

Electricité de 4^{ème}

Chapitre 4 : Les dipôles Ohmiques

- 1 . Je dois connaître le rôle, l'unité et l'appareil de mesure d'un dipôle ohmique.
- 2 . Je dois connaître et savoir utiliser la loi d'Ohm.
- 3 . Je dois savoir déterminer la résistance d'un dipôle ohmique à partir de la caractéristique intensité – tension.
- 4 . Je dois savoir identifier la caractéristique intensité – tension d'un dipôle ohmique.
- 5 . Je dois savoir que tous mes résultats doivent être suivis d'une unité.
- 6 . Je dois connaître la relation entre la résistance d'un dipôle ohmique et l'intensité du courant qui le traverse.
- 7 . Je dois connaître des mots de métaux très conducteurs et peu conducteurs de l'électricité et des métaux très résistants.

Dans votre livre :

- relire le cours pages 127 et 141 ;
- répondre aux questions pages 128 et 142 ;
- revoir les exercices faits en classe.