

Chaîne d'énergie d'un scooter à essence

Le **scooter** contient de l'essence dans son réservoir. Avec cette source d'énergie, il est autonome.

Quand le scooter est utilisé, cette énergie est distribuée au moteur par le carburateur, qui la transforme en énergie thermique par la combustion de l'essence, puis en énergie mécanique en créant un mouvement de rotation. Cette énergie mécanique est transmise aux roues grâce à la chaîne de transmission.



Travail à faire :

- Reproduisez et complétez la chaîne d'énergie du véhicule en utilisant la liste suivante: *moteur, carburateur, Chaîne de transmission, réservoir.*
- Puis donnez la forme d'énergie entre chaque fonction

