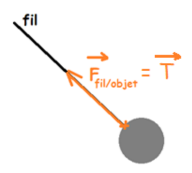
La force exercée <u>par un fil</u> sur un objet suspendu à ce fil a toujours une direction le long du fil et un sens de l'objet vers le fil. On l'appelle la tension du fil \overrightarrow{T} .



La force exercée <u>par un fluide (liquide ou gaz)</u> sur un objet immergé dedans a toujours une direction verticale et un sens vers le haut. On l'appelle la poussée d'Archimède $\overrightarrow{P_a}$.

