

Véhicules utilitaires lourds

Distribuer à :	Service Gérant	Garantie Gérant	Pièces Gérant	Maître Technicien	Service Consultant
	✓	✓	✓	✓	✓

Objet	Montage du tuyau d'extension à l'unité HVAC pour éviter les fuites d'eau
Modèle	N° H625
Résumé	Ce document a été préparé pour décrire l'ajout d'une partie de l'intégration CVC aux véhicules en service.

Travail

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Temps de travail
25C090 JF	A/C ÉVAPORATEUR R/I FULL 18 MY (comprend la vidange et le remplissage de tout le système de climatisation)	13,17 h
25C090 A	ENSEMBLE DE TUYAU DE VIDANGE CVC	0,08 h

Pièces à utiliser

Numéro de pièce	Nom de la pièce	Qté de la pièce
JC46 19874 A	Numéro de pièce du kit d'entretien (2 tuyaux d'extension et 1 pièce de loctite)	1
DR3A-19A593-C	Usage unique - Joint torique 1	1
DR3A-19A593-D	Usage unique - Joint torique 2	1

Informations générales :

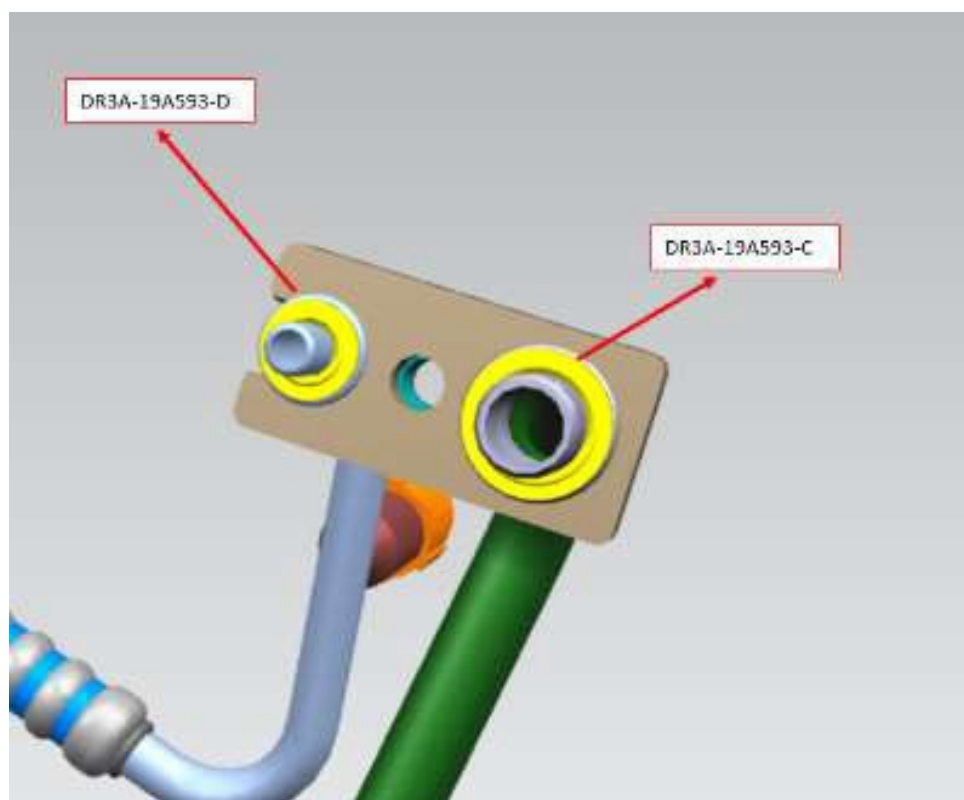
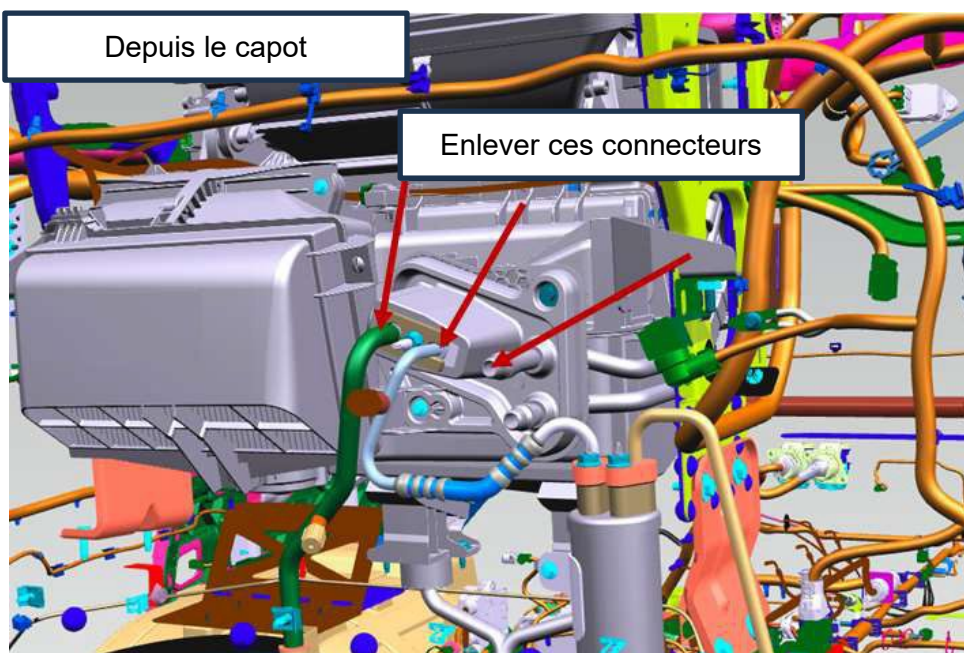
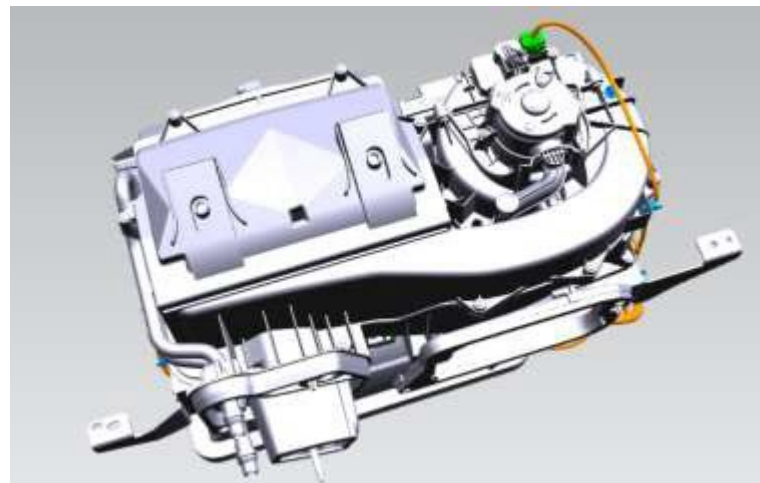
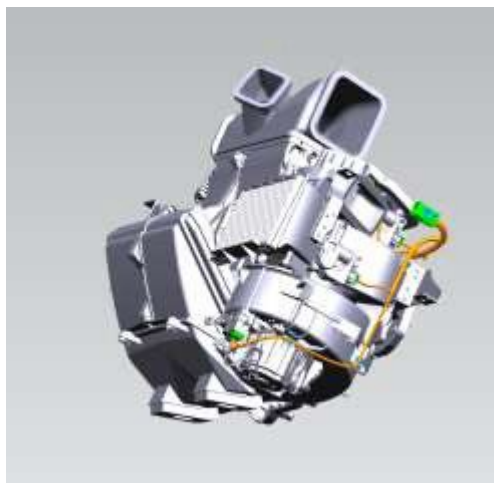
- Toutes les étapes doivent être appliquées selon l'ordre spécifié ci-dessous.

Procédure de service

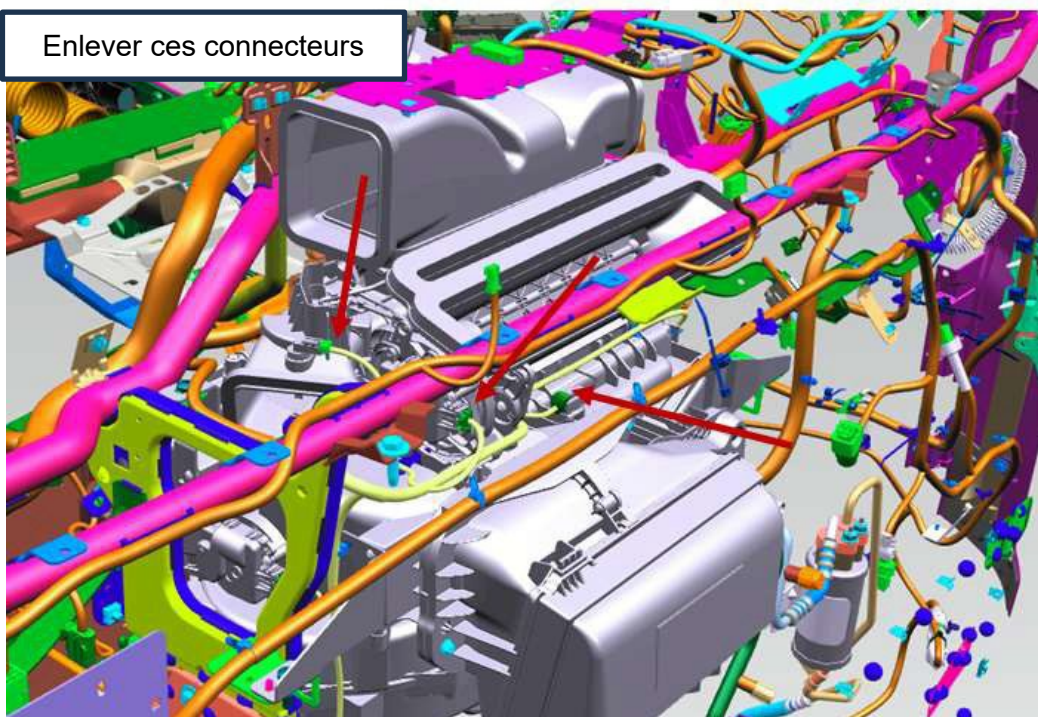
Afin d'assembler le tuyau d'ajout à l'unité CVC, veuillez suivre les étapes suivantes ;

1. Après avoir démonté l'IP et les pièces associées, veuillez retirer l'unité CVC du support de montage.

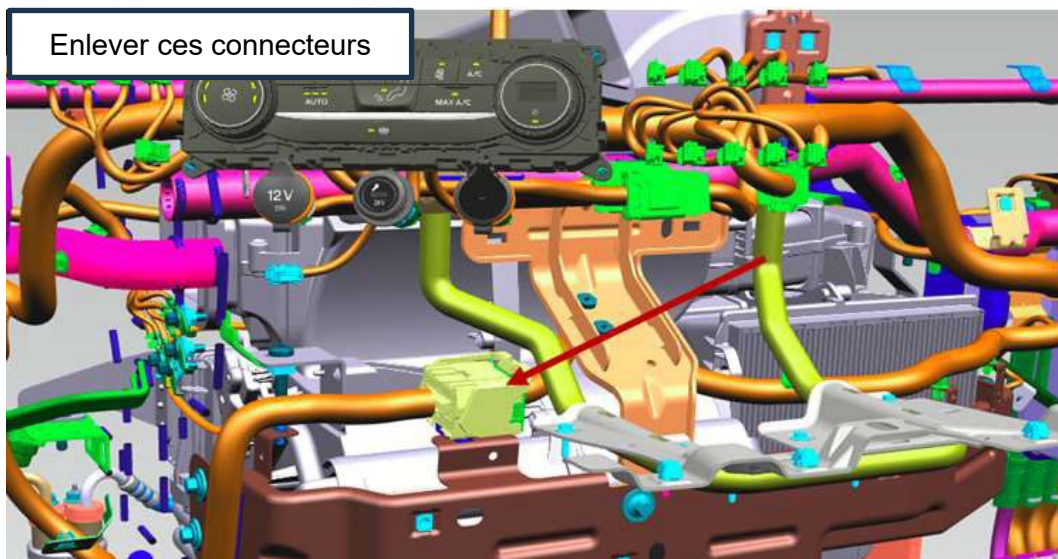
Remarque : N'oubliez pas de retirer les tuyaux et les faisceaux électriques.



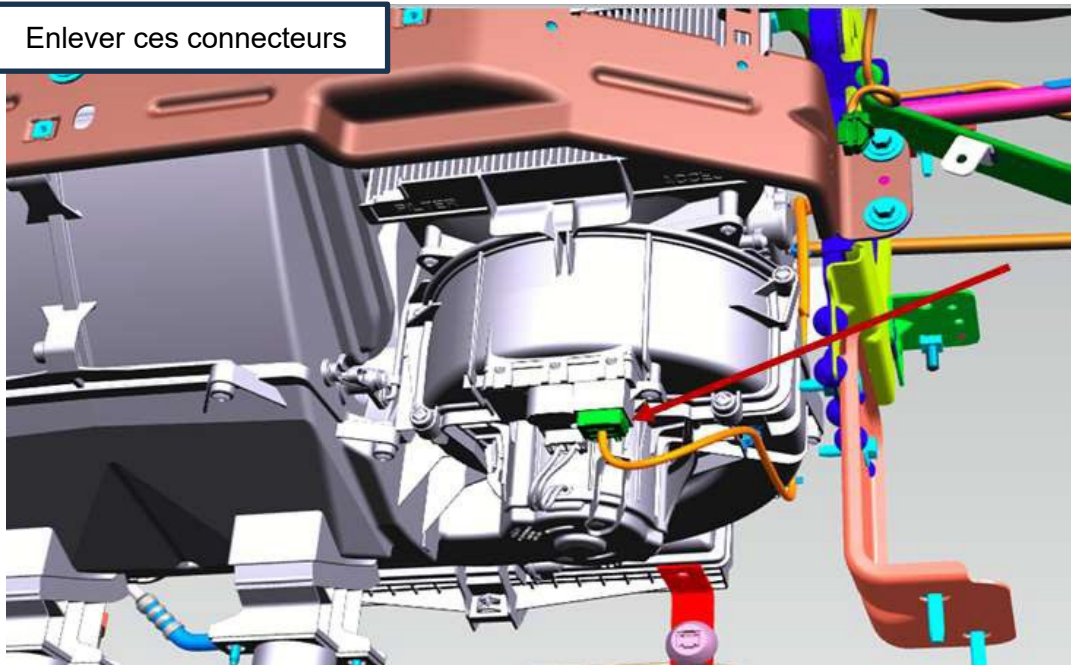
Enlever ces connecteurs



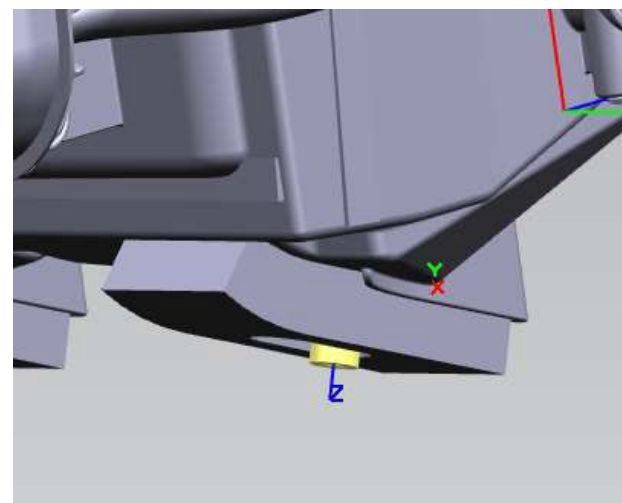
Enlever ces connecteurs



Enlever ces connecteurs



2. Une fois que la surface des tuyaux de drainage CVC et les tuyaux d'ajout auront été séchées, les tuyaux d'ajout seront collés avec de la Loctite et seront montés aux extrémités des tuyaux de drainage CVC des deux côtés.



Le fonctionnement ci-dessus est défini pour le niveau HVAC BE/BF/BG de H625.