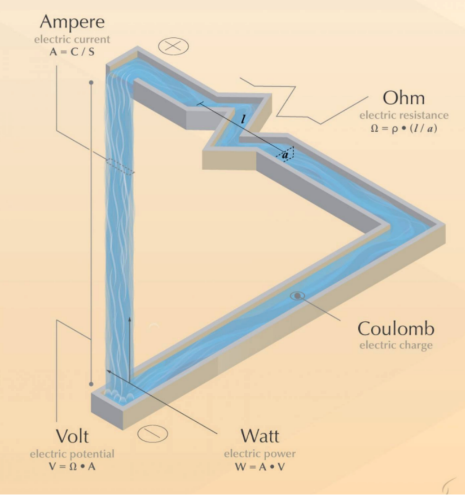
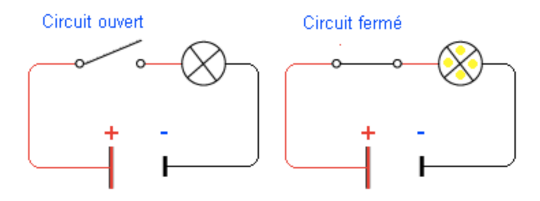
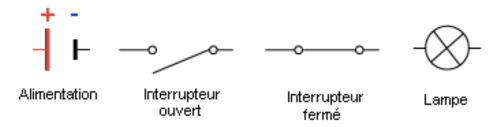


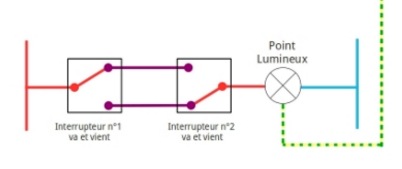
# Notions d'électricité





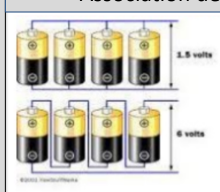
# Nomenclature:



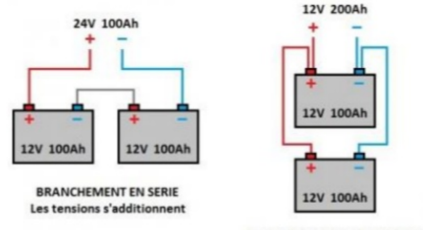




### Association de batteries

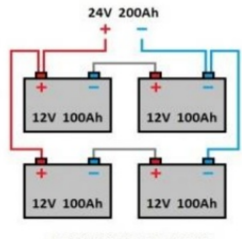


La capacité représente la quantité de courant présent dans la batterie, mais pas la quantité d'énergie. Pour connaître cette quantité d'énergie (qui s'exprime en Watt-heure (Wh)), il faut multiplier la capacité par la tension de la batterie : Ah x V = Wh.

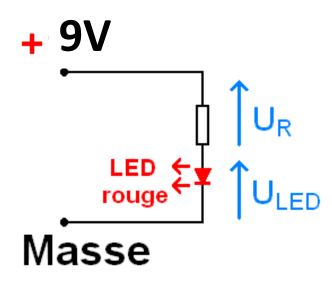


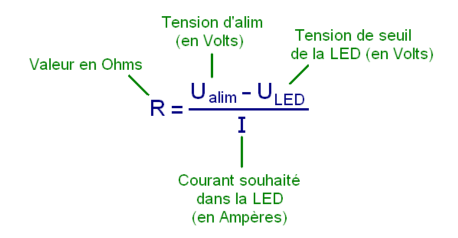
BRANCHEMENT EN PARALLELE Les intensités s'additionnent

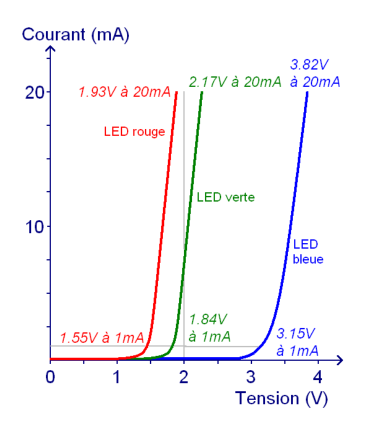
Q=Ixt
P=U×I
W = P.t
W = U × Q

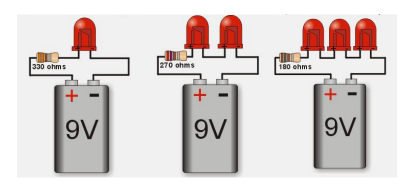


BRANCHEMENT EN SERIE ET EN PARALLELE



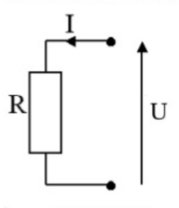






## Loi d'Ohm

#### Loi d'Ohm en courant continu



$$U = R \cdot I$$

#### On peut en déduire :

$$I = \frac{U}{R}$$
 si 'R' est non nul 
$$R = \frac{U}{R}$$

La résistance s'exprime en ohms (symbole : Ω).

# Puissance d'un dipôle en continu

'I' est non nul

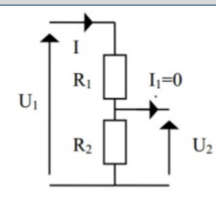
La puissance électrique (En Watts) reçue par un récepteur (ou fournie par un générateur) a pour expression :

$$P = U.I = R.I^2 = \frac{v^2}{R}$$

## Association de résistances

	Résistances en série	Résistances en parallèle
Structure	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i i <sub>2</sub> R <sub>2</sub> R <sub>3</sub> V
Résistance équivalente	ΣR=R <sub>1</sub> +R <sub>2</sub> +R <sub>3</sub>	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R1} + \frac{1}{R2} + \frac{1}{R3}$

# Pont diviseur de tension



$$U = R_1 I + R_2 I = (R_1 + R_2)I$$
 donc  $I = U / (R_1 + R_2)$  or  $U_2 = R_2 I$ 

on obtient 
$$U_2 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} * U$$