

Le courant électrique

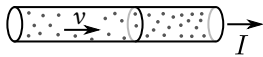
C'est un déplacement ordonné de charges électriques

Intensité électrique

C'est le débit de charges qui passent à travers la section d'un fil, en ampères (A)=C/s.

$$I = \frac{dQ}{dt}$$

n charges q par m^3 qui avancent à la vitesse v :



$$I = nqvS$$

L'intensité est une grandeur algébrique elle peut être positive ou négative

ARQS Approximation des régimes quasi-stationnaires

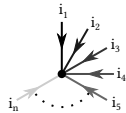
Lorsque le temps de variation du signal est très supérieur au temps de propagation d'un bout à l'autre du circuit

dimension du circuit $d \ll \frac{c}{f}$ vitesse de propagation du signal
fréquence du signal

Dans l'ARQS, l'intensité est la même en tout point d'un fil.

Loi des nœuds

$$\sum_{k=1}^n i_k = 0$$



La tension électrique

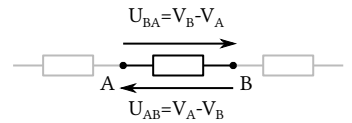
Dans un circuit électrique, une charge q possède une énergie potentielle :

$$E_p = qV$$

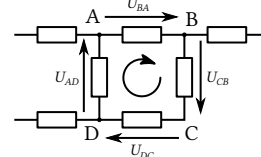
V est le **potentiel électrique** en volts (V)

Le point du circuit où $V=0$ est la **référence de potentiel**

La **tension électrique** correspond à la différence de potentiel entre deux points du circuit



Loi des mailles

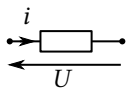


$$U_{BA} + U_{CB} + U_{DC} + U_{AD} = 0$$

La somme des tensions d'une maille est nulle

⚠ Il faut choisir une orientation pour la maille

Résistance



Convention récepteur

Caractéristique :

$$U = R \times i \quad \text{Loi d'Ohm}$$

R : Résistance en Ohm (Ω)

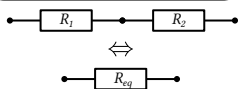
$G=1/R$: Conductance en Siemens (S)

Puissance reçue :

$$P = Ui = Ri^2$$

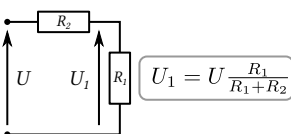
Toute la puissance reçue est convertie en chaleur par **effet Joule**

Association en série



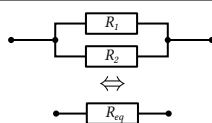
$$R_{eq} = R_1 + R_2$$

Pont diviseur de tension



$$U_1 = U \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

Association en parallèle



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

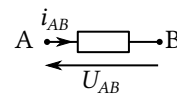
ou

$$G_{eq} = G_1 + G_2$$

Circuits Électriques

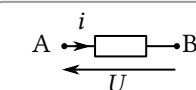
Dipôle

C'est un composant électrique qui comporte 2 bornes

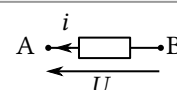


La puissance **reçue** par le dipôle est :

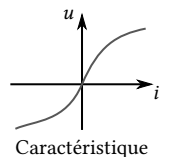
$$P_{AB} = U_{AB} \times i_{AB}$$



Convention récepteur

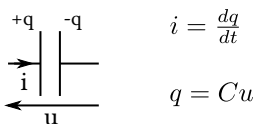


Convention générateur



Condensateur

Deux armatures métalliques séparées par un matériau isolant.



$$i = \frac{dq}{dt}$$

$$q = Cu$$

$$i = C \frac{du}{dt}$$

Capacité du condensateur en farad (F)

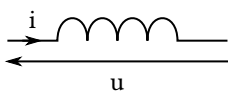
⚠ Ces relations sont valables en convention récepteur

Énergie stockée

$$E = \frac{1}{2} Cu^2 \quad \text{en joules (J)}$$

Bobine

C'est un fil conducteur enroulé, éventuellement autour d'un matériau magnétique.



$$u = L \frac{di}{dt}$$

Inductance de la bobine en henry (H)

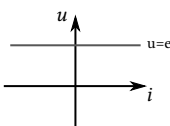
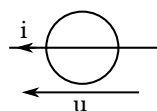
⚠ convention récepteur

Énergie stockée

$$E = \frac{1}{2} Li^2 \quad \text{en joules (J)}$$

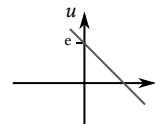
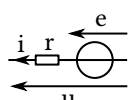
Générateurs

Générateur de tension



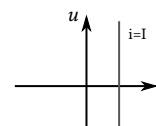
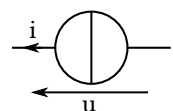
Caractéristique d'un générateur de tension idéal. La tension est constante.

Modèle linéaire d'un générateur réel



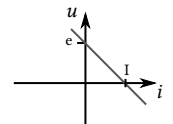
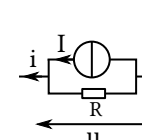
$$u = e - ri$$

Générateur de courant



Caractéristique d'un générateur de courant idéal. L'intensité est constante.

Modèle linéaire d'un générateur réel



$$i = I - \frac{u}{R}$$

$$u = RI - Ri$$

équivalence des deux modèles