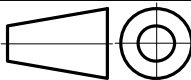
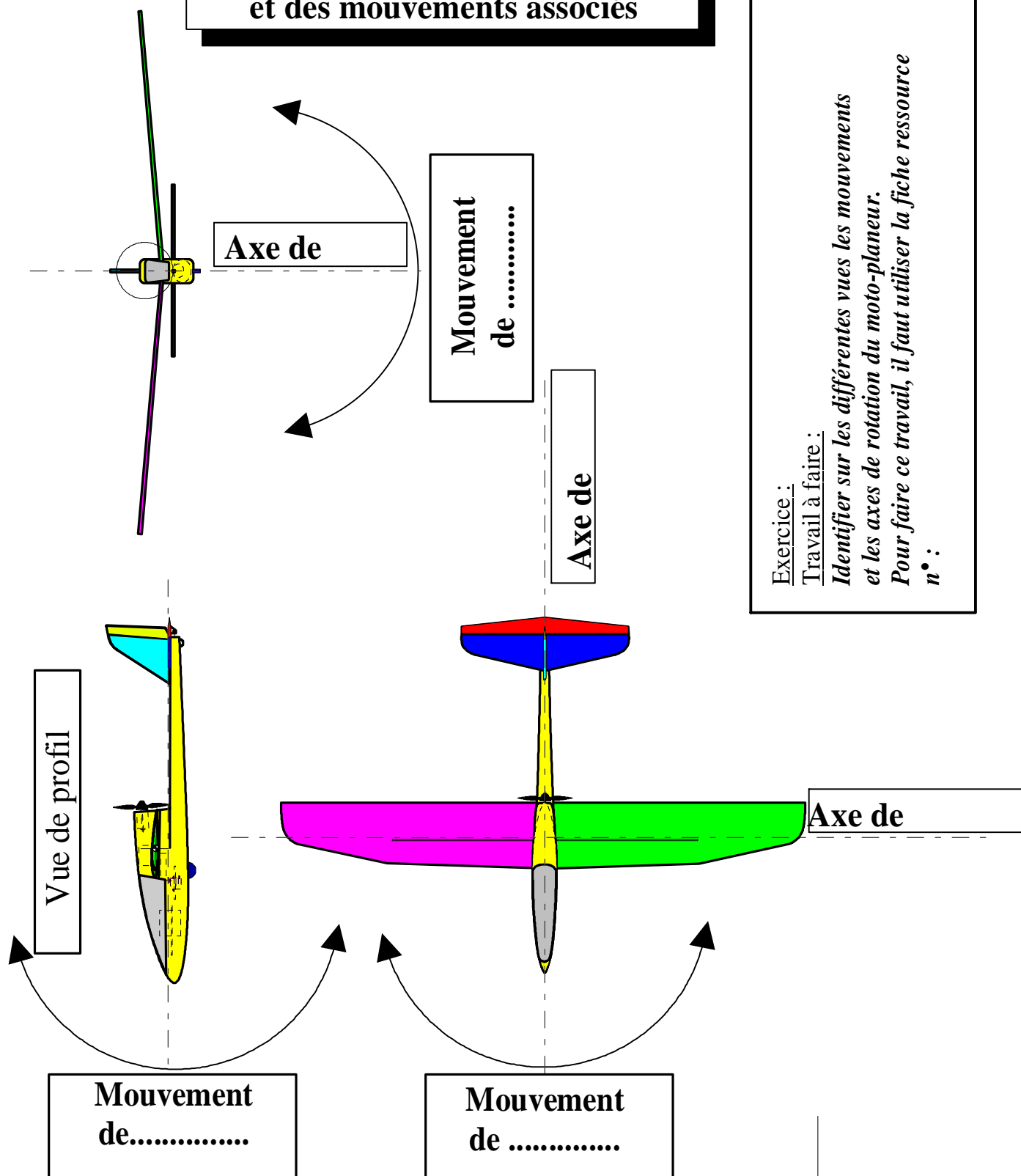


Exercice :
 Travail à faire :
Identifier sur les différentes vues les mouvements et les axes de rotation du moto-planeur.
Pour faire ce travail, il faut utiliser la fiche ressource n° :

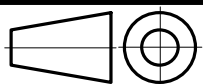
| Rep | Nbr | Désignation | Matière | Observation |
|---|-----|--|-----------------|-------------|
| Ech : | 1/5 | <div>Micro planeur motorisé</div> <div>Moteur format 250</div> | NOM : | |
|  | | | Classe : | |
| Collège Charles Péguy Wittelsheim | | | Date : 06-03-06 | |

Identification des axes de rotation et des mouvements associés



Exercice :
Travail à faire :
Identifier sur les différentes vues les mouvements
et les axes de rotation du moto-planeur.
Pour faire ce travail, il faut utiliser la fiche ressource
n° :

Ech :



Micro planeur motorisé
Moteur format 250

NOM :

Classe :

Collège Charles Péguy Wittelsheim

Date : 06-03-06