

SYNTHÈSE PC5-A4 :

La tension électrique est une grandeur qui s'exprime en **Volt (V)**.

Chaque appareil électrique possède une tension de fonctionnement inscrite sur lui. Pour qu'il fonctionne normalement, il faut que la tension du générateur soit égale à la tension inscrite.

A la maison, la tension du secteur (prise électrique) est de **230V**.

Tous les appareils électriques à usage européen (lave-linge, plaque-cuisson, sèche-cheveux, four, lampe...) sont adaptés à cette tension .

