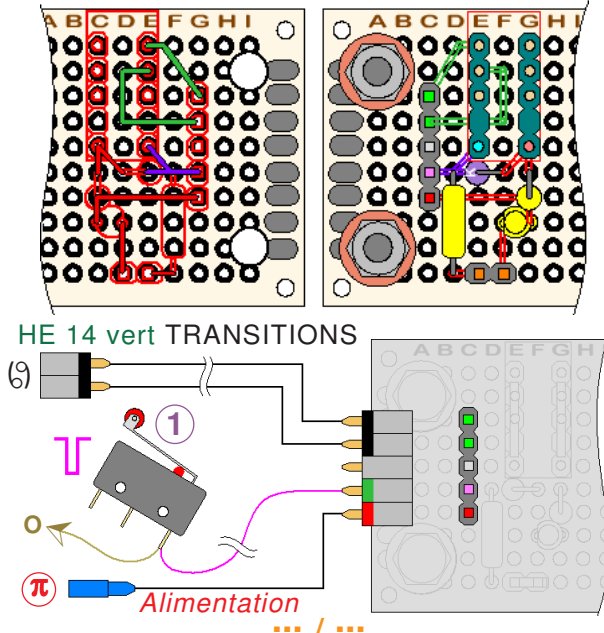


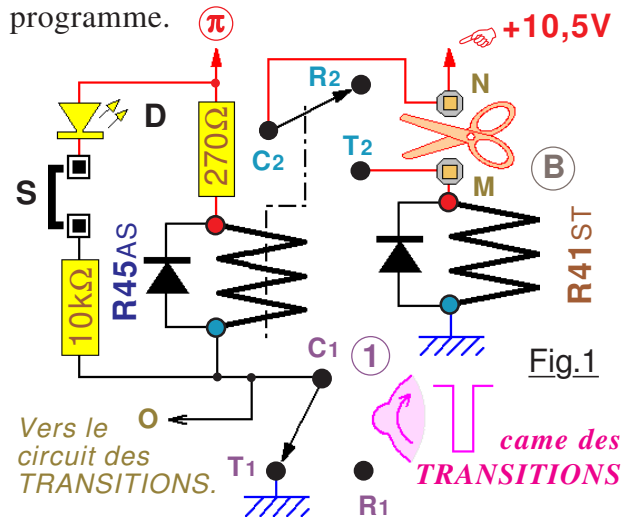
## Correction de l'erreur ER 2. (1/2)

Phénomène dont l'origine n'a pas été déterminée, une erreur de type **ER 2** se produit chaque fois que la **came** des TRANSITIONS valide le Switch ②. On constate, lorsque la section **T2-C2** du Switch ② est activée, la présence d'une tension parasite de +10,5V sur la ligne du point chaud du relais de détection d'erreur **R41ST**.



## Correction de l'erreur ER 2. (2/2)

Représentée sur la Fig.1 la solution consiste à ne valider la commutation du relais **R41ST** que durant l'impulsion de début de séquence d'une TRANSITION. Quand la **came** active la section **T1-C1** du Switch ① le relais **R45AS** (n°45 d'Activation Sécurité TRANSITIONS) passe au travail active la section **C2-T2**. Le +10,5V parasite n'est pas présent, et le relais **R41ST** ne passera alors au travail que si plus d'une TRANSITION est validée dans le programme.



## Câblage du DISJONCTEUR. (1/2)

### ➤ Galvanomètre de mesure.

