

### INSTALLATION DU NOUVEAU SUPPORT DE RENFORCEMENT DU TUYAU D'ÉCHAPPEMENT

#### MATÉRIEL

L'ensemble #040560 inclut les pièces suivantes :

Pièce No	Description	Qté
040541	Support de renforcement	1
510626	Boulon à tête hexagonale avec rallonge filetée M10x1.5x120	2
500680	Écrou hexagonal Stover M10-1.5	2
IS-00142	Instruction Sheet	1
FI-00142	Feuille d'instructions	1

#### MARCHE À SUIVRE

**Avertissement :** Stationner le véhicule de façon sécuritaire, appliquer le frein de stationnement, arrêter le moteur, placer l'(es) interrupteur(s) principal(aux) à la position ARRÊT (OFF) avant de travailler sur le véhicule.

1. Ouvrir la ou les porte(s) arrière(s) du compartiment moteur.

**Avertissement:** S'assurer que les pièces du moteur sont refroidies avant de commencer le travail.

2. Enlever le tuyau d'entrée d'air du moteur (voir fig. 1).
3. Enlever le tuyau allant du refroidisseur d'air au moteur (voir fig. 1).
4. Retirer les deux boulons qui fixent l'ancien support de renforcement (voir fig. 2).
5. Serrer les deux boulons avec rallonge filetée (Prévost #510626) du moteur à un couple de 58 - 73 Nm (43 - 54 lbf·pi). Installer le nouveau support de renforcement (Prévost #040541) et serrer les écrous (Prévost #500680) comme le montre la figure 2.
6. Installer l'ensemble de boulon en U (Prévost #540018) et serrer les écrous du boulon en U.
7. Réinstaller le tuyau du refroidisseur et le tuyau d'entrée d'air.
8. Refermer la ou les porte(s) du compartiment moteur.

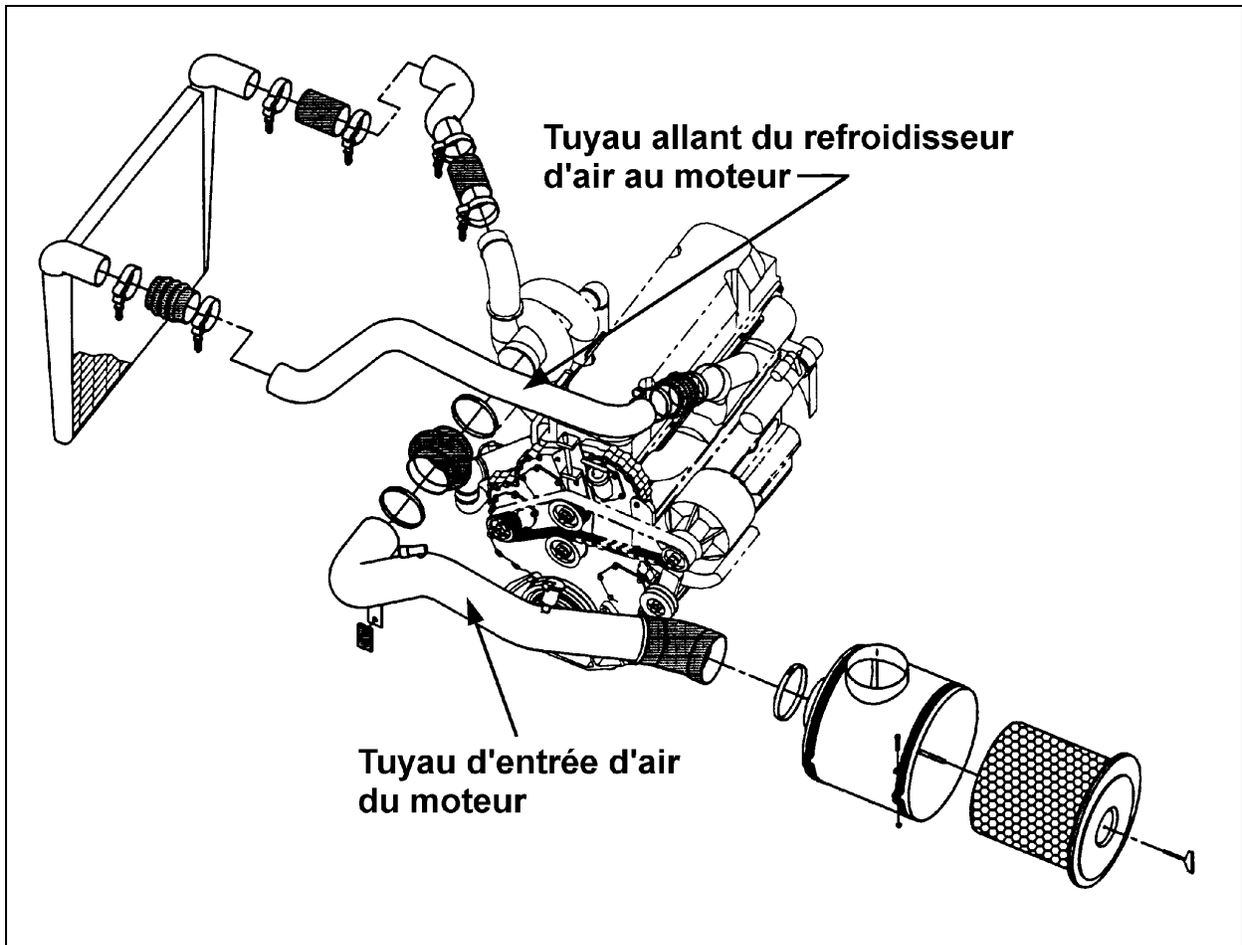


FIGURE 1 : COMPARTIMENT MOTEUR

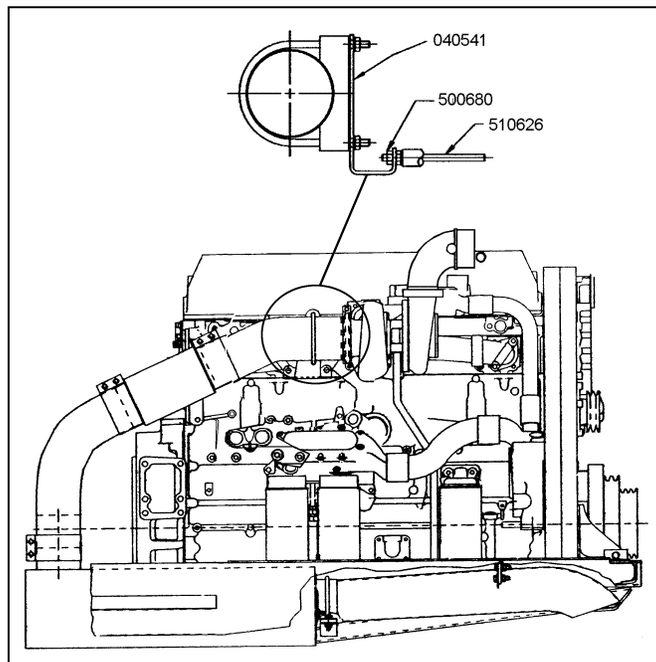


FIGURE 2 : VUE DU MOTEUR - CÔTÉ TURBOCOMPRESSEUR