

REPLACEMENT DE LA PORTE DU COMPARTIMENT DU CONDENSEUR SUR LES AUTOCARS XL2 EN RAISON DE LA CORROSION

MATÉRIEL

L'ensemble #485442 inclut les pièces suivantes :

Pièce No	Description	Qté
483536	Porte préassemblée du compartiment du condenseur	1
IS-01061	Instruction Sheet	1
FI-01061	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.

REPLACEMENT DES ÉCROUS À RESSORT

Si la corrosion prématurée des écrous à ressort de la porte du compartiment du condenseur a été détectée, ceux-ci peuvent être changés afin de corriger le problème. Pour ce faire, commander le nombre requis de pièces (Prevost #481249) , dévisser la vis, retirer l'écrou corrodé et le remplacer.

PORTE DU COMPARTIMENT DU CONDENSEUR

A – REPLACEMENT DE LA PORTE

1. Ouvrir la porte du compartiment du condenseur, soutenir le condenseur puis dévisser les vis le fixant à la porte.

⚠ ATTENTION ⚠

Deux personnes sont nécessaires pour retirer la porte du compartiment du condenseur.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Supporter la porte de façon adéquate afin de prévenir les chutes.

2. Retirer la porte en dévissant les vis de la charnière.
3. Installer la nouvelle porte du compartiment du condenseur.

B - AJUSTEMENT

1. Ouvrir la porte du compartiment du condenseur.
2. Dévisser les vis fixant la charnière à sa pièce de renfort ou bien les vis fixant la charnière à la porte. Le fait de desserrer les vis de fixation permet de déplacer l'ensemble porte vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas et également de rentrer ou de sortir la porte.
3. Ajuster la position de la porte du compartiment du condenseur.
4. Serrer les vis.
5. Respecter l'écartement requis entre les différents panneaux de finition extérieurs.
6. S'assurer que la porte pivote librement et ferme adéquatement. Il peut être nécessaire d'ajuster le mécanisme du loquet de la porte afin d'obtenir un ajustement et un fonctionnement satisfaisants.

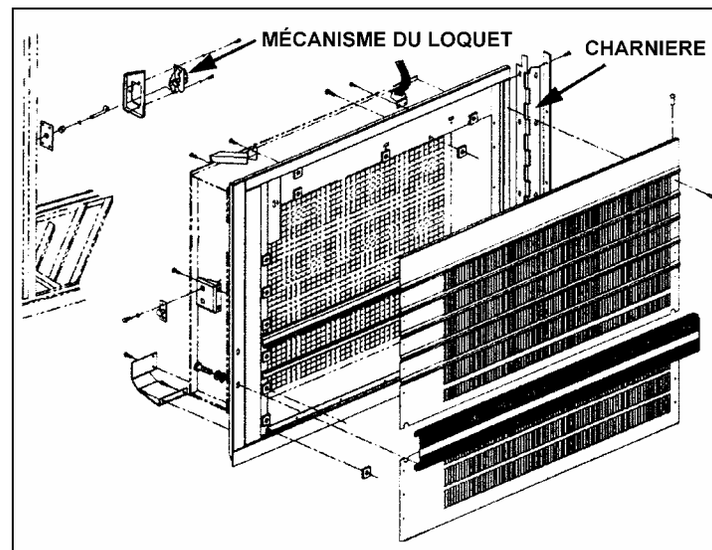


FIGURE 1 : AJUSTEMENT DE LA PORTE DU CONDENSEUR

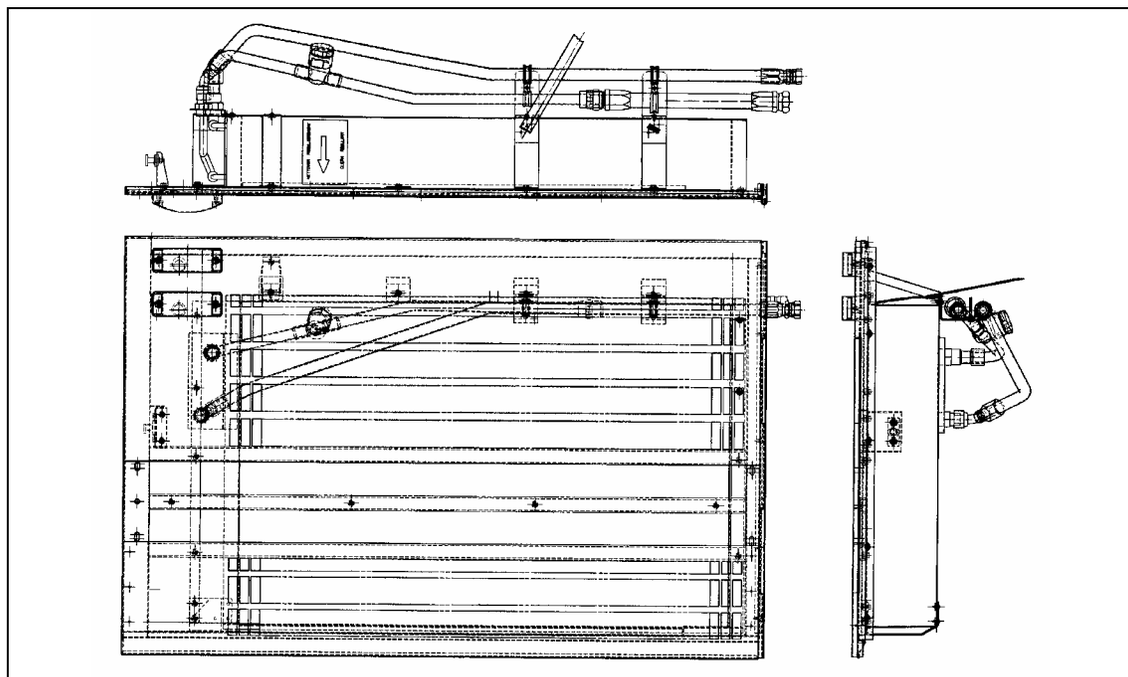


FIGURE 2 : VUE DE DESSUS, VUE DE FACE ET VUE DE CÔTÉ DE LA NOUVELLE PORTE DU CONDENSEUR