

PROCÉDURE DE SERVICE

RÉFÉRENCE : FSA 202406

DATE DU JOUR : 24.06.2024

OBJET : LE PASSE-CABLE DE L'ALTERNATEUR CAUSE UN PROBLEME THERMIQUE

TYPE DE FSA : NOTIFICATION AU CLIENT

Introduction

Dans les véhicules Legacy à damper et pump, l'ancien passe cable sera remplacée par le nouveau passe cable portant le numéro de pièce RC46-10A375-AA sera installée.

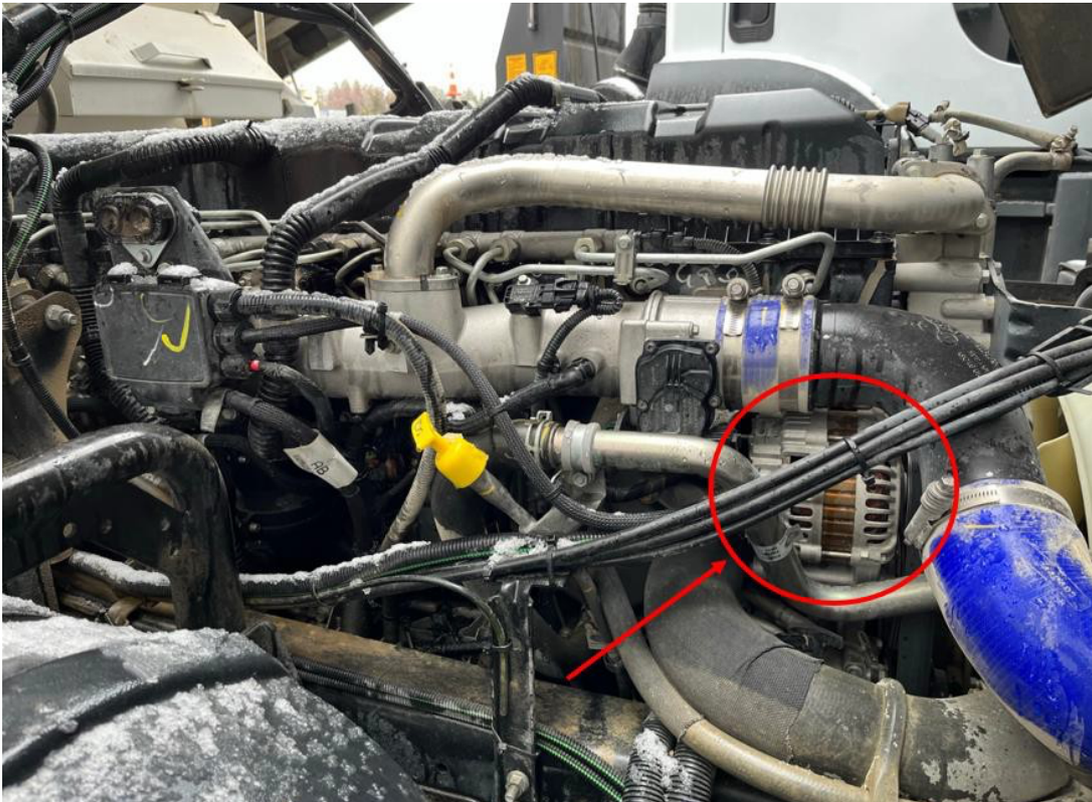
Veillez consulter la section Mise en œuvre du service pour obtenir des informations sur les procédures à effectuer.

Liste des pièces :

Numéro de pièce	Nom de la pièce	Qté
RC46-10A375-AA	Passe-câble d'alternateur	1
Référence FC46-1A303-AA	Ruban de harnais (Coroplast)	1/50

Travail:

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Heure
Référence 31C024	Remplacement du passe-câble de l'alternateur	0,5 heure



PROCÉDURE DE SERVICE

RÉFÉRENCE : FSA 202406

DATE DU JOUR : 24.06.2024

OBJET : LE PASSE-CABLE DE L'ALTERNATEUR CAUSE UN PROBLEME THERMIQUE

TYPE DE FSA : NOTIFICATION AU CLIENT

Mise en œuvre du service :

Remarque : L'alternateur a été démonté du véhicule pour bien expliquer dans le bulletin, mais cela peut être fait sans démontage du véhicule pour les actions de service.

- 1) Tout d'abord, l'écrou de l'alternateur B+ est démonté à l'aide d'un outil dynamométrique.



- 2) La partie où le ruban isolant du harnais entoure la partie caoutchouc est démontée.



PROCÉDURE DE SERVICE

RÉFÉRENCE : FSA 202406

DATE DU JOUR : 24.06.2024

OBJET : LE PASSE-CABLE DE L'ALTERNATEUR CAUSE UN PROBLEME THERMIQUE

TYPE DE FSA : NOTIFICATION AU CLIENT

- 3) L'ancien passe cable est démonté et le nouveau capuchon avec la référence **RC46 10A375 AA** est assemblé.



- 4) Le ruban de harnais, référence YC3T-14A099-FA, est enroulé autour du nouvel œillet de niveau.



PROCÉDURE DE SERVICE

RÉFÉRENCE : FSA 202406

DATE DU JOUR : 24.06.2024

OBJET : LE PASSE-CABLE DE L'ALTERNATEUR CAUSE UN PROBLEME THERMIQUE

TYPE DE FSA : NOTIFICATION AU CLIENT

5) Enfin, le processus est complété par le serrage de l'écrou de l'alternateur B+ à **un couple** de 13,5 Nm.



Sincères salutations

Le service technique Ford Trucks