





ENERGIE



1. LES DIFFERENTS ELEMENTS DU CIRCUIT DE L'ENER GIE.

 Éléments de <u>stockage</u>: ils accumulent l'énergie et sont nécessaires à tous les moyens de transports autonomes.



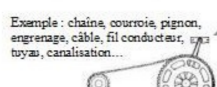
Exemple : les batteries stockent l'énergie électrique, le réservoir stocke le carburant consommé par le moteur.

§ (





 Éléments de <u>distribution</u>: ils gèrent la mise à disposition de l'énergie.



chaîne





Éléments de <u>transformation</u>: ils modifient l'énergie reçue en une autre énergie.
Exemple: pédale, rame, moteur, vérin...



2 REPRESENTATION DU CIRCUIT DE L'ENERGIE.





Exemple : chaîne d'énergie du V.T.T.



Exemple : chaîne d'énergie de la moto.

