

# PREVOST

## INFORMATION DE MAINTENANCE

im97-16



DATE:	01-10-97	SECTION:	23
SUJET:	Augmentation du débit du système de lave-glaces		

### APPLICATION:

Modèle	VIN
Véhicules de la série XL Année modèle: 1991 - 1997	Du 2P9L33401M1001707 jusqu'au 2PCL33494W1026371 incl.
Véhicules de la série H3 Année modèle: 1994 - 1997	Du 2P9H33495R1001012 jusqu'au 2PCH3349XW1012142 incl.

### DESCRIPTION

Afin d'augmenter le débit du système de lavage des pare-brise, le diamètre des tubes qui relie le raccord en "T" aux balais des essuie-glace est augmenté de 1/8"dia à 3/16"dia.

#### MATÉRIEL (Kit # 300317) XL

Pièce No	Description	Qté
800321	Coude de 90°	2
800322	Raccord en T	1
300314	Tube	1
300315	Tube	1

#### MATÉRIEL (Kit # 300316) H3

Pièce No	Description	Qté
800321	Coude de 90°	2
800322	Raccord en T	1
503002	Tube	8'

**Remarque:** Le matériel peut être commandé selon la pratique habituelle.

### MARCHE À SUIVRE

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

1. Afin d'atteindre les tubes pour le lave-glaces, enlever le panneau droit du tableau de bord (Fig. 1 & 2).
2. Enlever toutes les attaches qui fixent les 2 tubes du raccord en "T" au gicleurs.

3. Enlever les deux tubes et le raccord en T.
4. Connecter les deux nouveaux tubes (Prévost #300314 et # 300315 pour XL et #503002 pour H3) sur le nouveau raccord en T (Prévost #800322).
5. Fixer les tubes avec des attaches.

**Remarque:** Pour faciliter le passage du liquide de lave-glaces jusqu'aux gicleurs, ne pas trop serrer les attaches sur les tubes.

6. Enlever les raccords de 90°.

**Remarque:** Les raccords de 90° se dévissent et sont insérés dans la paroi.

7. Installer les nouveau raccord 90° et connecter les tubes.
8. Réinstaller le panneau à la droite du tableau de bord.

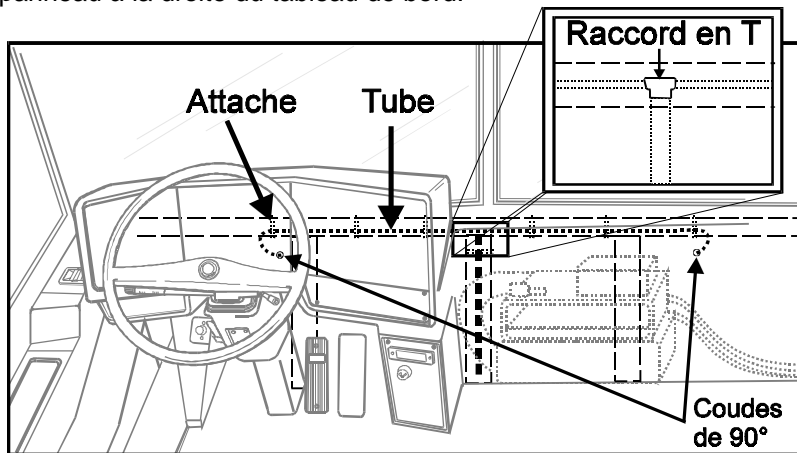


FIGURE 1: ENVIRONNEMENT CHAUFFEUR D'UN VÉHICULE H3

23127

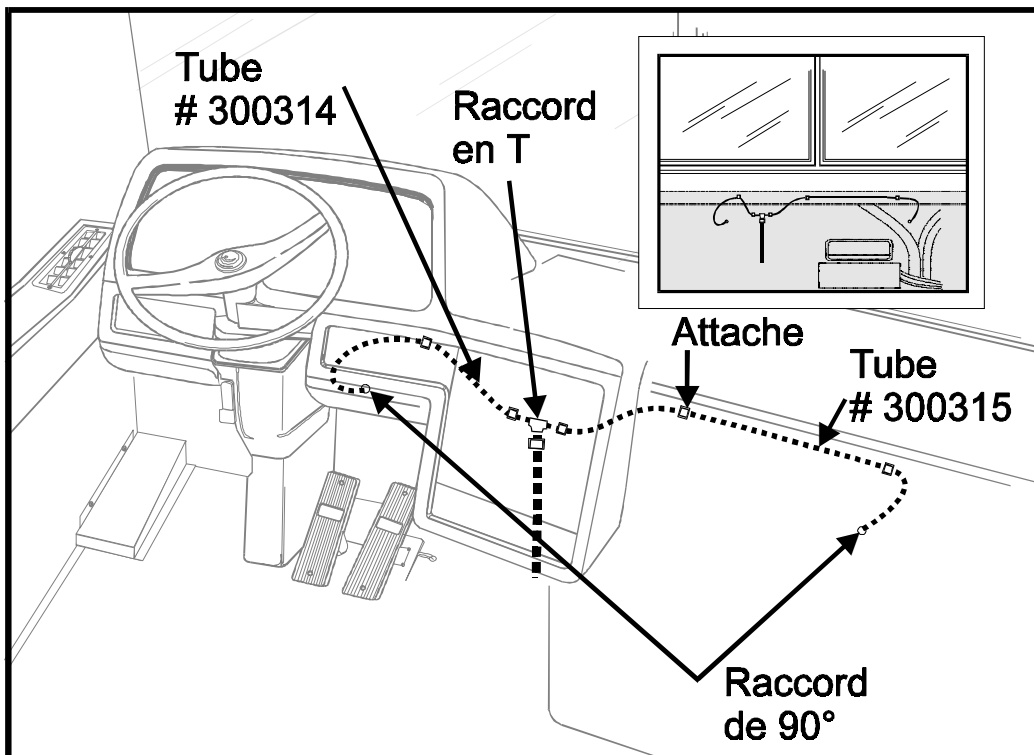


FIGURE 2: ENVIRONNEMENT CHAUFFEUR D'UN VÉHICULE XL

23128