

Hypothèses du transformateur idéal

Rapport de transformation sur les tensions

Rapport de transformation sur les courants

Primaire vu du secondaire

$$\frac{v_2(t)}{v_1(t)} = m$$

Pertes cuivres et fer négligées, matériaux doux, hors saturation, de perméabilité infinie, lignes de champ parfaitement canalisées, champ magnétique de norme uniforme.

Les impédances sont multipliées par m^2 . Les tensions sont multipliées par m . Les courants sont multipliés par $\frac{1}{m}$.

$$\frac{i_2(t)}{i_1(t)} = \frac{-1}{m}$$

Ramener le secondaire au primaire

Les impédances sont divisées par m^2 . Les tensions sont divisées par m . Les courants sont divisés par $\frac{1}{m}$.