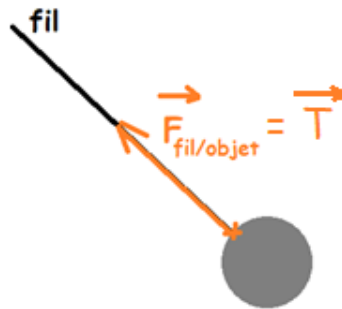


La force exercée par un fil sur un objet suspendu à ce fil a toujours une direction le long du fil et un sens de l'objet vers le fil. On l'appelle la tension du fil \vec{T} .



La force exercée par un fluide (liquide ou gaz) sur un objet immergé dedans a toujours une direction verticale et un sens vers le haut. On l'appelle la poussée d'Archimède \vec{P}_a .

