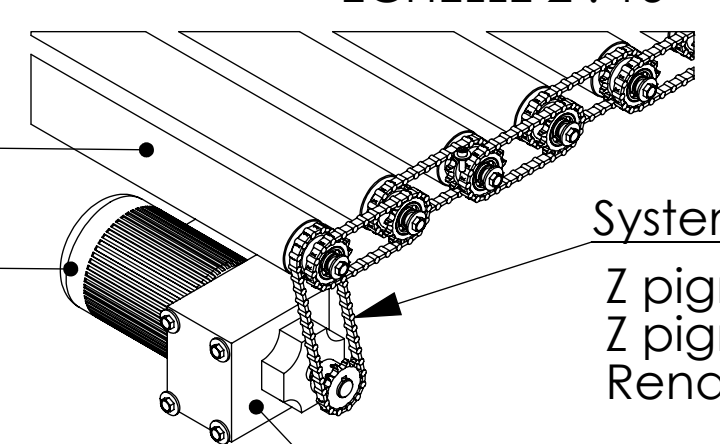


A

Systeme pignons chaines
Z pignon rouleaux = 13 dents

Diamètre rouleaux = 60mm

Moteur
N moteur = 1500tr/min
Pmoteur = 0.25KW

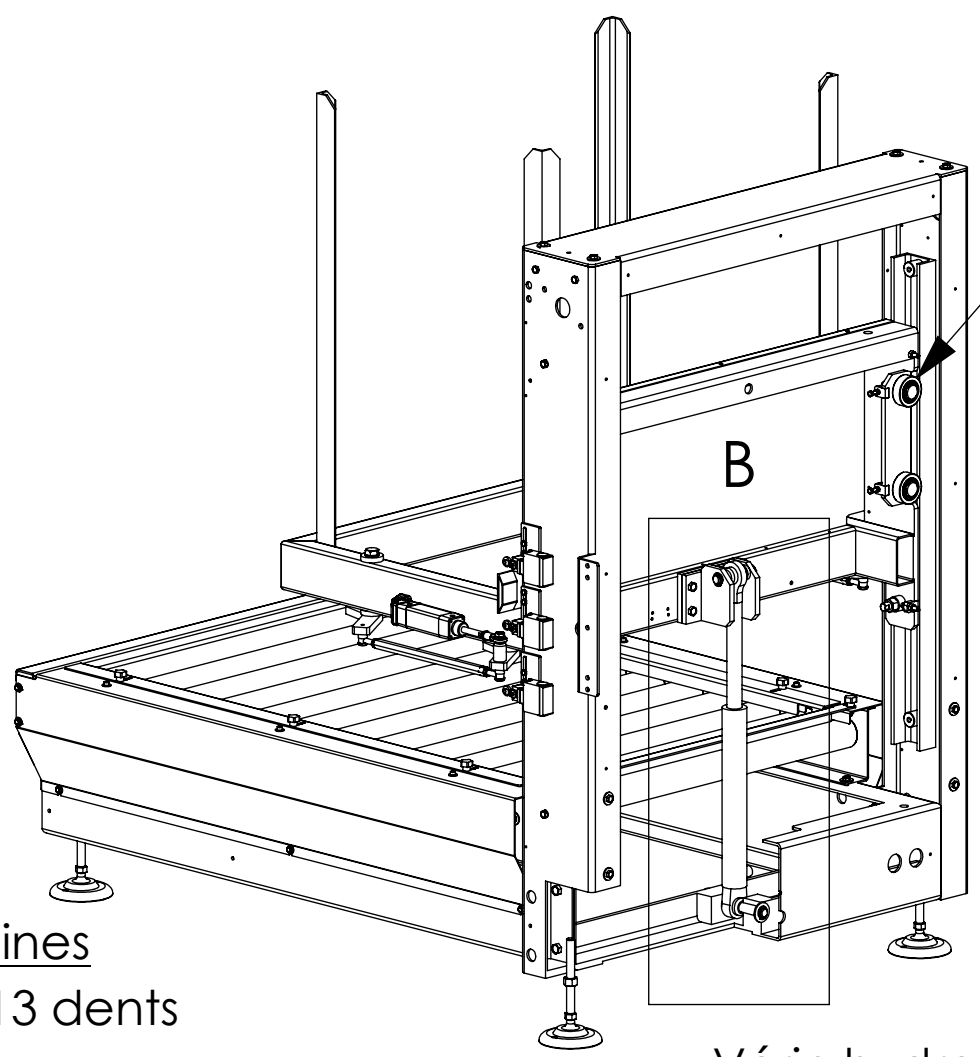


DÉTAIL A
ECHELLE 2 : 15

Systeme pignons chaine
Z pignon sortie réducteur = 13 dents
Z pignon rouleau = 13 dents
Rendement systeme pignon chaine = 0.9

Réducteur

Ratio de transmission réducteur = 0.034
Rendement réducteur = 0.8



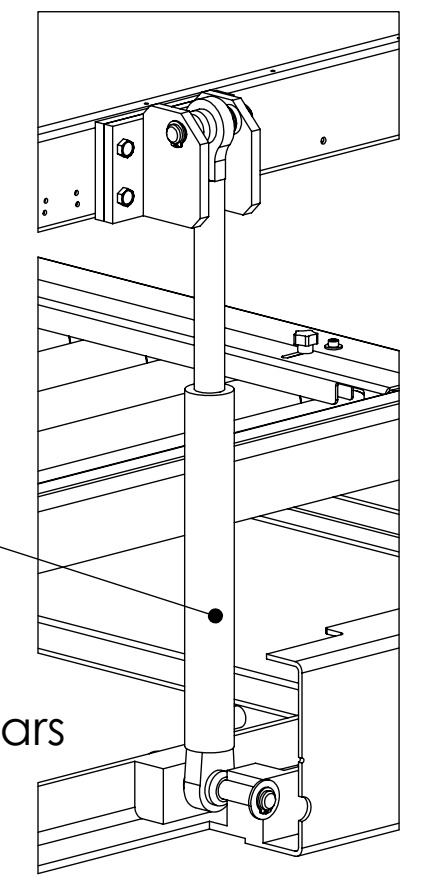
B

Systeme galets/rails

Vérin hydraulique

Diamètre piston = 40mm
Course piston = 300mm
Pression fourni par le groupe hydraulique = 60bars

DÉTAIL B
ECHELLE 2 : 15



Edition d'éducation de SOLIDWORKS - A titre éducatif uniquement.

L.P. Alfred Costes 93000	ECH:
Motorisation ERM Multitec	
	DT2