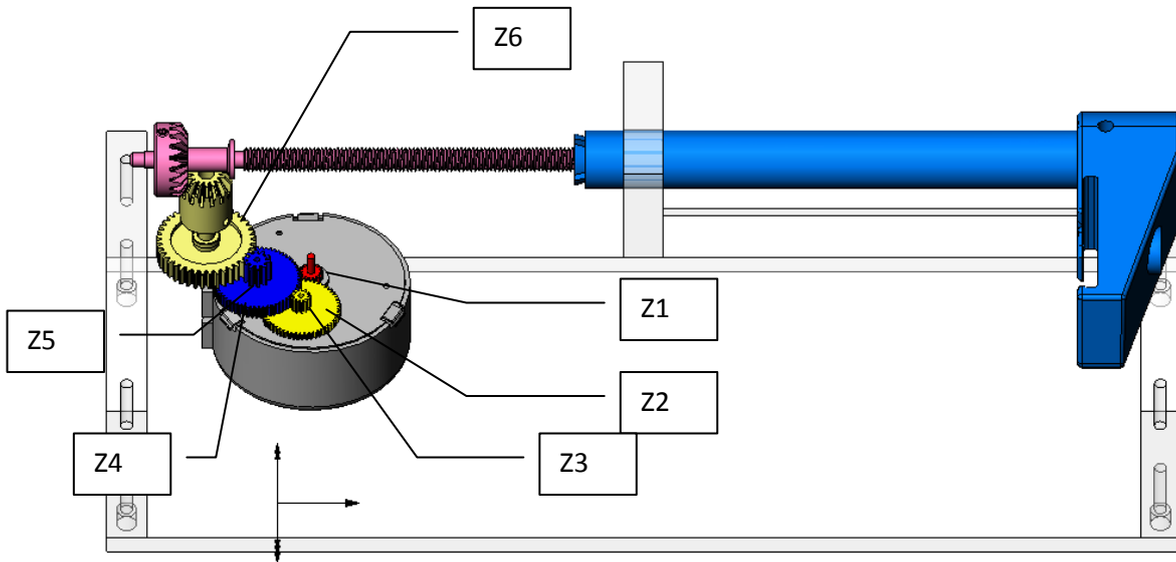


# Pousse-seringue



## Données :

Gamme de vitesse du moteur :  $N_m(\min) = 0.263\text{tr/min}$ ,  $N_m(\text{Max}) = 263\text{tr/min}$

Réducteur :  $Z1 = 15$  ;  $Z2 = 54$  ;  $Z3 = 12$  ;  $Z4 = 60$  ;  $Z5 = 10$  ;  $Z6 = 40$

Roues coniques :  $Z7 = 15$  ;  $Z8 = 20$

Pas du système vis écrou :  $p = 1\text{mm/tour}$