



Quel est le parcours de l'énergie pour pouvoir faire fonctionner le moyen de transport ?

**Trottinette électrique**

Séquence n°2

### **INDICE N°1, Trottinette électrique S°2**

voici les réponses qui sont à mettre sur la page 1.

Elles sont dans le désordre....

<b>L'énergie est stockée dans la batterie.</b>	<b>Poulie réceptrice</b>	<b>Poulie motrice</b>
	<b>L'axe du moteur se met à tourner.</b>	<b>L'élément qui transforme l'électricité s'appelle le moteur.</b>
<b>L'interrupteur et la poignée d'accélérateur permettent de démarrer la trottinette.</b>		<b>Courroie</b>

### **INDICE N°1, Trottinette électrique S°2**

voici les réponses qui sont à mettre sur la page 1.

Elles sont dans le désordre....

<b>L'énergie est stockée dans la batterie.</b>	<b>Poulie réceptrice</b>	<b>Poulie motrice</b>
	<b>L'axe du moteur se met à tourner.</b>	<b>L'élément qui transforme l'électricité s'appelle le moteur.</b>
<b>L'interrupteur et la poignée d'accélérateur permettent de démarrer la trottinette.</b>		<b>Courroie</b>



Quel est le parcours de l'énergie pour pouvoir faire fonctionner le moyen de transport ?

**Trottinette électrique**

Séquence n°2

### INDICE N°2, Trottinette électrique S°2

voici les réponses qui sont à mettre sur la page 2 (dans le désordre)

**parcours**

**la chaîne énergétique**

<b>Énergie Mécanique</b>	<b>Batterie</b>	<b>Moteur</b>
<b>Interrupteur + poignée d'accélération</b>	<b>Poulie motrice + Courroie + Poulie réceptrice</b>	<b>Énergie Électrique</b>

### INDICE N°2, Trottinette électrique S°2

voici les réponses qui sont à mettre sur la page 2 (dans le désordre)

**parcours**

**la chaîne énergétique**

<b>Énergie Mécanique</b>	<b>Batterie</b>	<b>Moteur</b>
<b>Interrupteur + poignée d'accélération</b>	<b>Poulie motrice + Courroie + Poulie réceptrice</b>	<b>Énergie Électrique</b>