

DEVOIR MAISON

3

Mesurer une performance, une grandeur physique

Page 1/1

Hélibolide - Chaîne d'énergie

Afin de mettre en rotation l'hélice, les composants choisis doivent chacun assurer une fonction formant ainsi une chaîne d'énergie ...

Travail demandé

- Compléter le questionnaire.

Pour vous aider à répondre aux questions posées, vous devez suivre ce lien :

http://sti2d.net/site/travail/college/troisieme/helibolide/helibolide_dm_helibolide_chaine_d_energie/index.html

(les ressources sont également disponibles sur l'E.N.T, via la rubrique **Cahier de textes** ou via le menu **Espace pédagogique - Technologie - Classe de troisième**)



1. En connaissance des symboles normalisés pour les circuits électriques - utilisés par exemple en Sciences Physiques - dessiner le circuit permettant de mettre en rotation le moteur.

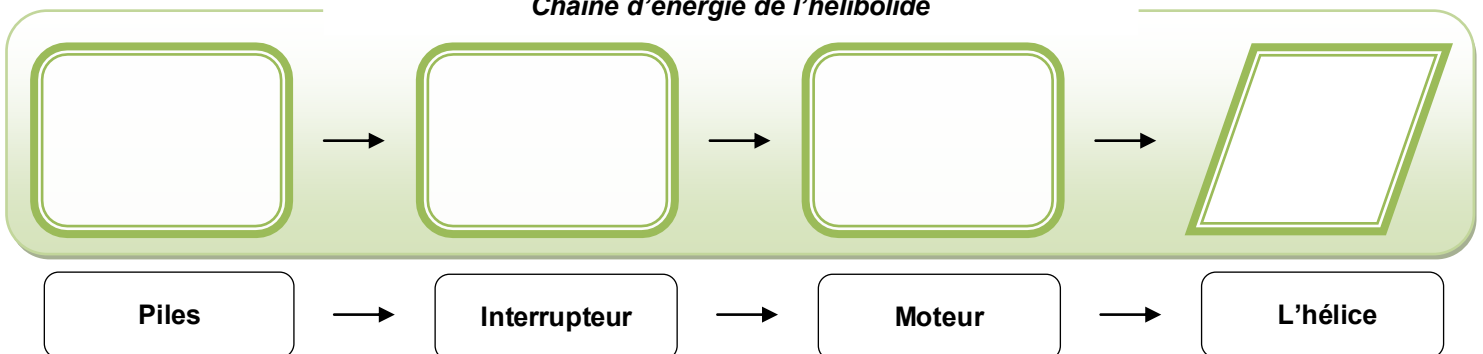
APPAREIL DE MESURE	APPAREIL DE BRANCHE	CONNECTIONS	APPAREIL D'INDICATION

APPAREIL DE BRANCHE	APPAREIL DE BRANCHE	APPAREIL DE BRANCHE	APPAREIL DE BRANCHE

2. Compléter la chaîne d'énergie par les expressions suivantes :

Alimenter - Convertir - Action Souhaitée - Distribuer et Commander

Chaîne d'énergie de l'hélibolide



NOM :

CLASSE :

DATE :