

Chapitre 10

Pour vérifier les acquis p. 220

Situation 2

Exemple de réponse attendue

La fusée est modélisée par un point M.

Les actions sur la fusée sont exercées par la Terre (modélisée par le poids \vec{P} de la fusée), par les gaz qui s'échappent (modélisée par la force \vec{T}), par les frottements sur l'air - que l'on peut éventuellement négliger dans un premier temps (et modélisés par la force \vec{f}).

