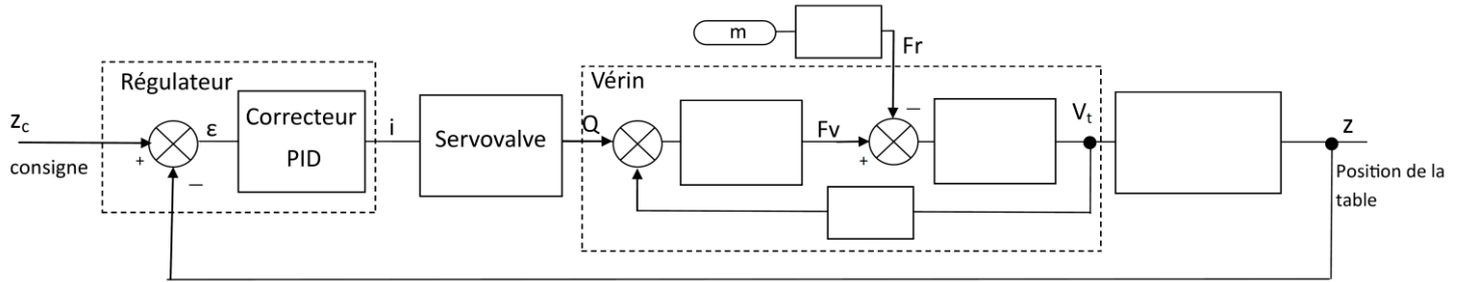


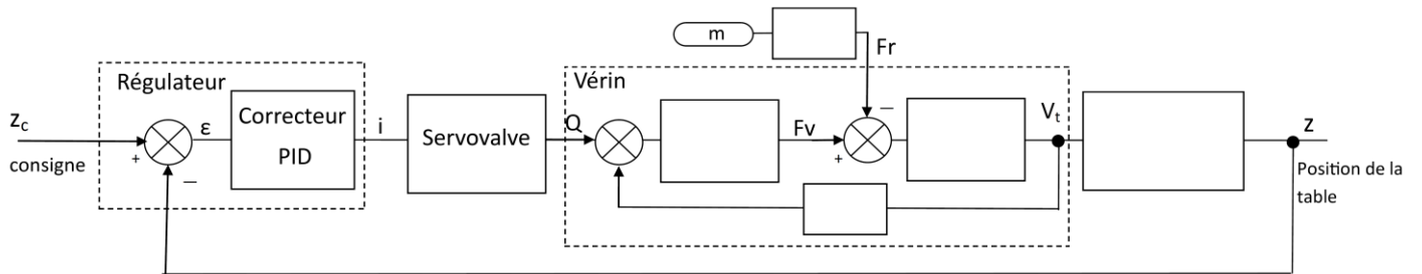
# TABLE\_SYNTHESE

## Modèle de connaissance

Compléter par les fonctions de transfert par leurs expressions littérales.



Compléter par les fonctions de transfert par leurs expressions numériques.



## Modèle de comportement

Donner l'expression numérique de la fonction de transfert que vous avez identifiée.

Caractériser le système réel

$\epsilon_s =$

$t_{r5\%} =$

## Modèle numérique

Donner l'ordre du système,

Ordre :

Caractériser le système simulé

$\epsilon_s =$

$t_{r5\%} =$