

et permet de connecter la borne positive ou la borne négative au conteneur lui-même, au moyen d'un cavalier constitué d'un morceau de fils dont les extrémités sont insérées dans les trous des douilles de chassis.

Fig 7: Montage des composants de circuits auxiliaires au dessus de la carte de circuit imprimé.

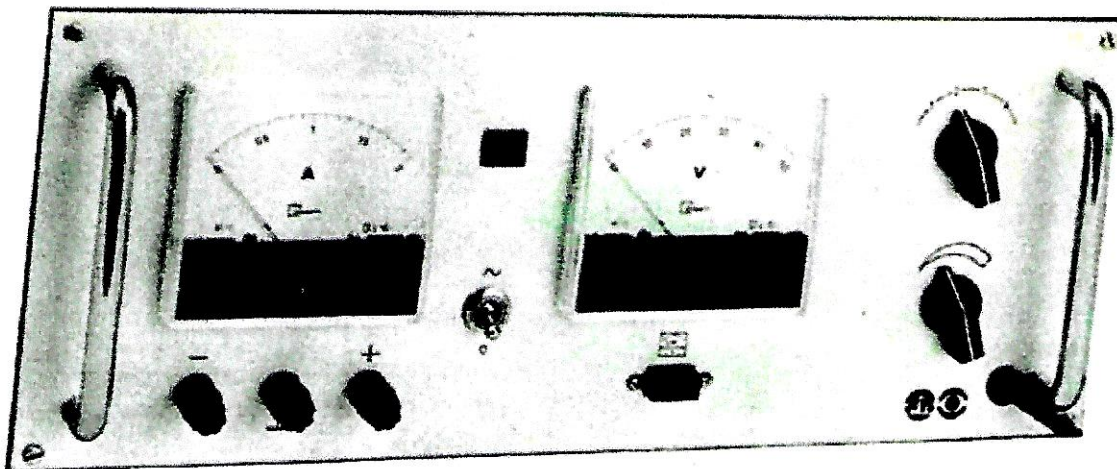
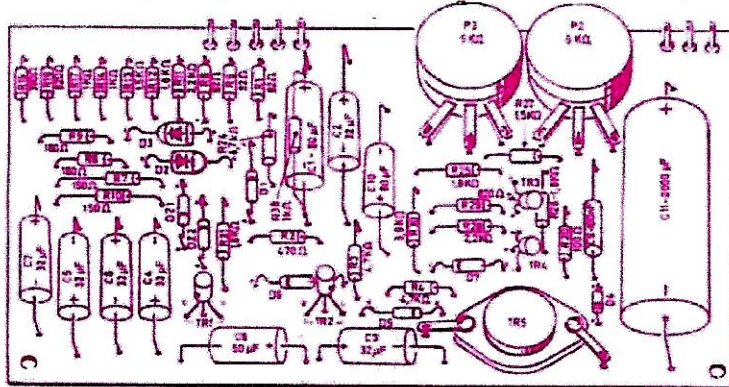


Fig 8: Dispositon des commandes et contrôles sur la face avant de l'alimentation stabilisée.

Il est conseillé d'effectuer cette connexion lors de la mise sous tension d'un équipement à la masse duquel l'une des bornes de l'alimentation doit être connectée. De cette manière, l'alimentation et l'équipement alimenté arrivent à avoir une seule masse, qui, si nécessaire, peut également être mise à la terre en connectant un conducteur provenant d'une prise de terre à la borne centrale de l'alimentation. Ceci est particulièrement utile dans le cas où il est nécessaire d'alimenter un équipement radioélectrique, dont le fonctionnement peut être influencé par le fait d'avoir ou non la terre reliée à la terre. Restait enfin à considérer le bouton sous le