

INTENSITE DANS DES CIRCUITS

en image



Raconte une histoire

$$I_1 = I_2 = I_3$$

LOI : L'intensité du courant est la même dans tous les points d'un circuit en série.

Montage en série

Montage en dérivation

LOI : L'intensité dans la branche principale d'un circuit avec dérivation est égale à la somme des intensités des courants dans les dérivation.

$$I = I_1 + I_2$$



Intensité dans des circuits ?

