

LES DANGERS DE L'ELECTRICITE

Pour les expériences à l'école, nous utilisons une pile. La tension de cette pile est de 4,5 V. Lorsque la tension est basse, on peut toucher les parties métalliques où l'électricité circule, sans aucun danger.

Mais, sur les prises de courant et dans les appareils électriques reliés aux prises, la tension est de 220 V. Il y a un risque de blessure grave si on touche des fils dénudés ou d'autres parties métalliques.

Il est interdit de :

- Mettre des fils ou tiges métalliques dans une prise de courant,
- Brancher un appareil électrique si le cordon d'alimentation est abimé,
- Démonter un appareil électrique relié à une prise de courant.