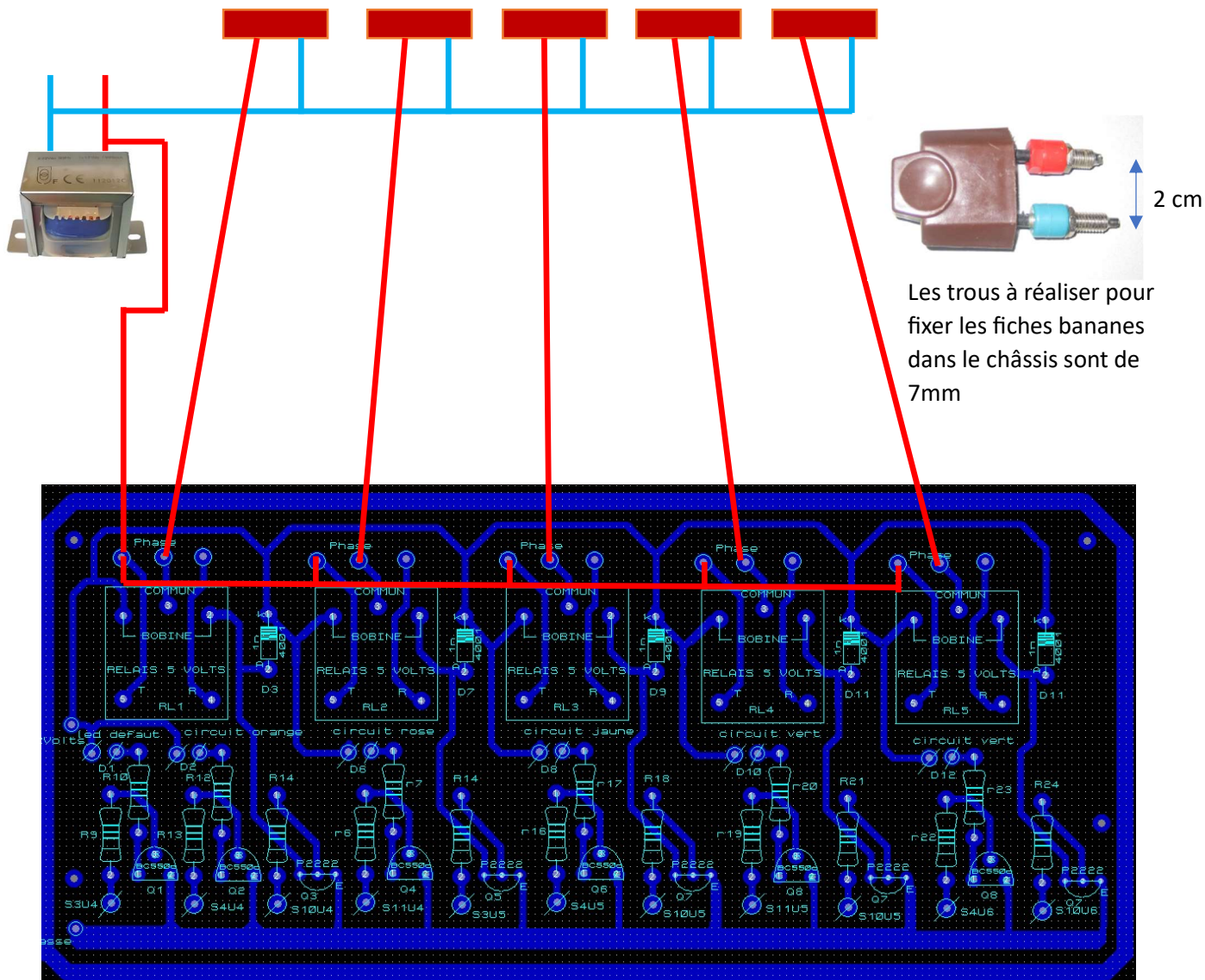


Liaison filaire entre la carte interface à transistors et les prises de sorties

Prises femelle deux bornes réalisées avec des fiches bananes femelles rouge et bleue entraxe entre elles de 2 cm



Du transformateur on dérive la phase en rouge et le neutre en bleu par deux fils :

Le neutre alimente directement les 5 prises.

La phase alimente les contacts relais commun travail pour assurer l'interruption de l'alimentation de celle-ci. **Attention** de bien repérer la phase sur la prise d'entrée avec un tournevis testeur !