

INTERACTION

apprendreoualessai / CPellet



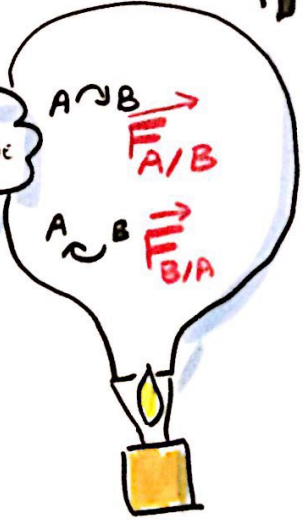
A AGIT SUR B

- (A) (B) CONTACT
- (A) (B) DISTANCE
- (A) (B) LOCALISEE
- (A) (B) REPARTIE

CARACTÉRISTIQUES

ACTION MÉCANIQUE
S'EXERCE ENTRE 2 OBJETS

MODÉLISATION DE L'ACTION MÉCANIQUE
FORCE
REPRÉSENTATION PAR UN VECTEUR



CARACTÉRISATION

D: DROITE SUPPORT DROITE D'ACTION

SENS: DONNÉ PAR LA FLECHE
⇒ CELUI DU MOUVEMENT SI SEULE FORCE QUI AGIT

P: POINT D'APPLICATION
POINT DE CONTACT, CENTRE DE LA SURFACE DE CONTACT, CENTRE DE GRAVITE

LONGUEUR
INTENSITÉ À L'ÉCHELLE CALCULÉE OU MESURÉE en N newtons dans le SI



AOH

