|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| chapitre | pages | objectifs |
| Chap 6: Tensions continues et alternatives | 75 | * Distinguer une tension continue d’une tension alternative
* Savoir les caractéristiques d’une tension alternative
* Caractériser la tension du secteur
 |
| Chap 7: Conducteur ohmique | 93 | * Enoncer la loi d’Ohm
* Caractéristique Intensité- tension d’un conducteur ohmique.
* Conducteurs ohmiques équivalents.
 |
| Chap 8: Puissance et énergie électrique  | 110 | * Connaitre les relations donnant la puissance électrique.
* Enoncer la loi de Joule.
* Connaitre la relation entre le Joule et le kilowattheure.
 |
| Chap 12: Les forces | 166 | * Faire le bilan des forces agissant sur un corps.
* Enoncer le principe d’interaction.
 |
| Chap 13: Equilibre d’un solide | 179 | * Connaitre la condition d’équilibre.
* Enoncer la loi de Hooke.
* Tracer et lire la courbe d’étalonnage.
 |