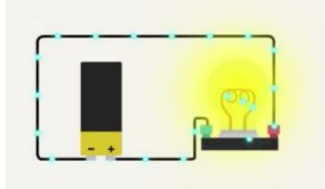
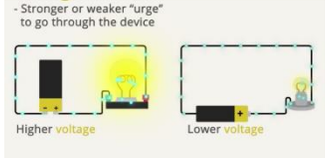




Binogi Video: Power, Current, and Voltage
 English-French Bilingual Concept List
The Escape Projects

<p>Electrical Current The rate at which electrical charge flows past a point in a circuit.</p>	<p>Le courant électrique La fréquence des charges électriques qui passent dans un circuit donné.</p>	
<p>Ampere A unit for measuring the electric current.</p>	<p>L'ampère L'unité de mesure du courant électrique.</p>	<p>Power = Current · Voltage Watts = Amperes · Volts</p>
<p>Voltage A measure of the difference in electrical charge between two points in a circuit.</p>	<p>Le voltage La mesure de différence de charge électrique entre deux points dans un circuit donné.</p>	<p>- Stronger or weaker "urge" to go through the device</p> 
<p>Power The rate at which electrical energy is used or transferred by a device.</p>	<p>La puissance Le taux de transfert électrique ou d'utilisation électrique d'un appareil donné.</p>	<p>Power = Current · Voltage 9W = 1,5A · 6V</p> 
<p>Volt A unit for measuring the force that moves an electric current.</p>	<p>Un volt L'unité de mesure de la force qui fait bouger un courant électrique.</p>	<p>Power = Current · Voltage 3W = 2A · 1,5V</p> 
<p>Watt A unit for measuring power, which is equal to the rate of one joule per second or to the power produced by a current of one ampere across a potential difference of one volt.</p>	<p>Le watt L'unité de mesure de puissance électrique, qui est égale à la fréquence d'un joule par seconde ou à la puissance produite par un courant d'un ampère à travers une différence potentielle d'un volt.</p>	

