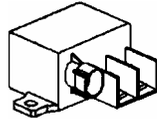
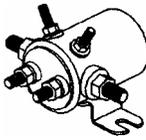
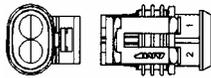
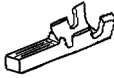


### REPLACEMENT DES RELAIS «METEK PRESTOLITE» R39 ET R41 PAR DES RELAIS TYCO

#### MATÉRIEL

L'ensemble #066662 inclut les pièces suivantes :

Pièce No	Description	Identification	Qté
563348	Relais Tyco		2
502564	Rondelle Grower		4
502581	Écrou hexagonal		4
561014	Relais Metek Prestolite		1
563409	Connecteur AMP «Superseal 1.5 series»		2
562607	Raccord de contact		4
561740	Diode		3
560382	Tube de plastique		1
560082	Cosse à anneau pour diode (comp. du condenseur)		4
560083	Cosse à anneau pour diode (comp. de l'évaporateur)		2
IS-05902	Instruction Sheet		1
FI-05902	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 le compartiment principal d'alimentation ou le compartiment de l'évaporateur selon l'emplacement des relais (Voir figures 1 et 2).

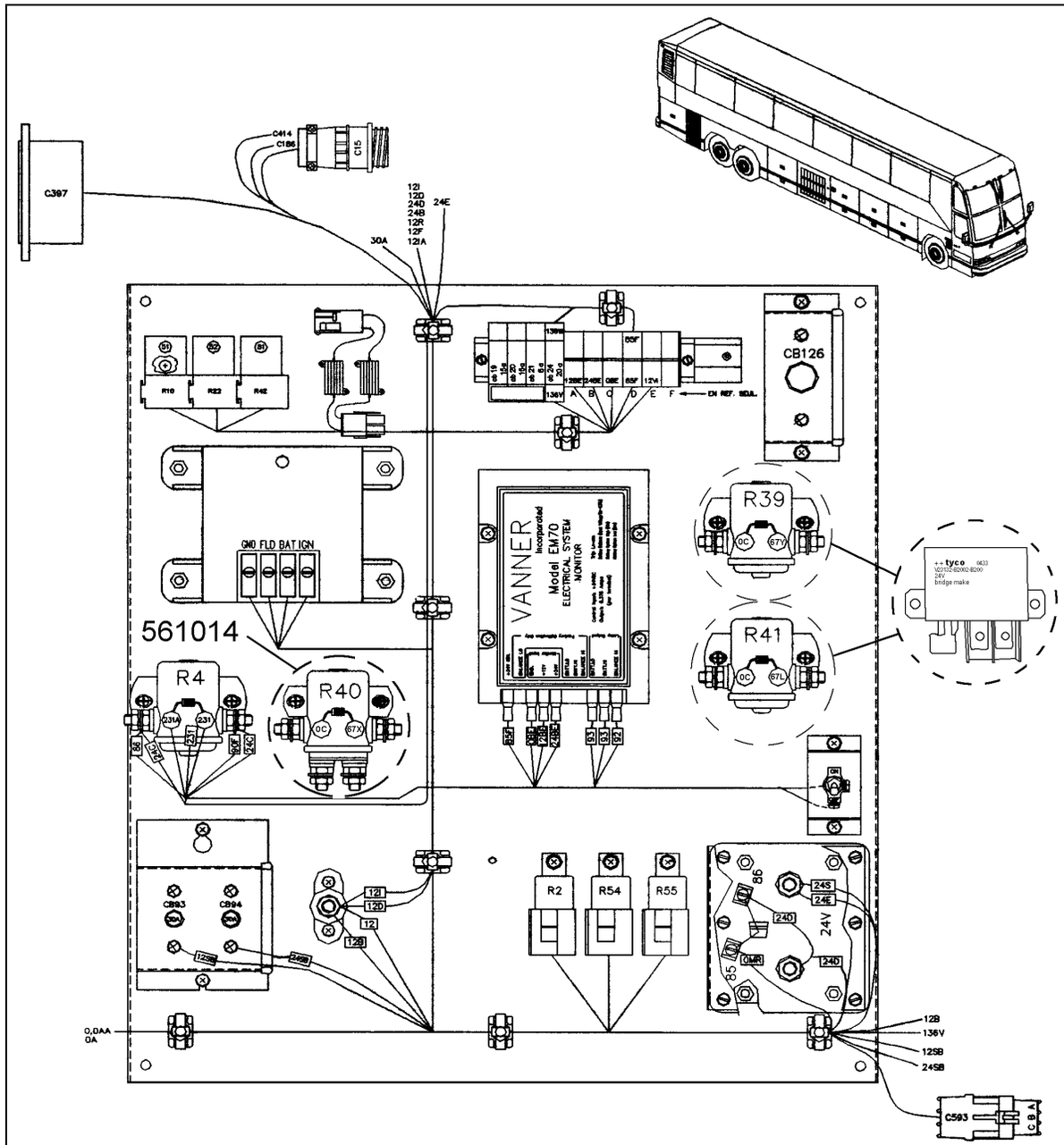


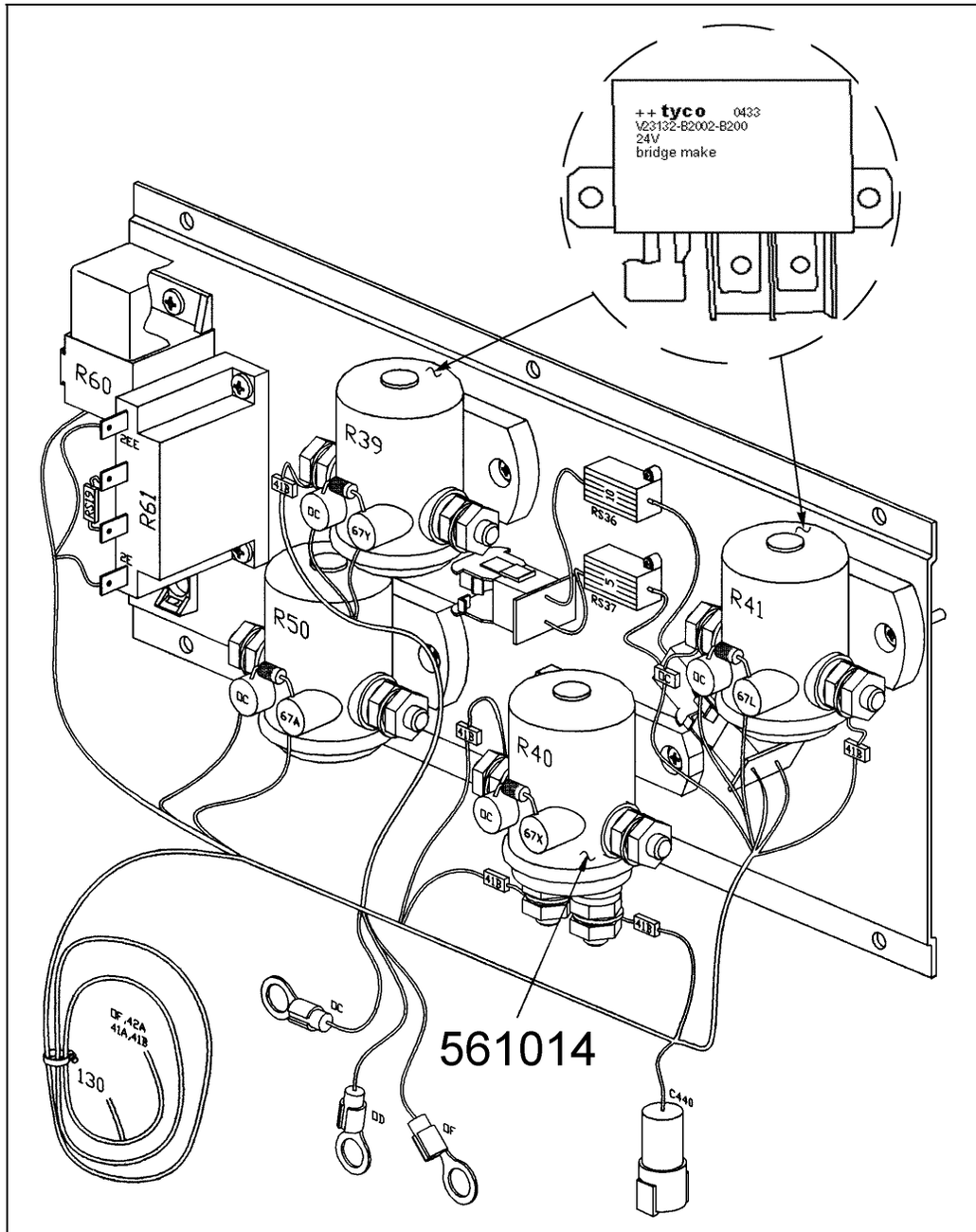
FIGURE 1 : COMPARTIMENT PRINCIPAL D'ALIMENTATION

2. Retirer les relais R39 et R41 et installer les nouveaux relais Tyco (563348). Dans le cas des relais situés dans le compartiment principal d'alimentation, il serait souhaitable d'insérer une cale d'épaisseur derrière les relais afin de les éloigner du mur.
3. Débrancher les connecteurs C438 et C439 et retirer les résistances R36 et R37 si elles avaient déjà été installées. Rebrancher les connecteurs C438 et C439 ensemble.
4. Sertir un raccord de contact (562607) à l'extrémité du fil 0C puis insérer le raccord dans le logement de contact 1 du connecteur AMP (563409), sertir un raccord de contact (562607) à l'extrémité du fil 67 puis insérer le raccord dans le logement de contact 2 du connecteur AMP (563409). Brancher le connecteur AMP (563409) dans le connecteur du relais.

5. Installer les fils 00 et 41 sur les bornes du nouveau relais. Utiliser les rondelles Grower (502564) et les écrous hexagonaux (502581) pour fixer les fils sur les bornes.
6. Remplacer le relais R40 par un nouveau relais 561014. Réutiliser la diode déjà installée.
7. Sertir une cosse à anneau (560082) ou (560083) à chaque bout de la diode (561740). Couper le tube de plastique (560382) en 3 longueurs de 4 po puis glisser une diode assemblée dans chacun des tubes de plastique. Installer une diode assemblée sur chaque moteur du condenseur et une sur le moteur de l'évaporateur (Voir figure 3).

**REMARQUE**

*Mettre la bande argent du côté positif.*



**FIGURE 2 : COMPARTIMENT DE L'ÉVAPORATEUR**

