

Les dangers de l'électricité

- 2012 -

Quel effet est-ce que l'on ressent lorsque le courant électrique traverse notre corps ? La constitution de tout être vivant, par la peau et le système cardio-vasculaire, constitue un circuit électrique résistant. Mis sous tension, le corps humain se comporte comme un récepteur électrique, il est donc traversé par un courant qui, selon son intensité, peut être très dangereux et mortel.

La résistance de contact dépend de différents facteurs et peut être très variable selon que la peau est sèche, humide, fine ou grumeleuse. Elle dépend aussi de la grandeur de la surface de contact et de la tension d'alimentation.

Avec ce coffret, vous aurez tout le loisir de sentir dans l'avant-bras les différentes sensations que procure le courant électrique à différents niveaux de tension. Bien évidemment au-delà d'un certain niveau de tension, le système va déclencher.

Renseignements : formation@cifer.ch

