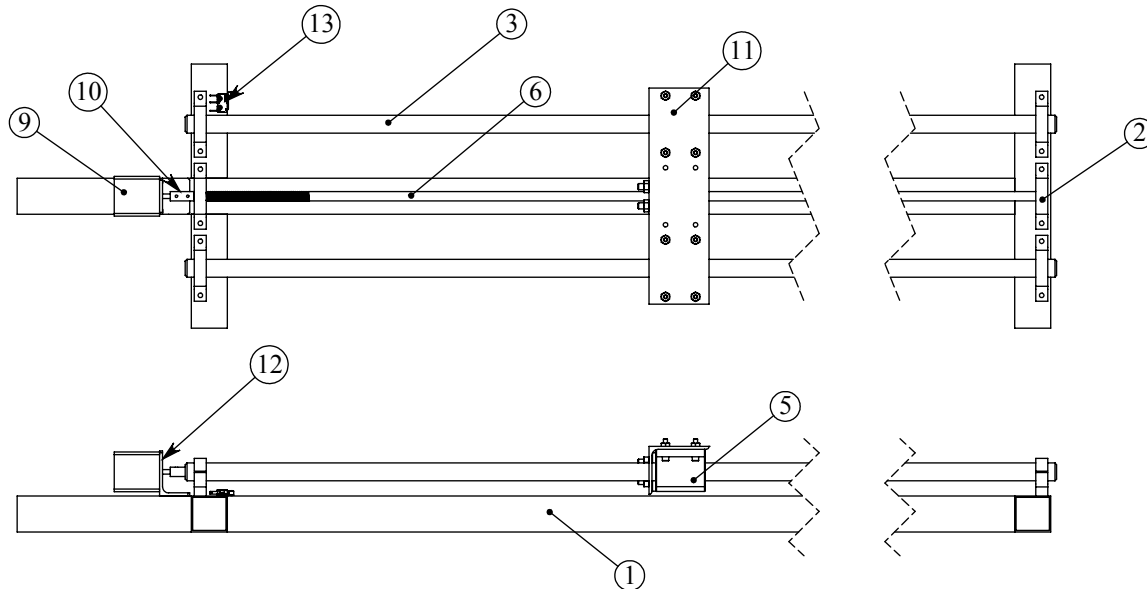




ECHELLE 1:12

| ITEM | Quantité | NUMERO DE PIECE | DESCRIPTION |
|------|----------|------------------------------|---|
| 1 | 1 | Base_tube | BASE - S.ASS. |
| 2 | 6 | 1865k5 | Base-Mounted Shaft Support DIA 3/4" Shaft |
| 3 | 2 | 6253K29 | PRECISION SHAFT 3/4" |
| 4 | 1 | 7549K16 | PRECISION THREAD NUT M10 X 2MM |
| 5 | 2 | 9338T3 | Mounted Linear Ball Bearing, DIA. 3/4" |
| 6 | 1 | 7549K1 | Precision ACME Lead Screw M10 X 2mm |
| 7 | 2 | 60355K44 | McMaster-Carr, Ball Bearing DIA.1/4" |
| 9 | 1 | Moteur | Stepper Motor 42BYGHM809 |
| 10 | 1 | Coupling | Accouplement moteur |
| 11 | 1 | L2.5x2x0.125x9 | Support en L |
| 12 | 1 | L2.5x2x0.125x9 | FLANGE MOTEUR |
| 13 | 1 | MS085xx05FxxxC1A | CAPTEUR FIN DE COURSE |
| 14 | 4 | HNUT 0.2500-20-D-N | |
| 15 | 4 | HX-SHCS 0.25-20x1x1-N | |
| 16 | 8 | MSHXNUT 0.164-32-S-N | |
| 17 | 6 | HX-SHCS 0.164-32x0.75x0.75-N | |



| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| Date : 2017-08-22 | |  Chaire CRSNG-UQAR en génie de la conception | |
| Unités : pouce | | | |
| Tolérances non spécifiées 0 - 12" ± 0,015" 12" - 48" ± 0,060" 48" & + ± 0,125" Angle ± 1,0° | | | |
| | | Projet : BENJAMIN LAPOINTE-PINEL | |
| | | Titre : | |
| | | Dessiné par : SUZIE LOUBERT | |
| | | Approuvé par : | |
| Échelle : 1:8 | |  | No dessin : Assemblage |
| | | | Rev 0 |

Matériau : Matériau <non spécifié>

Quantité : 1

Échelle : 1:8



No dessin : Assemblage

Rev 0