RÉFÉRENCE : FSA 202323\_V3

DATE DU JOUR : 01.04.2024

## OBJET : Mise à jour PCCM

## **TYPE DE FSA : Prochaine visite**

#### Introduction

Les mises à jour à effectuer via l'application FODiT pour les véhicules F-MAX avec VIN dans les listes jointes sont expliquées étape par étape.

#### FSA 202323

#### Mise en œuvre du service :

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Heure
29C005 K	MISE À JOUR PCCM SW	0,9 heure

#### FSA 202323 B

#### Mise en œuvre du service :

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Heure
29C005 KC	MISE À JOUR PCCM SW	2,7 heures

#### FSA 202323 C

#### Mise en œuvre du service :

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Heure
29C005 KD	MISE À JOUR PCCM SW	3,6 heures

#### FSA 202323 D

#### Mise en œuvre du service :

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Heure
29C005 KE	MISE À JOUR PCCM SW	4,5 heures

RÉFÉRENCE : FSA 202323\_V3

DATE DU JOUR : 01.04.2024

OBJET : Mise à jour PCCM

# TYPE DE FSA : Prochaine visite

#### 1- Connexion du module

La connexion entre le programme FODiT et le véhicule est établie à l'aide du kit VCI (KTJC46- INTER-FACE). La connexion peut être établie avec ce kit entre les véhicules F-MAX et FODiT.



• Emplacement du port de diagnostic F-MAX sur le véhicule :



Cliquez sur l'icône « FODIT » sur le bureau.



#### RÉFÉRENCE : FSA 202323\_V3

DATE DU JOUR : 01.04.2024

#### OBJET : Mise à jour PCCM

### **TYPE DE FSA : Prochaine visite**

Vous pouvez démarrer le programme avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.



Sélectionnez FMAX sur l'écran de sélection du véhicule.



• Allez dans l'écran de configuration, recherchez des VCI et connectez-vous à celui-ci.



 Une fois connecté à VCI, le bouton de clic sera actif. Veuillez cliquer sur le bouton « Scanner le véhicule » pour trouver les modules dans la fenêtre.

### RÉFÉRENCE : FSA 202323\_V3

#### DATE DU JOUR : 01.04.2024

## OBJET : Mise à jour PCCM

# TYPE DE FSA : Prochaine visite

Diagnosis	Settings	×			
		ECUs			
			System 🛧	Status	DTCs
			ACM (Audio Control Module)	Unknown	2
			AMT (Transmission Control Unit)	Unknown	7
			BCM (Body Control Module)	Unknown	7
			DTCO (Digital Tachograph)	Unknown	7
			EAPU (Electronic Air Processing Unit)	Unknown	7
			EBS (Electronic Braking System)	Unknown	2
			ECM (Engine Control Module)	Unknown	
			EHPAS (Electro-Hydraulic Power Assisted Steering)	Unknown	
			FLC (Forward Looking Camera)	Unknown	
			FLR (Forward Looking Radar)	Unknown	

• Veuillez sélectionner les modules PCCM une fois la recherche terminée avec succès.

				Rescan
ECUs	3			Show all DTCs
		-		Delete all DTCs
	system T	Satus	DICS	Print DTC report
×	FLC (Forward Looking Camera)	Not available		
	FLR (Forward Looking Radar)	Not available		
	HVAC (Climate Control Unit)	Not available		
	IC (Instrument Cluster)	Not available	2	Ċ
1	PCCM (Predictive Cruise Control Module)	Available	.2.	
	RETARDER	Not available	2	
	SSL (Stølk Shifter - Left)	Not available	2	
	SSR (Stalk Shifter - Right)	Not available	2	
	TCU (Telematic Control Unit/Era-Glonass)	Not available	2.	
	TPMS (Tire Pressure Monitoring System)	Not available	2	

• Allez dans l'onglet « Fonction » et sélectionnez « Programmation de modules ».

# RÉFÉRENCE : FSA 202323\_V3

#### DATE DU JOUR : 01.04.2024

# OBJET : Mise à jour PCCM

# TYPE DE FSA : Prochaine visite

	Dack
PCCM (Predictive Cruise Control Module)	Run
DTCs ECUID Measurements Functions	
Device Registration	
Device Replacement	
Module Programming	
Read/Write Configuration Parameters	
Read/Write Vehicle Identification Number	

RÉFÉRENCE : FSA 202323\_V3

DATE DU JOUR : 01.04.2024

# OBJET : Mise à jour PCCM

## TYPE DE FSA : Prochaine visite

• Cliquez sur Exécuter pour effectuer la programmation du module.

PCCM (Predictive Cruise Control Module) DTCs ECU ID Measurements Functions	$\longrightarrow$	Run
Device Registration Device Replacement		
Module Programming		
Read/Write Configuration Parameters		
Read/Write Vehicle Identification Number		

Cliquez sur le bouton « Commencer à clignoter ».

unction - Module Programming	Abort
<ul> <li>Test Instructions:</li> <li>Switch engine off, ignition on, and wait for 30 seconds!</li> <li>Make sure the PC has sufficient battery time!</li> <li>Make sure the vehicle has sufficient battery power!</li> <li>Do not interrupt the communication at any time!</li> <li>Click "Start flashing' to start.</li> </ul>	

• Attendez le prochain écran de notification.

			ng	le Programm	nction - Modul	Fun
					) Flashing in progress	G
		he ECU	Resetting the			
		he ECU	Resetting the			

 Si l'appareil a besoin de plus de mises à jour pour la version appropriée, vous verrez l'écran suivant, et vous devez effectuer la mise à jour jusqu'à ce que vous voyiez l'information « Clignotant terminé avec succès ».

## RÉFÉRENCE : FSA 202323\_V3

#### DATE DU JOUR : 01.04.2024

# OBJET : Mise à jour PCCM

# **TYPE DE FSA : Prochaine visite**



• Une fois la mise à jour terminée, l'écran suivant s'affiche.

🕘 Diagnosils 📫 Settings	X	5 II 9 =
	Function - Module Programming	Ext
	C Flashing successfully completed	

Sincères salutations Le service technique Ford Trucks