFÉRENCE : FSA202213

DATE DU JOUR : 19/09/2022

OBJET : Mise à jour de la BCU des véhicules

TYPE FSA : Prochaine visite de service

Read ECUID	
VIN	Click <read ecuid=""> button to display the ECUID of selected ECU.</read>
DTC	
Flash Programming	
Calibration	Read ECUID
RLSM Calibration	Vehicle Manufacturer ECU Software Number : JC46-14C100-DC
note Key Programming	Lear Internal Software Version : v7.8.1_rev26118 Boot Software Identification : H62x-LFAR-PBI-V.03.00.03
ight Sensor Calibration	Vehicle Identification Number : NM0KCXTP6KJB94195
	Result :
Pressure Sensor	Read ECUID Successful.



INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

RÉFÉRENCE : FSA202213

DATE DU JOUR : 19/09/2022

OBJET : Mise à jour de la BCU des véhicules

TYPE FSA : Prochaine visite de service

IMPORTANT!

Après le processus de flashage, une capture d'écran comprenant le numéro VIN et la version du logiciel (le numéro de logiciel doit être **JC46-14C100-DC** ou supérieur) à partir de l'écran Lire l'ECUID doit être ajoutée à la carte de réclamation.



Sinceres salutations

Le service technique Ford Trucks