

RAPPELS D'ÉLECTRICITÉ

Notions abordées au collège :

Circuits en série et en dérivation

Tension U (en V) et intensité I du courant (en A) mesurés avec un multimètre

Lois dans un circuit en série : unicité de l'intensité et loi d'additivité des tensions

Lois dans un circuit en dérivation : loi des nœuds et égalité des tensions aux bornes de dipôles branchés en dérivation

Loi d'Ohm

Energie et puissance électriques

Rappels en vidéos : [Circuits série/dérivation](#) ; [Utilisation d'un multimètre](#) ; [Lois des circuits](#)

Rappels en images :

