le courant électrique

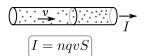
C'est un déplacement ordonné de charges électriques

Intensité électrique

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

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

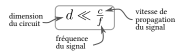
n charges q par m3 qui avancent à la vitesse v :



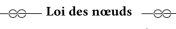
L'intensité est une grandeur algébrique elle peut être positive ou négative

ARQS Approximation des régimes quasi-stationnaires

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



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





la tension électrique

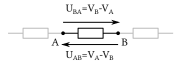
Dans un circuit électrique, une charge q possède une énergie potentielle :

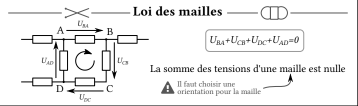
$$E_p = qV$$

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





Résistance



 $U = R \times i \mid$ Loi d'Ohm

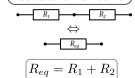
R : Résistance en Ohm (Ω)

Convention récepteur Puissance reçue:

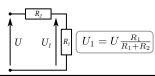


Toute la puissance reçue est convertie en chaleur par effet Joule

Association en série



Pont diviseur de tension

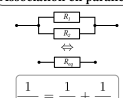


Caractéristique :

G=1/R: Conductance

en Siemens (S)

Association en parallèle



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

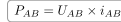
 $G_{eq} = G_1 + G_2$

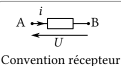
Dipôle

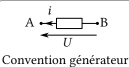
C'est un composant électrique qui comporte 2 bornes



La puissance **reçue** par le dipôle est : $P_{AB} = U_{AB} \times i_{AB}$









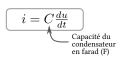
Condensateur

Deux armatures métaliques séparées par un matériau isolant.



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

$$q = Cu$$



Ces relations sont valables en convention récepteur

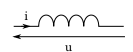
Énergie stockée

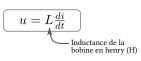
$$E = \frac{1}{2}Cu^2$$
 en

en joules (J)

Bobine

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





convention

Énergie stockée

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

Générateurs

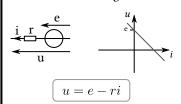
Générateur de tension



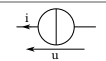


Caractéristique d'un générateur de tension idéal. La tension est constante.

Modèle linéaire d'un générateur réel



Générateur de courant)





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

Modèle linéaire d'un générateur réel





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