Exemple précédent :

 $\vec{F}_{sol/fus\acute{e}e} = \frac{Direction}{Sens}$: verticale

<u>Point d'application</u> : point de contact

entre le sol et la fusée

Valeur: se mesure en Newton (N)

 $\overrightarrow{F}_{terre/fus\acute{e}e} = \underbrace{\frac{Direction}{Sens} : vers le bas}$

Point d'application : centre de gravité

<u>Valeur</u>: se mesure en Newton (N)

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



