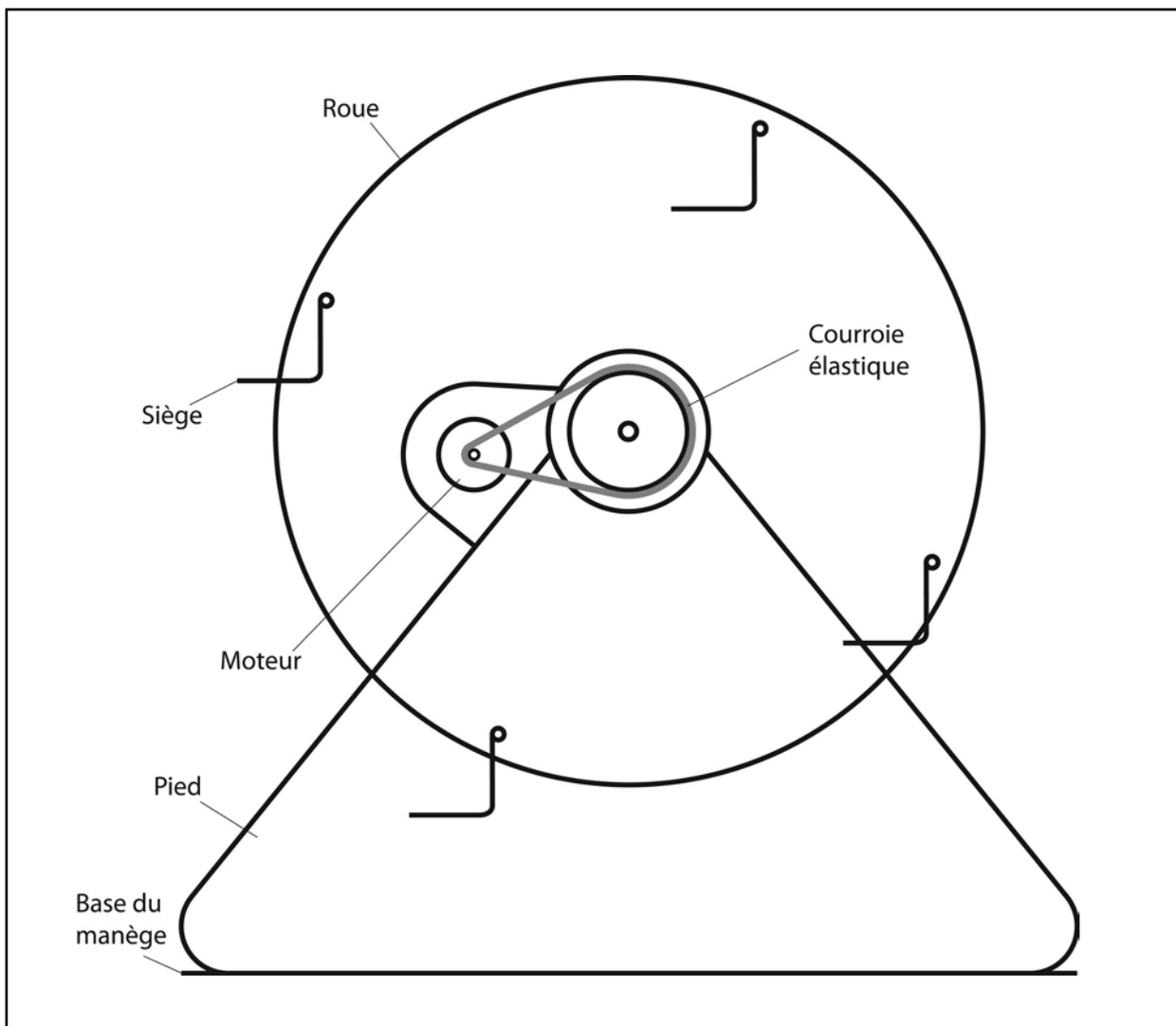


# CW—12.1 LA MISE EN CONTEXTE

12. Selon vous, quelle est la solution de construction la plus appropriée pour fabriquer le prototype d'une grande roue ? Complétez ce schéma de principe d'une grande roue. À l'aide de symboles, indiquez le mouvement des pièces, les contraintes qu'elles subiront ainsi que les forces en jeu.



## Rétroaction

- Est-ce que mon schéma de principe est conforme au cahier des charges ?
- Est-ce que je comprends bien en quoi consistent :
  - les mesures (mesure directe avec règle) ?
  - le façonnage ou l'usinage (machines et outillage) ?
  - la fabrication (ébauchage et finition, caractéristiques du traçage) ?

Oui	Non
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>