

## *ASTUCES EN ELECTRODINAMIQUE*

- ✓ Deux résistances  $R$  identiques en parallèle sont équivalentes à une résistance  $R/2$ .
- ✓ Une résistance  $R_1$  en parallèle à une résistance  $R_2$  est équivalente à  $(R_1 R_2)/(R_1 + R_2)$
- ✓ Chercher l'intensité aux bornes d'une résistance revient à chercher la tension à ses bornes car  $u = R i$