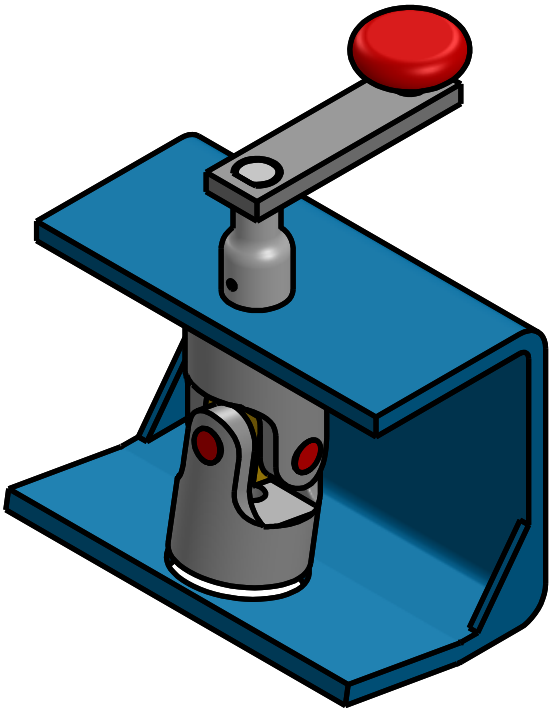


| NO | NOM DE PIÈCE | DESCRIPTION | QTE |
|----|-----------------|-------------|-----|
| 1 | SUPPORT | ACIER 1020 | 1 |
| 2 | CARDAN DIAMÈTRE | ACIER 1020 | 1 |
| 3 | DOUILLE | ACIER 1020 | 1 |
| 4 | CARDAN ALÉSAGE | ACIER 1020 | 1 |
| 5 | BLOC | LAITON | 1 |
| 6 | POIGNÉE | PLASTIQUE | 1 |
| 7 | MANIVELLE | ALUMINIUM | 1 |
| 8 | TIGE COURTE | ACIER 1020 | 2 |
| 9 | TIGE LONGUE | ACIER 1020 | 1 |



| TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATION CONTRAIRE) | |
|---|---------|
| FRACTIONS | ± 1/32" |
| 1 DÉCIMALES | ± .010 |
| 2 DÉCIMALES | ± .005 |
| 3 DÉCIMALES | ± .001 |
| ANGLE | ± 1° |
| FINI DE SURFACE: | |

| | | | |
|--------------|---------------|----------|------------|
| NOM: | SIMON MERCIER | DATE: | AVRIL 2017 |
| VÉRIFIÉ PAR: | | ÉCHELLE: | 1 : 1 |
| MATIÈRE: | | QTÉ: | 1 |

| | | | | |
|--|-----------|-----------|------------|-----------------|
| NO | RÉVISIONS | DATE | PAR | APP. PAR |
| | | | | |
| UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE FACULTÉ DE GÉNIE DÉPARTEMENT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE | | | | |
| PROJET: GEN180 ET GEN181 MODÉLISATION 3D | | | | |
| TITRE: ASSEMBLAGE JOINT DE CARDAN | | | | |
| © | □ | FORMAT: B | NO DESSIN: | JOINT DE CARDAN |