

Electricité

Principale force d'énergie, elle ne peut s'utiliser que dans des conditions de sécurité bien définies.

Les conducteurs transportant cette énergie sont des métaux (cuivre, alu...), mais aussi... le corps humain.

La sécurité électrique consistera donc à éviter les risques de contact avec des conducteurs et d'interposer des appareils coupant l'arrivée électrique rapidement, afin de ne pas mettre de vie en danger et de protéger les appareils de la destruction par surintensité