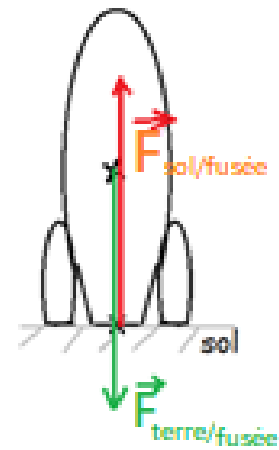


Exemple précédent :

$\vec{F}_{\text{sol/fusée}}$ = Direction : verticale
Sens : vers le haut
Point d'application : point de contact
entre le sol et la fusée
Valeur : se mesure en Newton (N)

$\vec{F}_{\text{terre/fusée}}$ = Direction : verticale
Sens : vers le bas
Point d'application : centre de gravité
Valeur : se mesure en Newton (N)



L'intensité se mesure avec un dynamomètre en Newton (N)

