



Fig 6: Montage des 3 transistors de régulations  
sur les radiateurs de refroidissements.

**L'alimentation s'effectue au moyen de l'interrupteur placé entre les deux instruments. Un zéro est placé sous l'interrupteur pour indiquer que l'alimentation n'est pas en marche lorsque le levier de l'interrupteur pointe vers cette marque. A l'inverse, l'alimentation est en marche lorsque le levier est déplacé vers le haut, c'est-à-dire vers le signe qui sert à indiquer la tension alternative, qui est précisément la tension du secteur. D'autre part, le fait que l'alimentation fonctionne est également signalé par l'ampoule situé au dessus de l'interrupteur. Une fois l'alimentation mise en service, L'une des quatre plages de réglage de la tension est choisie au moyen du commutateur rotatif, indiquée par les chiffres de 1 à 4 indiqués au dessus du bouton de l'interrupteur rotatif. Dans la plage sélectionnée, la tension peut alors être ajustée à l'aide du potentiomètre : Le signe au dessus de son bouton indique que la tension augmente lorsque le bouton lui-même est tourné vers la droite. La tension fournie par l'alimentation est prélevée sur les bornes de sortie positive et négative, reconnaissables car elles sont respectivement repérées par les signes "+" et "-". Entre ces deux bornes se trouve une troisième, sous laquelle un signe qui est utilisé pour la masse d'un appareil : En effet, cette borne est connectée au conteneur**