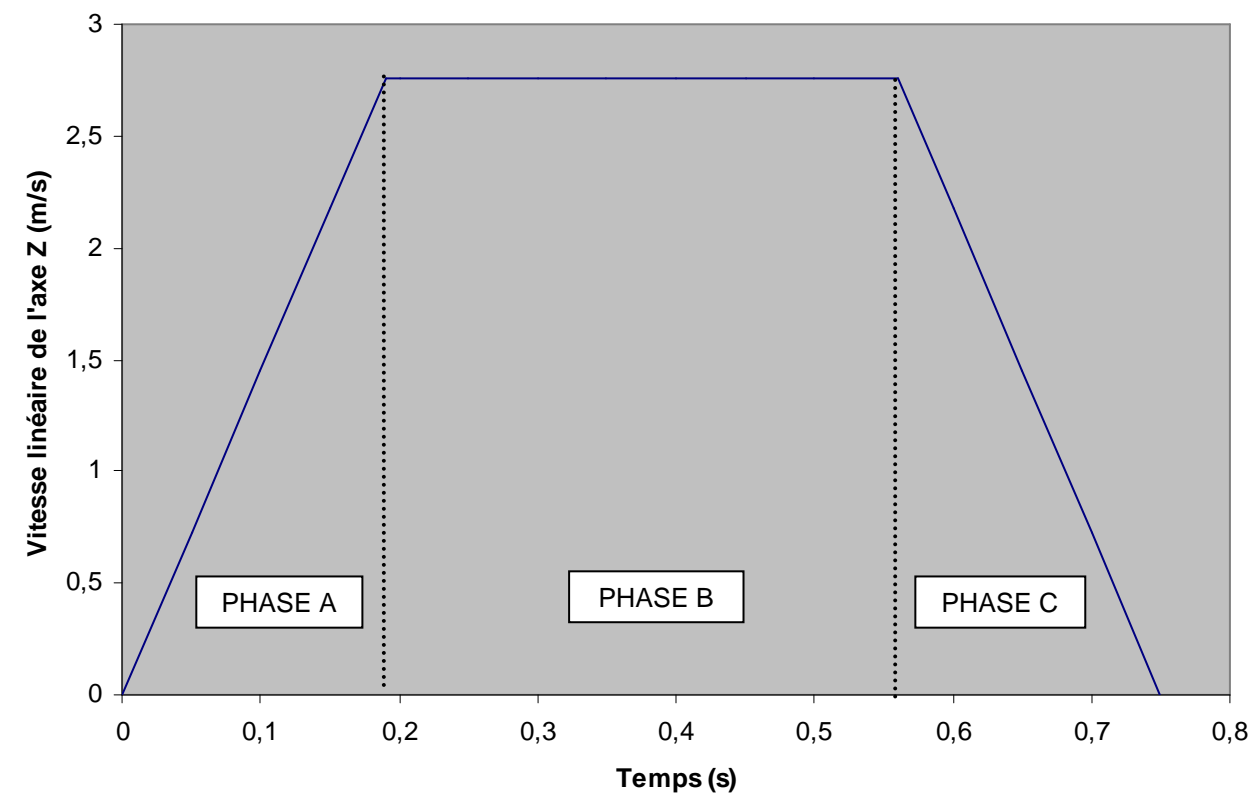


Evolution de l'axe Z par rapport au Bâti machine en phase de transfert

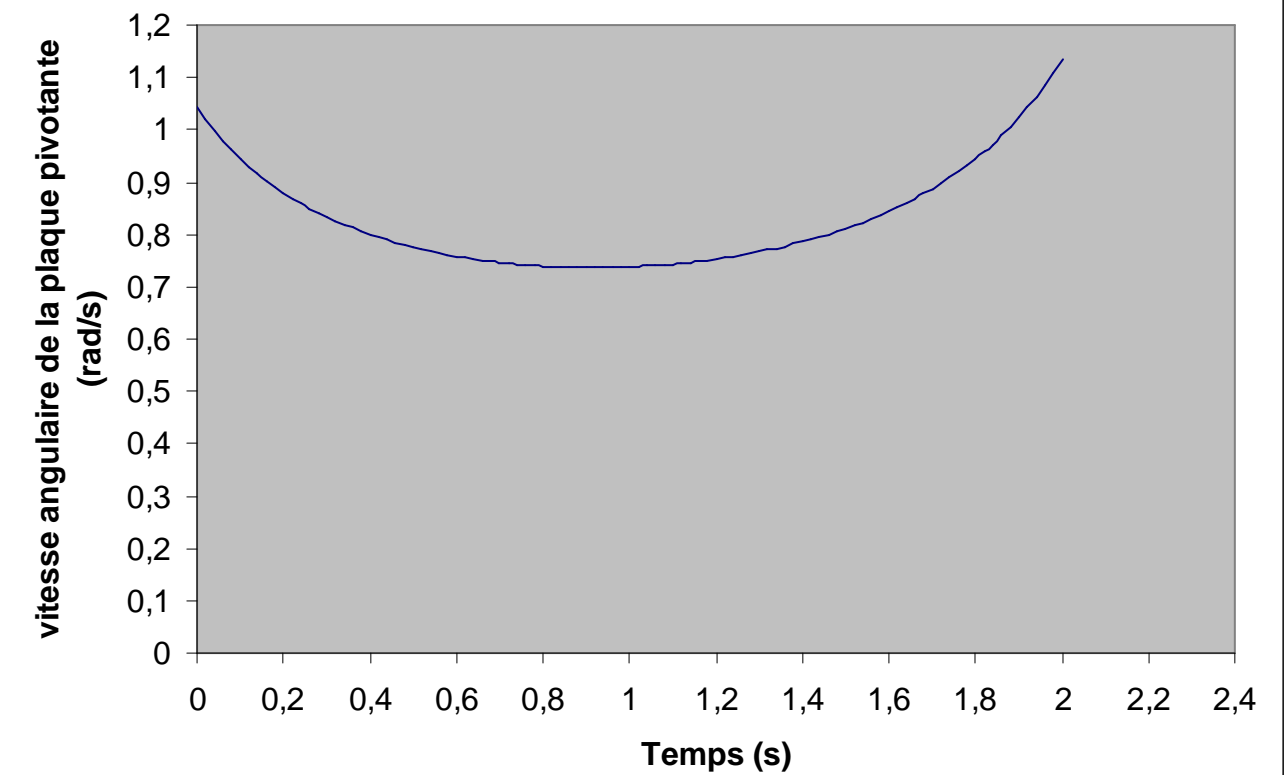
Courbe de vitesse de l'axe Z selon la
direction verticale



Temps (s)	Vitesse linéaire (m/s)
0,00	0
0,05	0,7265
0,10	1,4530
0,15	2,1795
0,19	2,7607
0,20	2,7607
0,25	2,7607
0,30	2,7607
0,35	2,7607
0,40	2,7607
0,45	2,7607
0,50	2,7607
0,56	2,7607
0,60	2,1795
0,65	1,4530
0,70	0,7265
0,75	0

Evolution de l'ensemble plaque pivotante par rapport au Bâti

Courbe obtenue pour une vitesse de
translation de la tige du vérin de $V=0.025\text{m/s}$



Vitesse angulaire maximale : 1,084671 rad/s
Vitesse angulaire minimale : 0,736572 rad/s