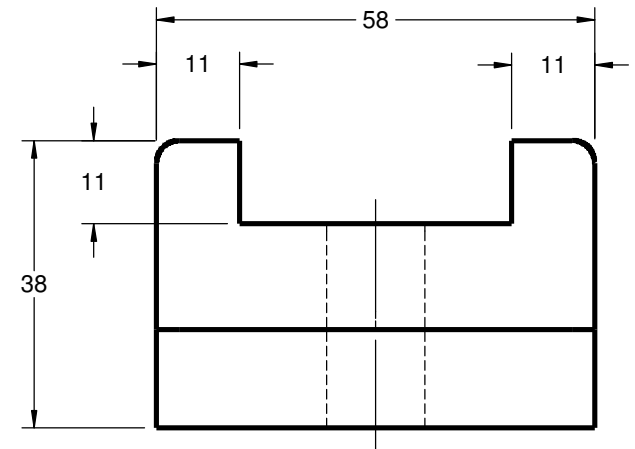


COUPE A-A
ECHELLE 1 : 1



NOTE PRÉLIMINAIRE:

TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES
CONGÉS ET ARRONDIS = 3 MM

**TOLÉRANCES GÉNÉRALES
(SAUF INDICATION CONTRAIRE)**

FRACTIONS $\pm 1/32"$
1 DÉCIMALES $\pm .015$
2 DÉCIMALES $\pm .010$
3 DÉCIMALES $\pm .005$
ANGLE $\pm 1^\circ$
FINI DE SURFACE:

NOM: SIMON MERCIER

DATE: AVRIL 2017




VÉRIFIÉ PAR:

ÉCHELLE: 1 : 1

QTÉ: 1

MATIÈRE:

LAITON

| NO | RÉVISIONS | DATE | PAR | APP. PAR |
|--|------------------|----------------------------------|-------------|----------|
| | | | | |
| <div>  UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE </div> <div> FACULTÉ DE GÉNIE DÉPARTEMENT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE </div> | | | | |
| PROJET: | | GEN180 ET GEN181 MODÉLISATION 3D | | |
| TITRE: | | FIGURE 6-57 BRIDE DE SERRAGE | | |
|   | FORMAT: A | NO DESSIN: | FIGURE 6-57 | |