

Pile 1

Générateur
et appareils
de mesure

Pile 1

Générateur
et appareils
de mesure

Pile 1

Générateur
et appareils
de mesure

Pile 1

Générateur
et appareils
de mesure

Pile 1

Générateur
et appareils
de mesure

Pile 1

Générateur
et appareils
de mesure

Pile 1

Générateur
et appareils
de mesure

Pile 1

Générateur
et appareils
de mesure

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

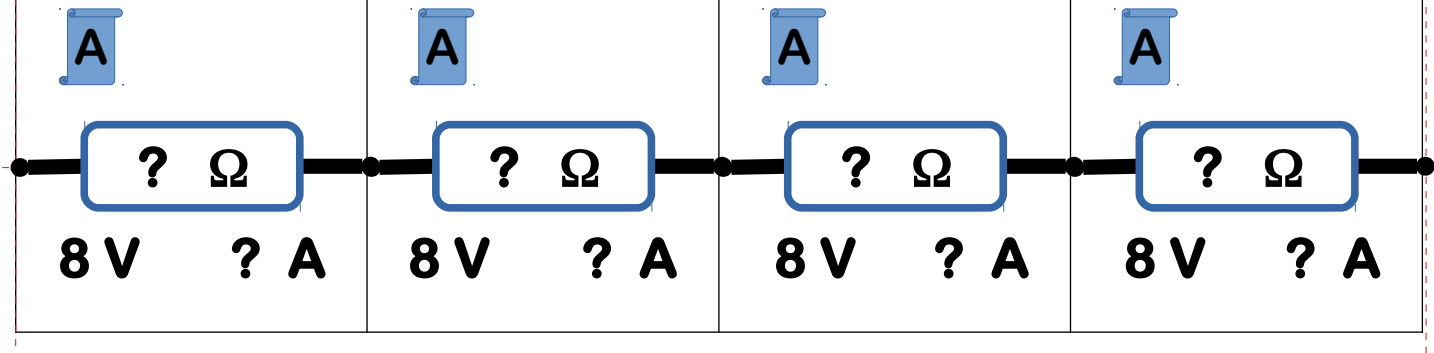
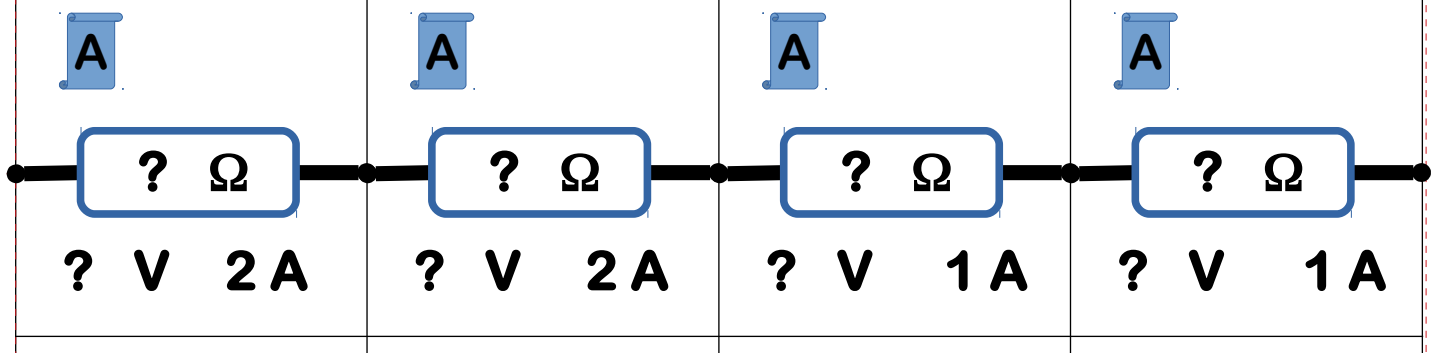
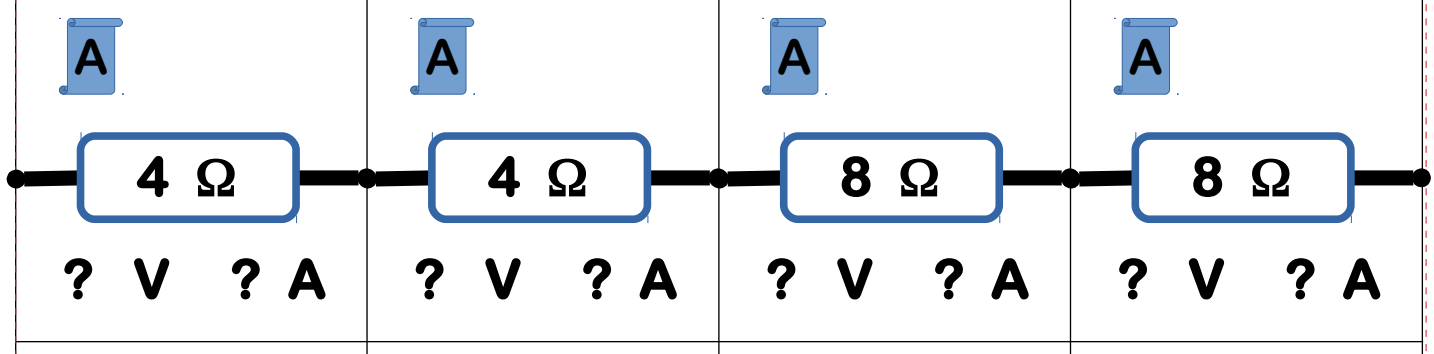
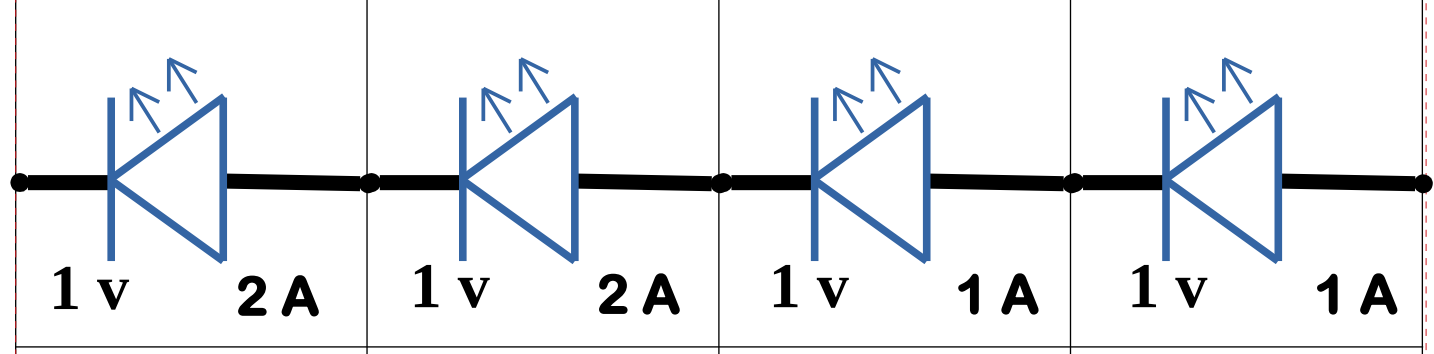
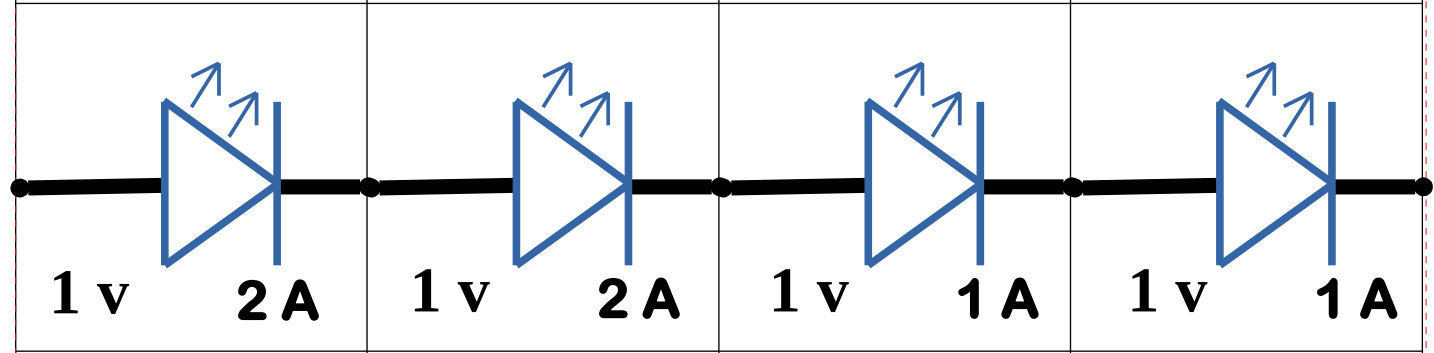
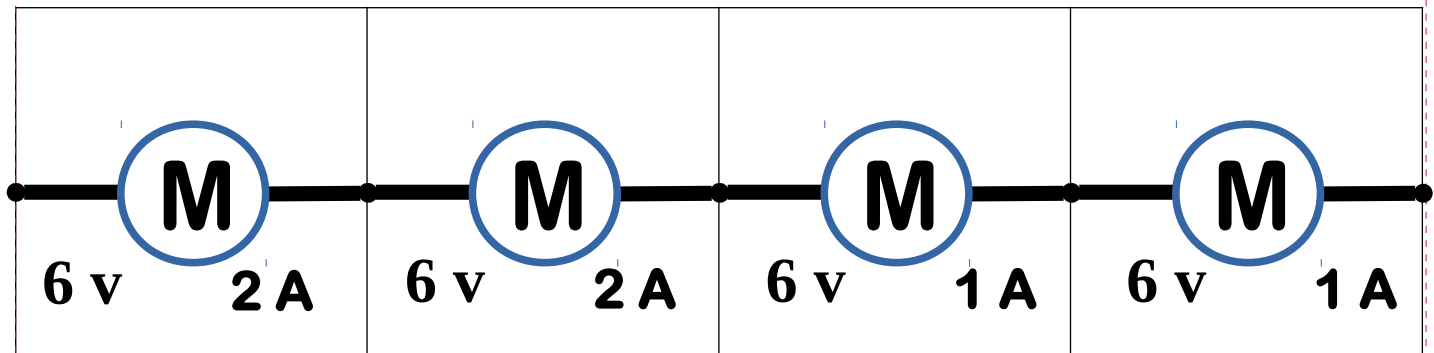
Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur



Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

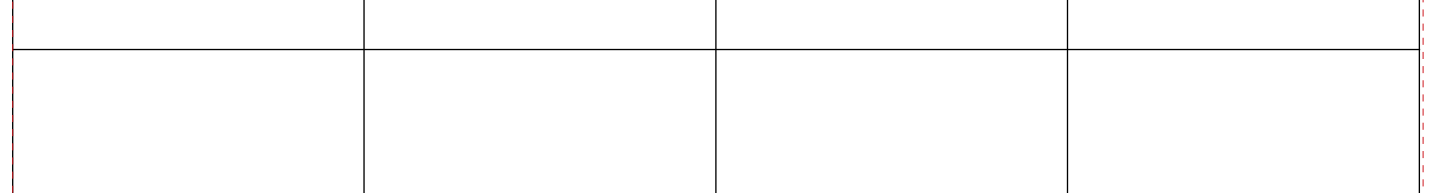
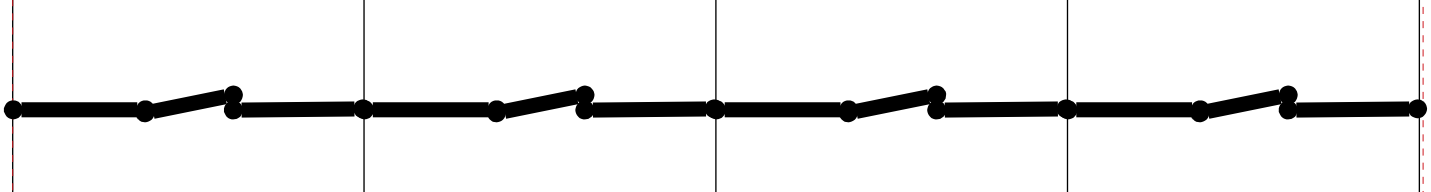
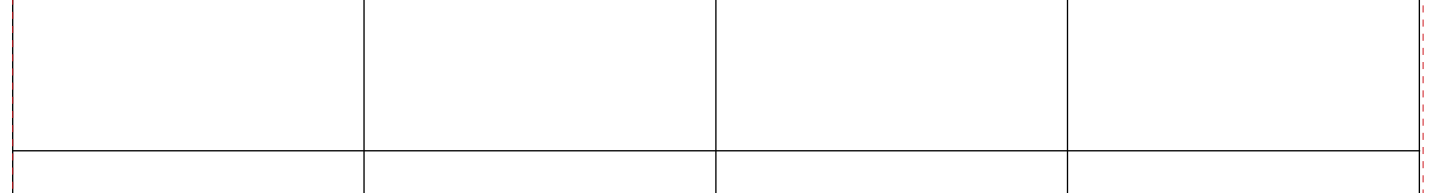
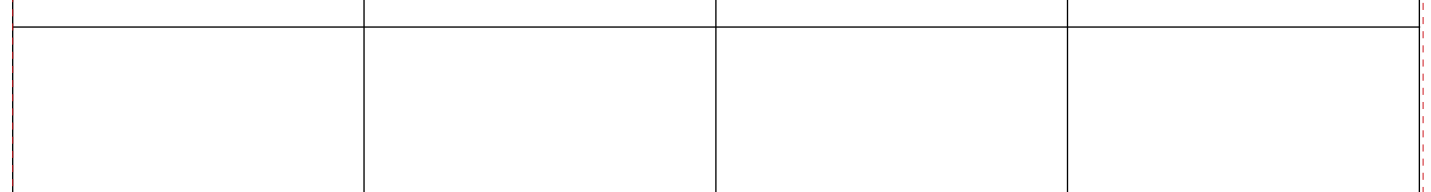
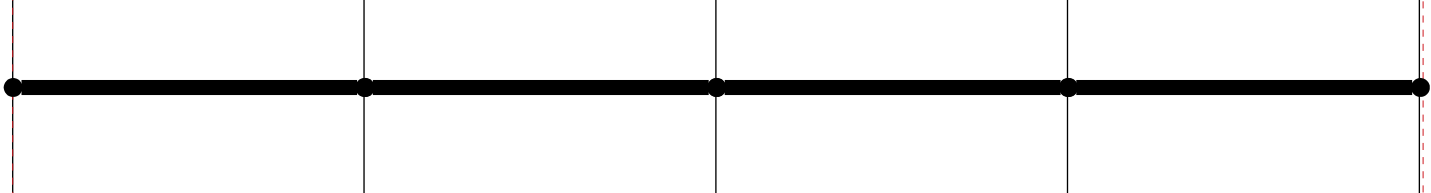
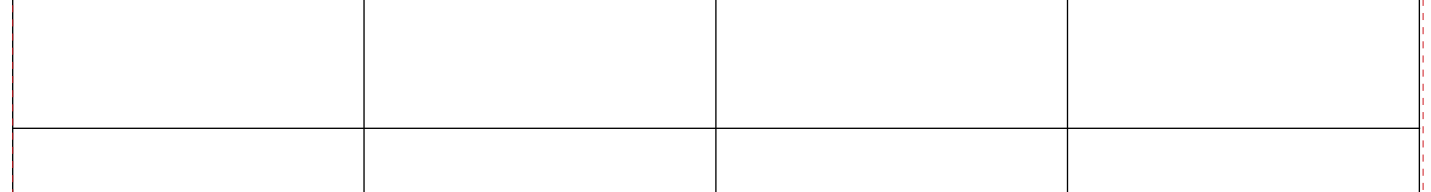
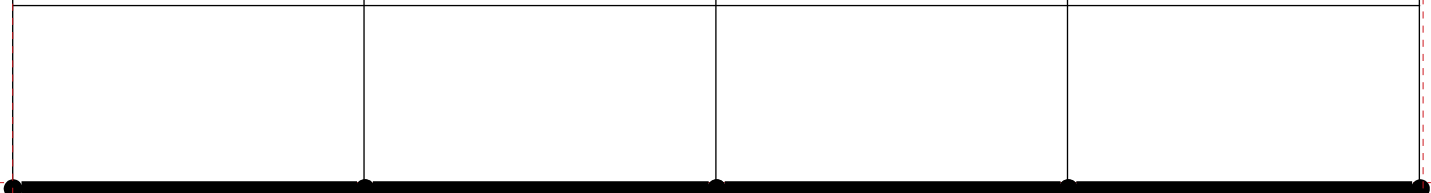
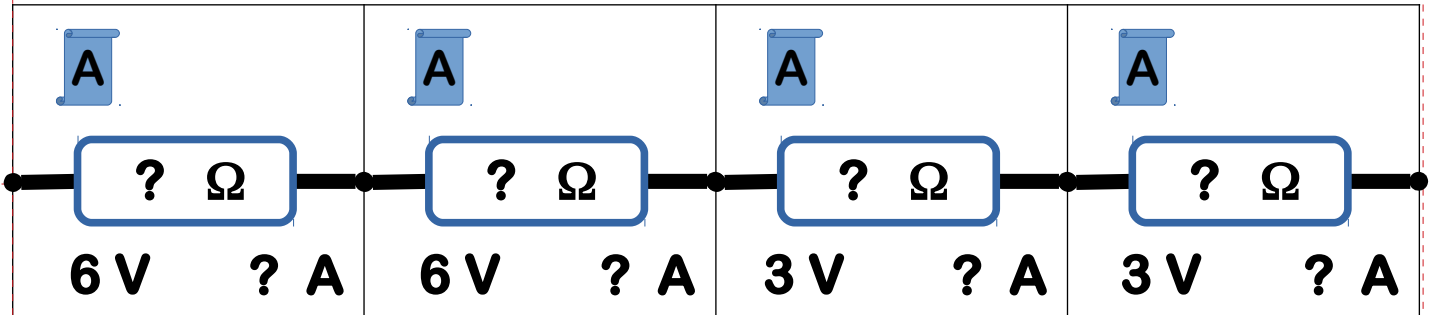
Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur



Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 2

Récepteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

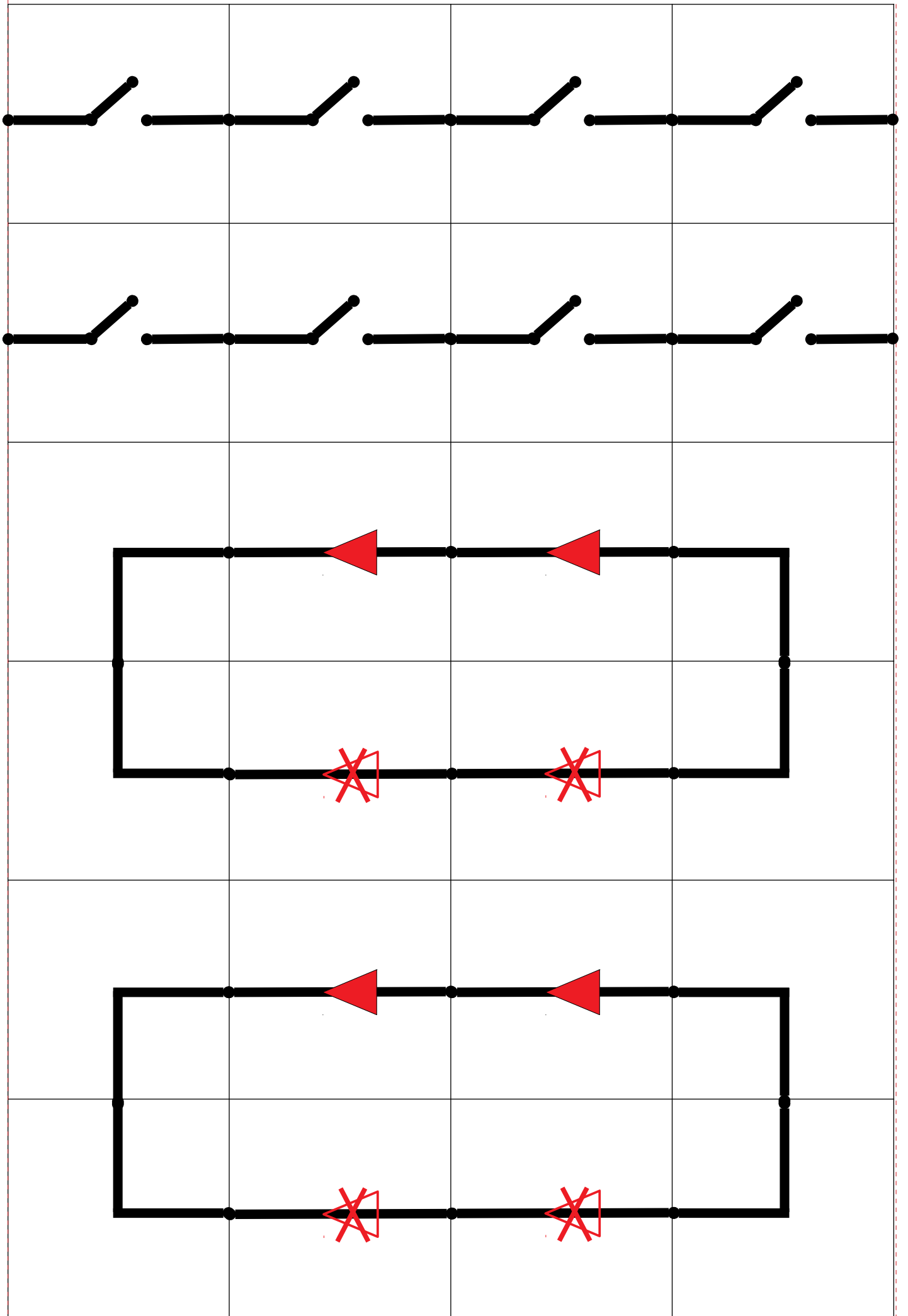
Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur



Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

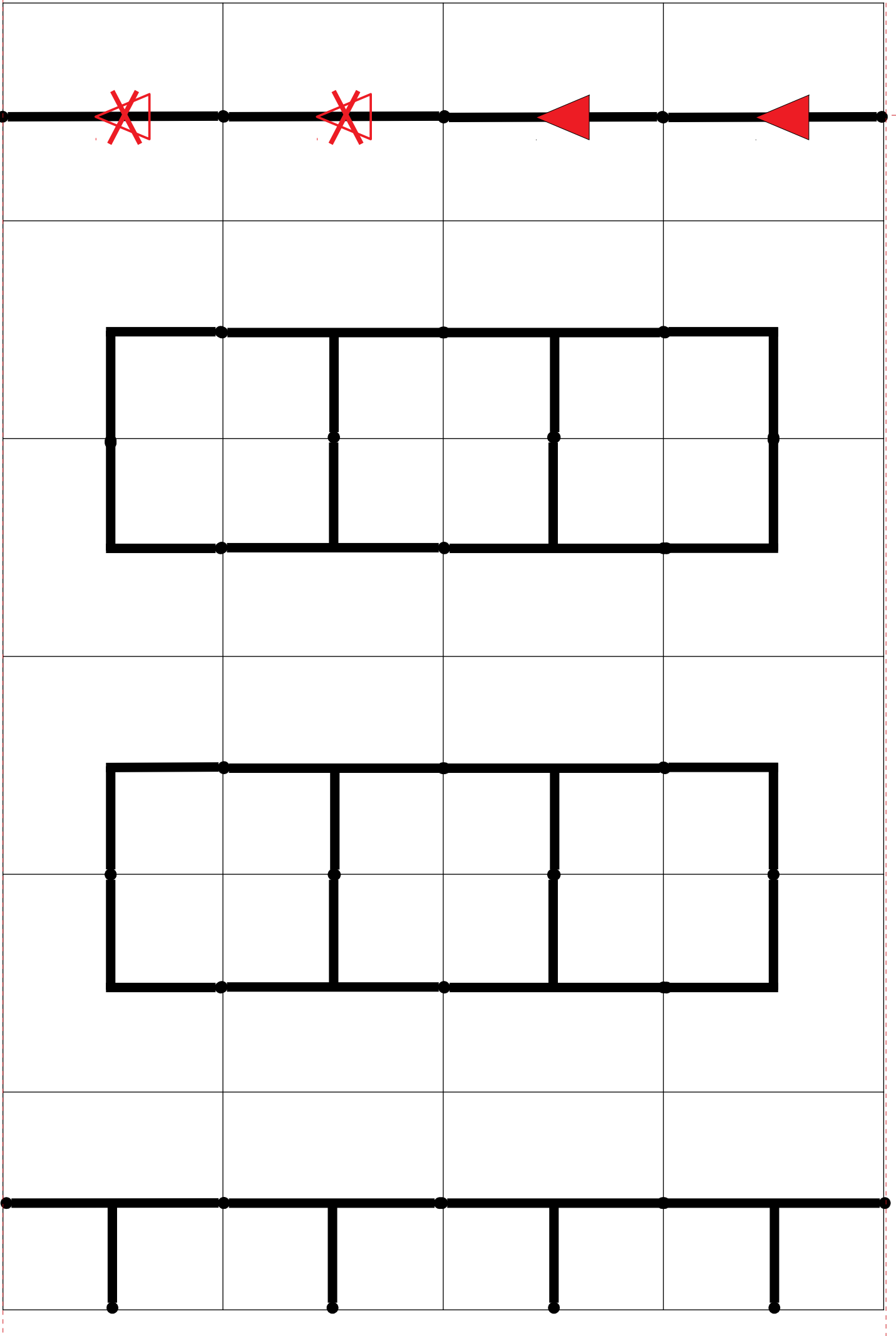
Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur



Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

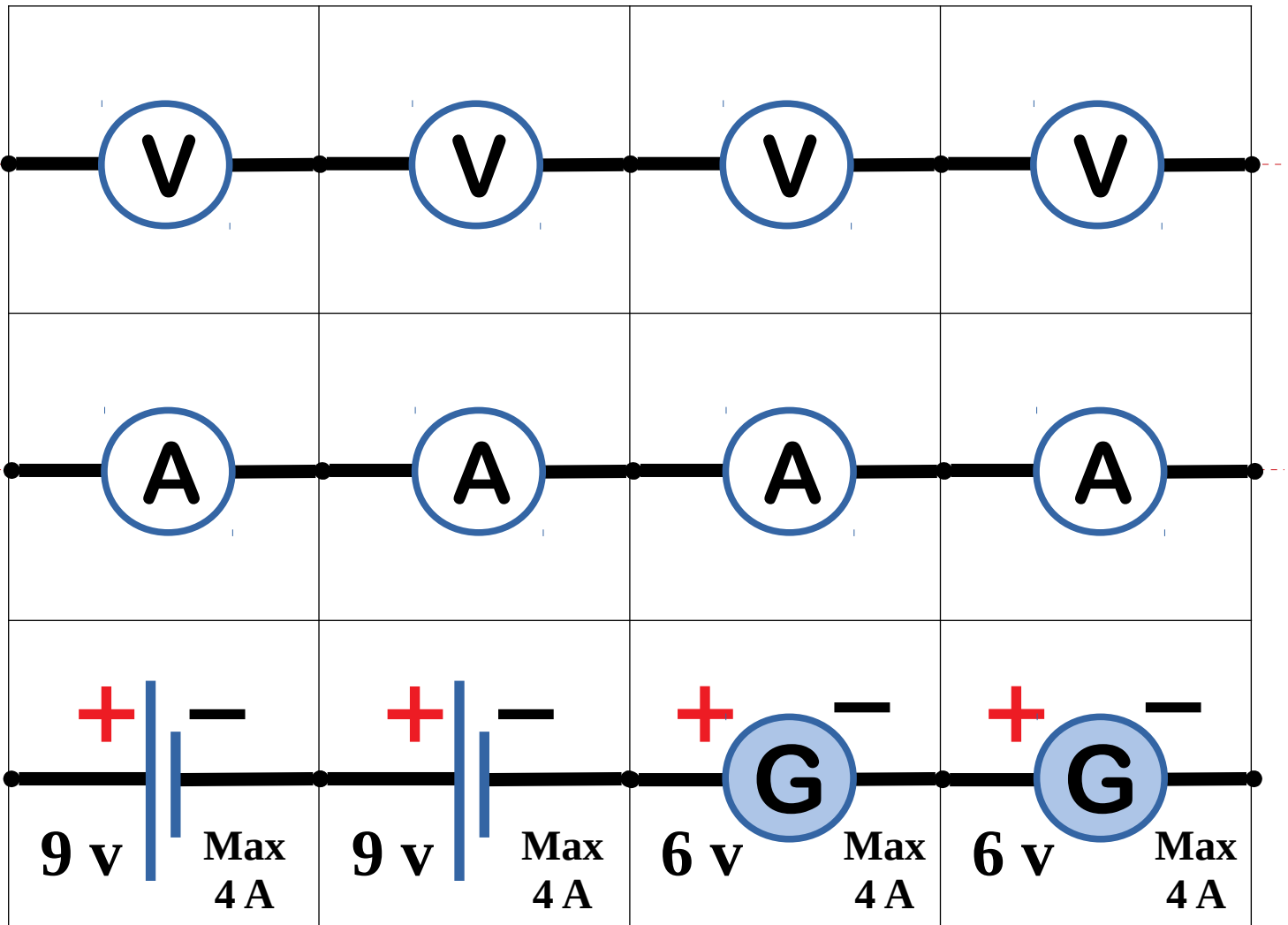
Conducteur

Pile 3

Conducteur

Pile 3

Conducteur



<p>A Carte Bonus (Argumentation)</p> <p>$R(\Omega)$ Vous pouvez gagner $U(V)$ $I(A)$ un point supplémentaire :</p> <p>Sur la carte de la résistance n'est indiquée la valeur que d'une seule des trois grandeurs utilisées dans la loi d'Ohm : U, R ou I.</p> <p>Pour gagner un point supplémentaire : Rédiger une argumentation afin de déterminer les deux autres valeurs. Pour cela, utilisez : <u>les lois sur l'électricité</u> ainsi que <u>la loi d'Ohm</u> (voir ci-dessous).</p>		<p>A Carte Bonus (Argumentation)</p> <p>$R(\Omega)$ Vous pouvez gagner $U(V)$ $I(A)$ un point supplémentaire :</p> <p>Sur la carte de la résistance n'est indiquée la valeur que d'une seule des trois grandeurs utilisées dans la loi d'Ohm : U, R ou I.</p> <p>Pour gagner un point supplémentaire : Rédiger une argumentation afin de déterminer les deux autres valeurs. Pour cela, utilisez : <u>les lois sur l'électricité</u> ainsi que <u>la loi d'Ohm</u> (voir ci-dessous).</p>	
<p>Exemple : On sait que $U=...$; $I=...$; Or c'est un montage en ... donc ... On en déduit que ...</p>	<p>Exemple : On sait que $U=...$; $I=...$; Or d'après la loi d'Ohm ... donc ... On en déduit que ...</p>	<p>Exemple : On sait que $U=...$; $I=...$; Or c'est un montage en ... donc ... On en déduit que ...</p>	<p>Exemple : On sait que $U=...$; $I=...$; Or d'après la loi d'Ohm ... donc ... On en déduit que ...</p>

Pile 1

**Générateur
et appareils
de mesure**

Pile 1

**Générateur
et appareils
de mesure**

Pile 1

**Générateur
et appareils
de mesure**

Pile 1

**Générateur
et appareils
de mesure**

Pile 1

**Générateur
et appareils
de mesure**

Pile 1

**Générateur
et appareils
de mesure**

Pile 1

**Générateur
et appareils
de mesure**

Pile 1

**Générateur
et appareils
de mesure**

Pile 1

**Générateur
et appareils
de mesure**

Pile 1

**Générateur
et appareils
de mesure**

Pile 1

**Générateur
et appareils
de mesure**

Pile 1

**Générateur
et appareils
de mesure**

A

Argumenter



**Calculer avec
méthode et rigueur.**

A

Argumenter



**Calculer avec
méthode et rigueur.**