

## PROCEDURE DE SERVICE

RÉFÉRENCE : FSA 202503

DATE DU JOUR : 21.03.2025

OBJET : Contact carénage latéral et capteur de température échappement

TYPE FSA : Prochaine visite de service

### Introduction

Les détails de ce document ont été préparés pour le retrait et la non-remise en place du bouclier thermique à l'intérieur du carénage latéral des véhicules H566 en raison de l'interférence entre les câbles du capteur de température (EGT) sur le carénage latéral et le silencieux, ce qui endommage les câbles.

### Mise en œuvre du service :

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Temps (h)
F8V75 5E098	Carénage latéral R/I	0.40
*F4V44 12B591	Température des gaz d'échappement (EGT) R/I	0.35

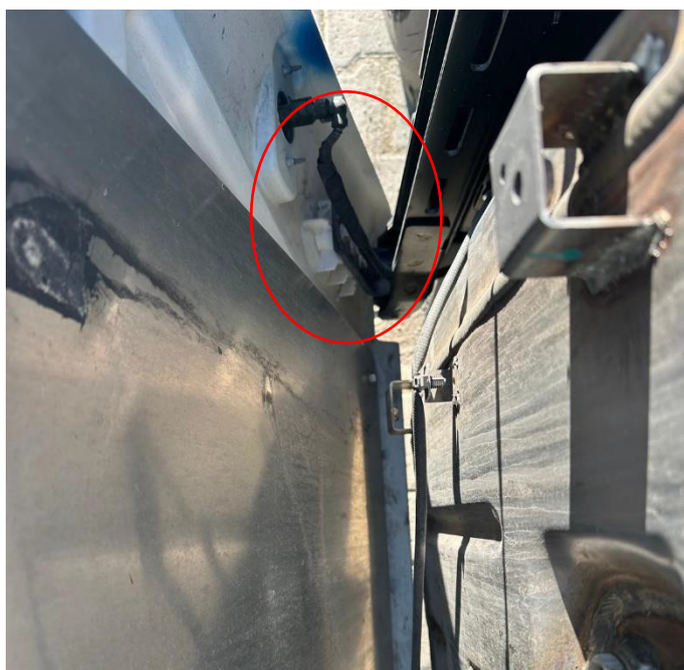
### Liste des pièces

Code de pièce	Nom de la pièce	Qté
*GC46-12B591-DB	Câble EGT	2

**Remarque\* : Si le câble EGT est endommagé au point de contact sur le support, il doit être remplacé. Veuillez envoyer les photos requises comme preuve des réclamations de garantie.**

### Implémentation:

1. Le carénage latéral est soigneusement déplié. Ensuite, les cordes sont détachées et le carénage latéral est complètement abaissé.



## PROCEDURE DE SERVICE

RÉFÉRENCE : FSA 202503

DATE DU JOUR : 21.03.2025

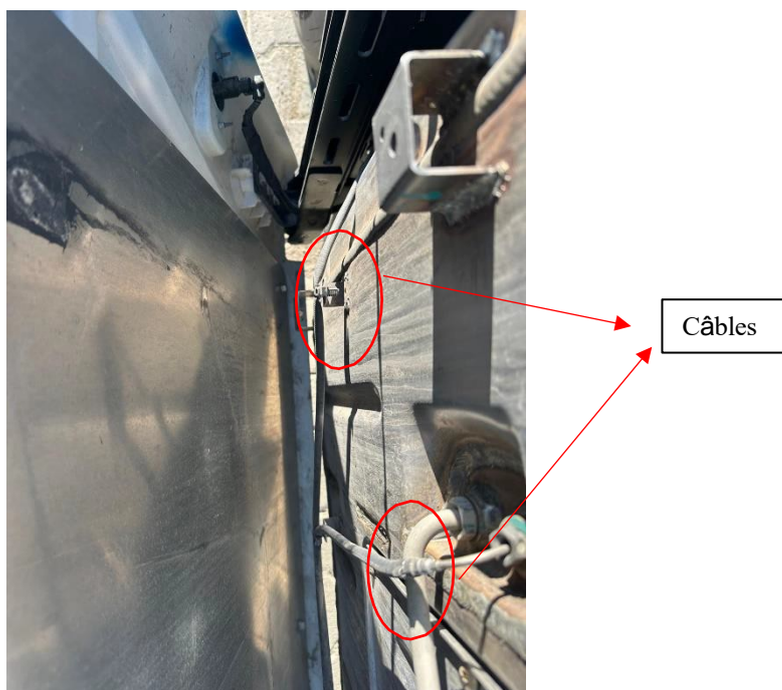
OBJET : Contact carénage latéral et capteur de température échappement

TYPE FSA : Prochaine visite de service

2. Les fixations du bouclier thermique sont détachées. **Ensuite, le bouclier thermique est retiré et ne sera pas remis en place.**



3. Ensuite, les câbles EGT du silencieux sont inspectés visuellement pour détecter tout dommage. **Si des dommages sont suspectés, les câbles EGT sont remplacés par des câbles neufs. (Câble n° GC46-12B591-DB)**



4. Ensuite, le support du carénage latéral au châssis (le mécanisme qui soulève et abaisse la jupe latérale) est remonté et vérifié.



## PROCEDURE DE SERVICE

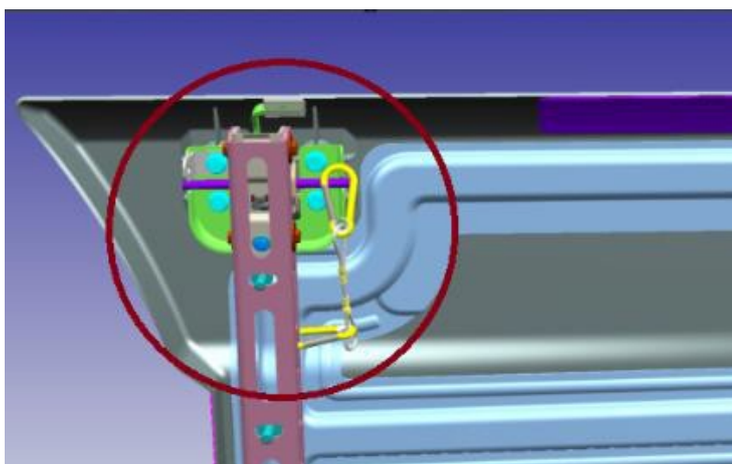
RÉFÉRENCE : FSA 202503

DATE DU JOUR : 21.03.2025

OBJET : Contact carénage latéral et capteur de température échappement

TYPE FSA : Prochaine visite de service

5. Les cordes sont attachées et il est vérifié si les cordes remplissent leur fonction lorsque Le carénage latéral est relâché.



6. Après s'être assuré que Le carénage latéral est correctement monté et ne bouge pas, faites une courte régénération afin de vérifier le fonctionnement du système.



Position finale

Sinceres salutations  
Le service technique Ford Trucks