

## 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....

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

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

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

#### Elles sont dans le désordre....

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



## 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

Énergie Mécanique	Batterie	Moteur
Interrupteur +	Poulie motrice +	Énergie Électrique
poignée	Courroie + Poulie	
d'accélération	réceptrice	

# 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

Énergie	Batterie	Moteur
Mécanique		Moteur
Interrupteur +	Poulie motrice +	Énergie Électrique
poignée	Courroie + Poulie	
d'accélération	réceptrice	