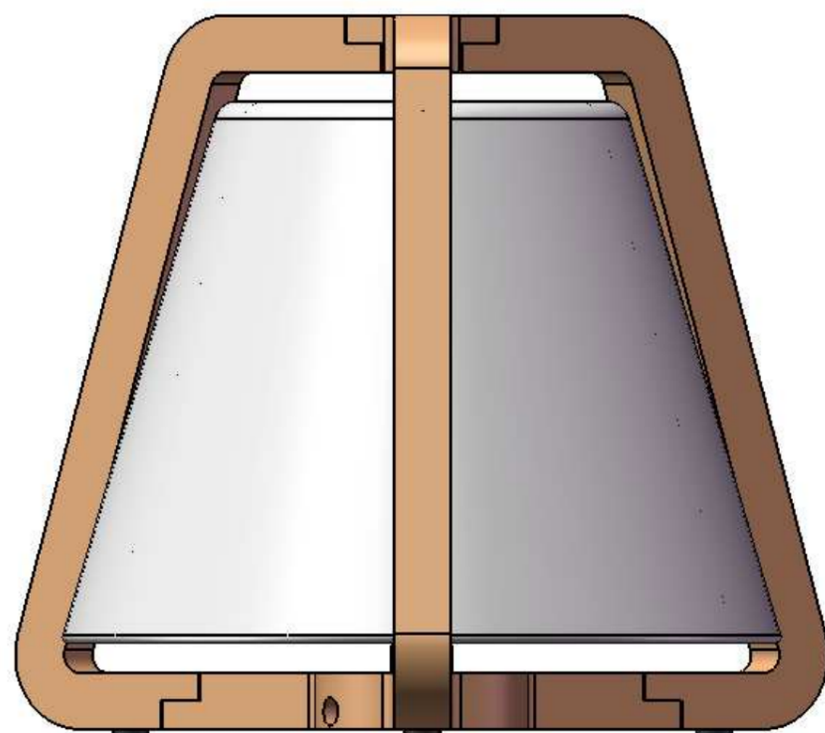
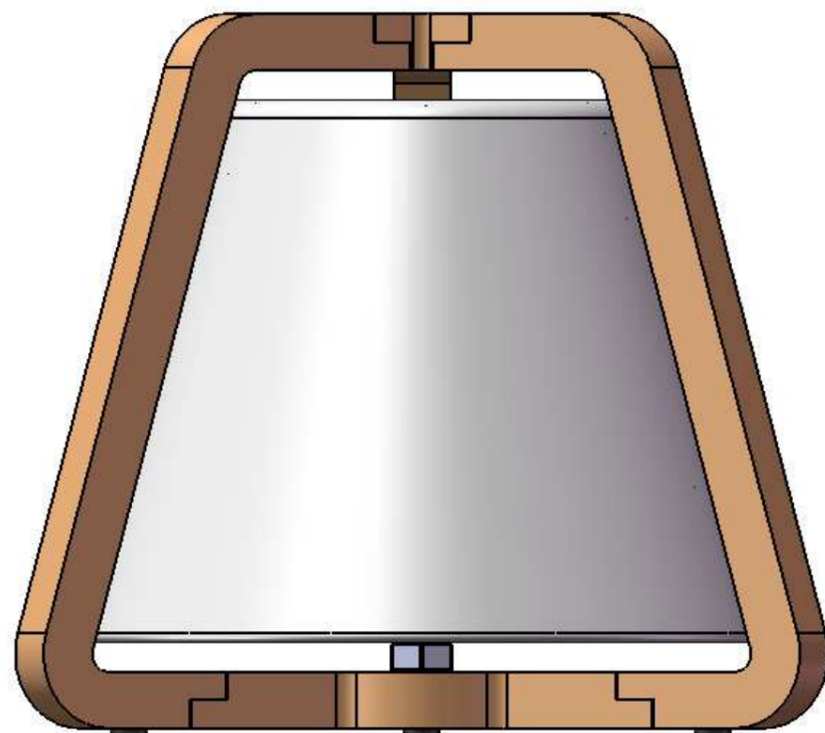


PROJET N°: 4

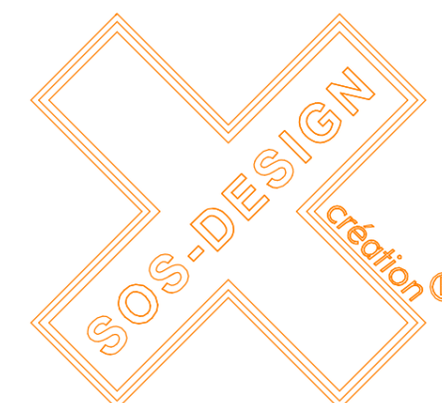
LAMPE DE CHEVET

DESCRIPTIF :

Voici une lampe de chevet originale, réalisable avec une carcasse d'abat-jour standard (20x10x15cm).



PUBLIE LE : 31/12/2008



PROJET N°: 4

LAMPE DE CHEVET

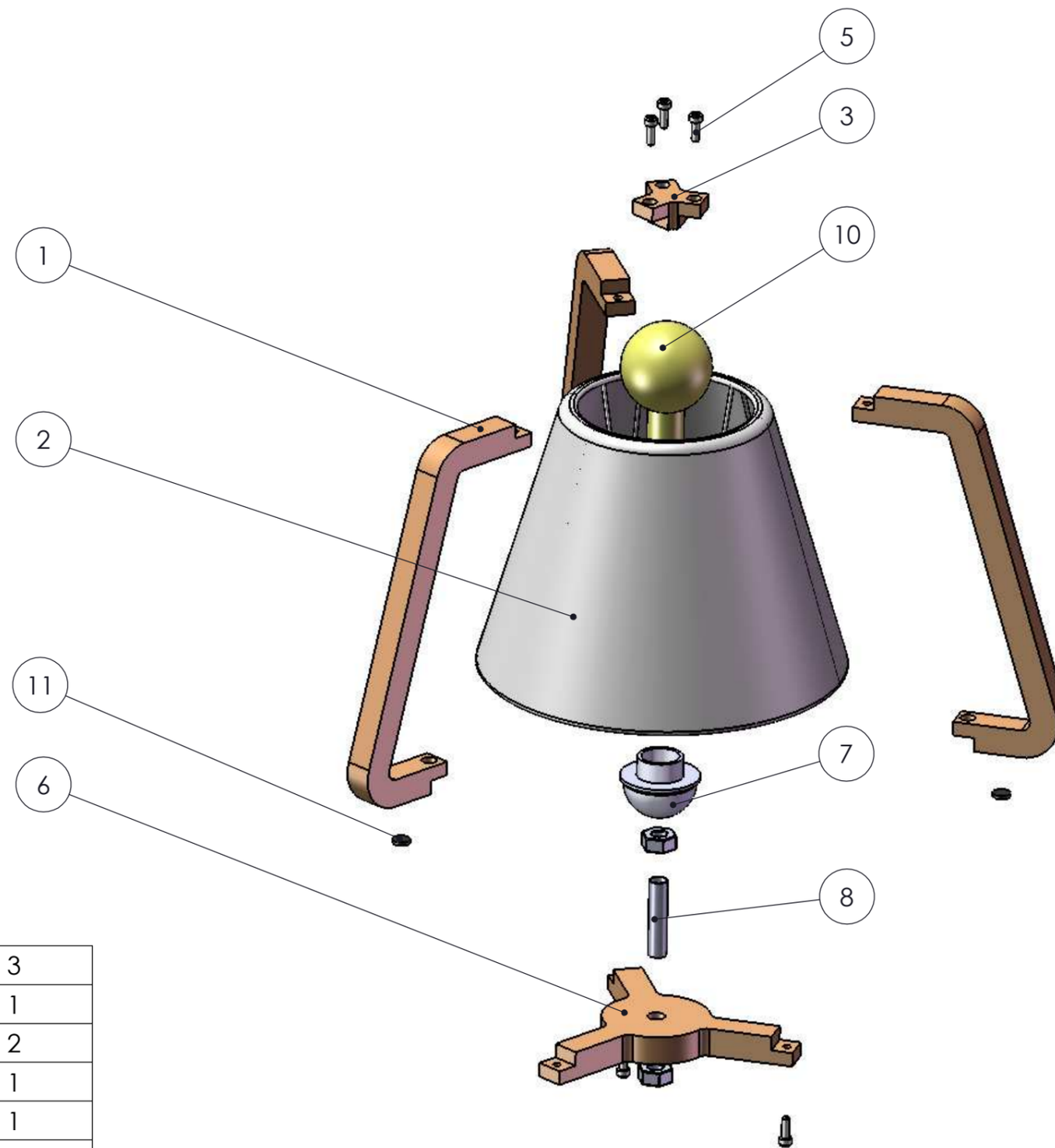
DESCRIPTIF :

Nomenclature.

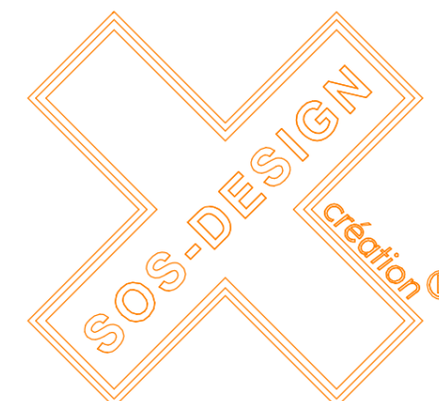
Pour ce projet, vous trouverez facilement dans le commerce, les éléments standards suivants :

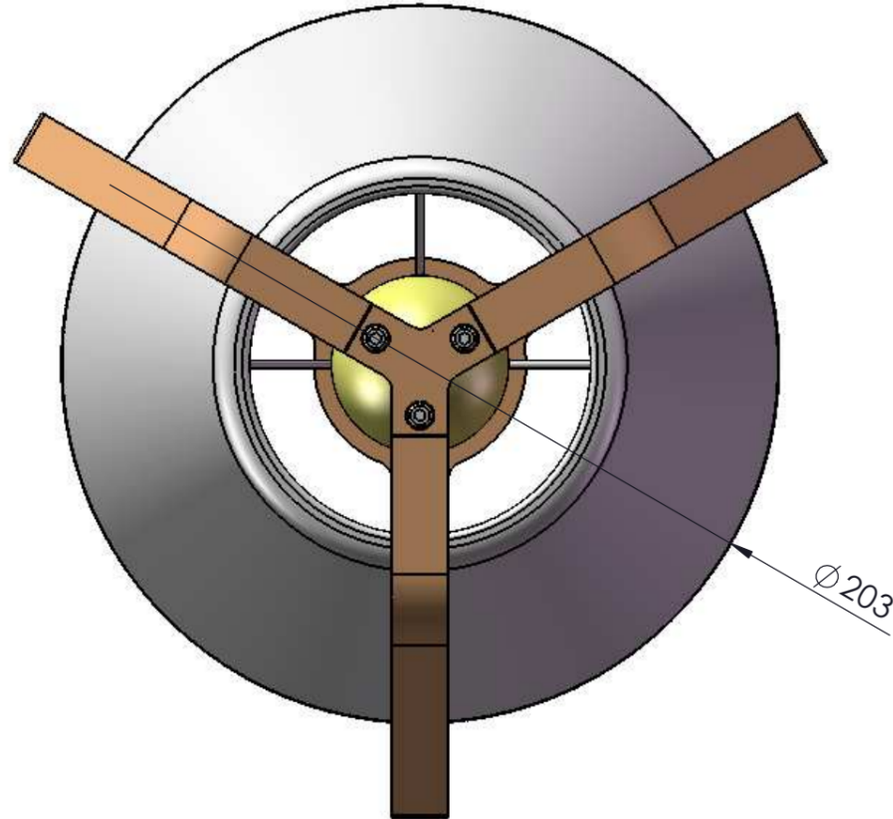
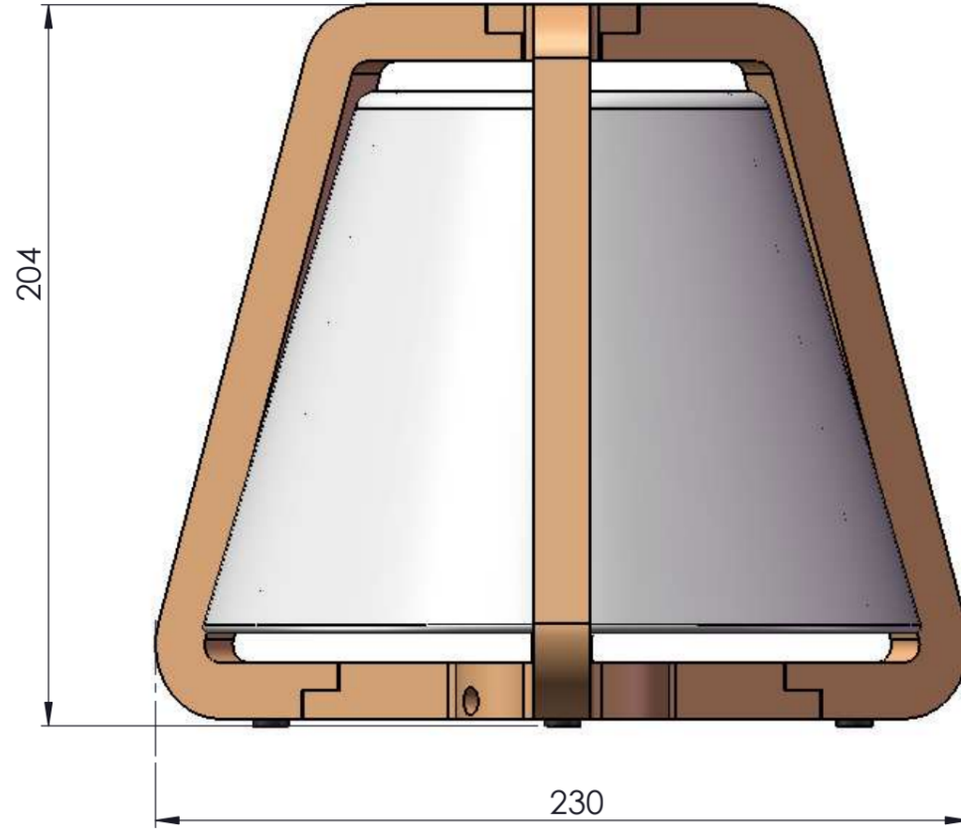
- Pastille adhésive
- Carcasse 20x10x15
- Douille
- Ampoule
- Tige fileté creuse (rayon lumineux)
- Ecrous
- Vis

et bien sûr tout le matériel électrique.



11	PASTILLE_ADHESIVE	3
10	AMPOULE	1
9	ECROU_M10	2
8	TIGE_FILETE_CREUSE	1
7	DOUILLE_STANDARD	1
6	PIED_C	1
5	vis CHc M 4 X 12	5
4	ECROU_M4	6
3	PIED_B	1
2	CARCASSE_20x10x15cm	1
1	PIED_A	3
No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	QTE

PUBLIE LE : 31/12/2008



PROJET N°: 4

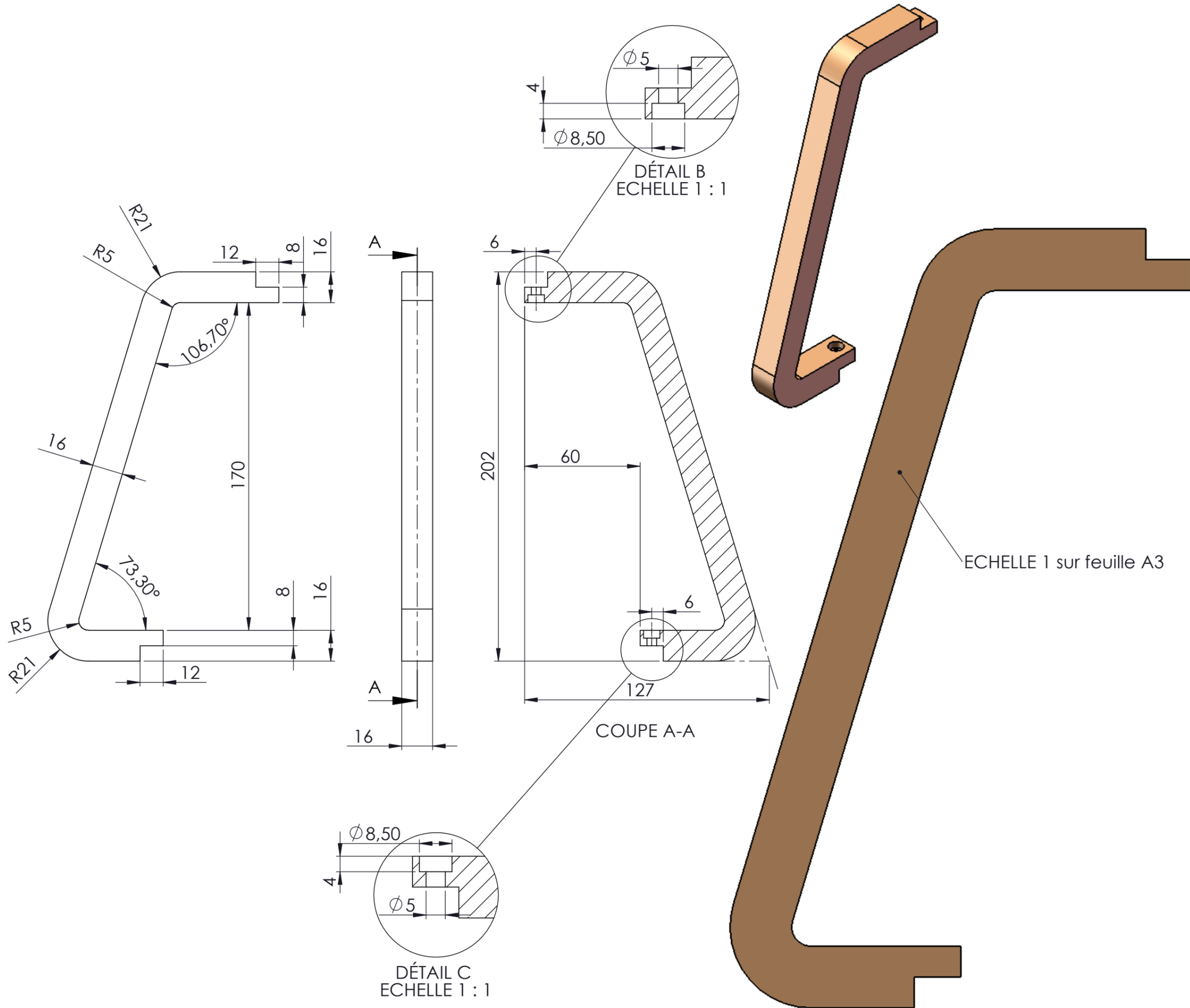
LAMPE DE CHEVET

DESCRIPTIF :

Dimensions générales

PUBLIE LE : 31/12/2008





PROJET N°:

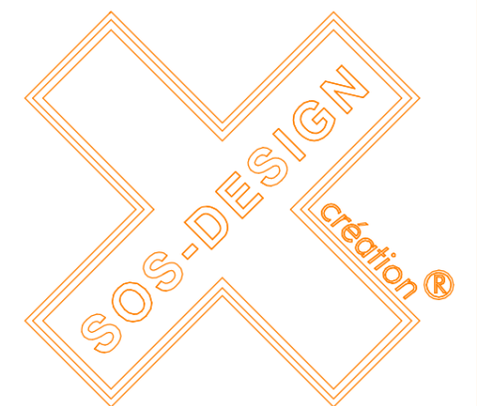
LAMPE DE CHEVET

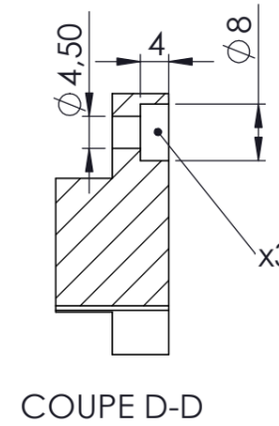
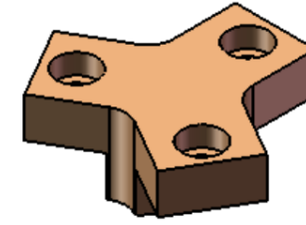
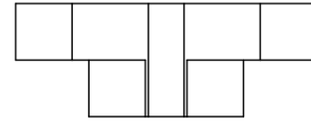
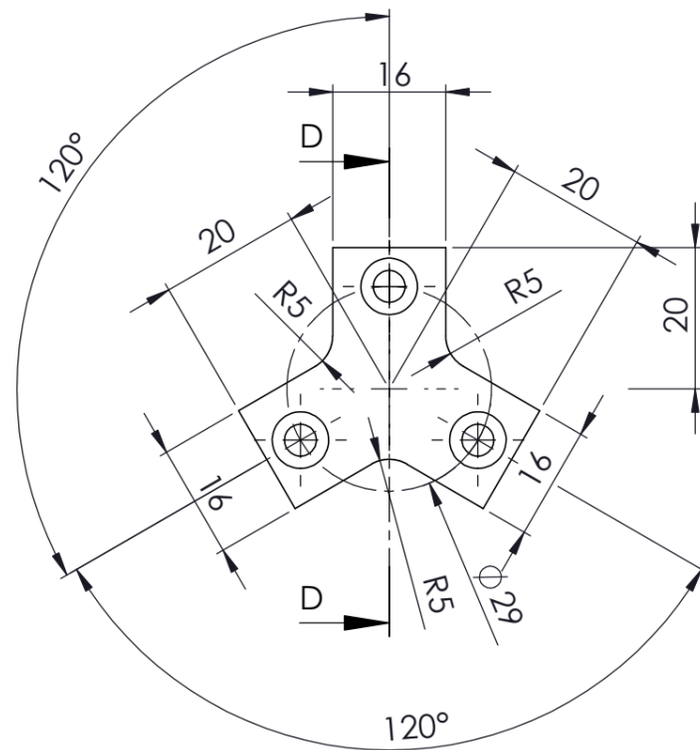
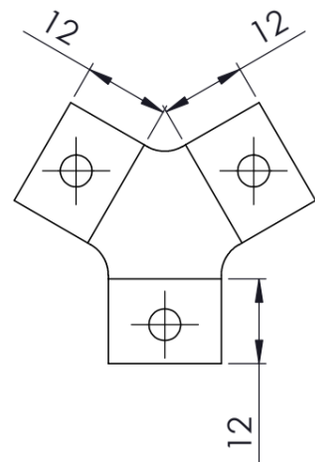
DESCRIPTIF :

PIED A

Vous pouvez utiliser le schéma echelle 1 imprimé sur une feuille A3 comme gabarit. Attention, dans certains cas, l'impression peut avoir une taille légèrement différente de la réalité. Pensez à prendre quelques côtes pour vérifier.

PUBLIE LE :





PROJET N°:

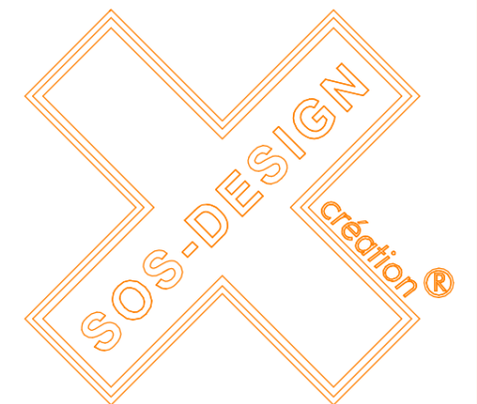
LAMPE DE CHEVET

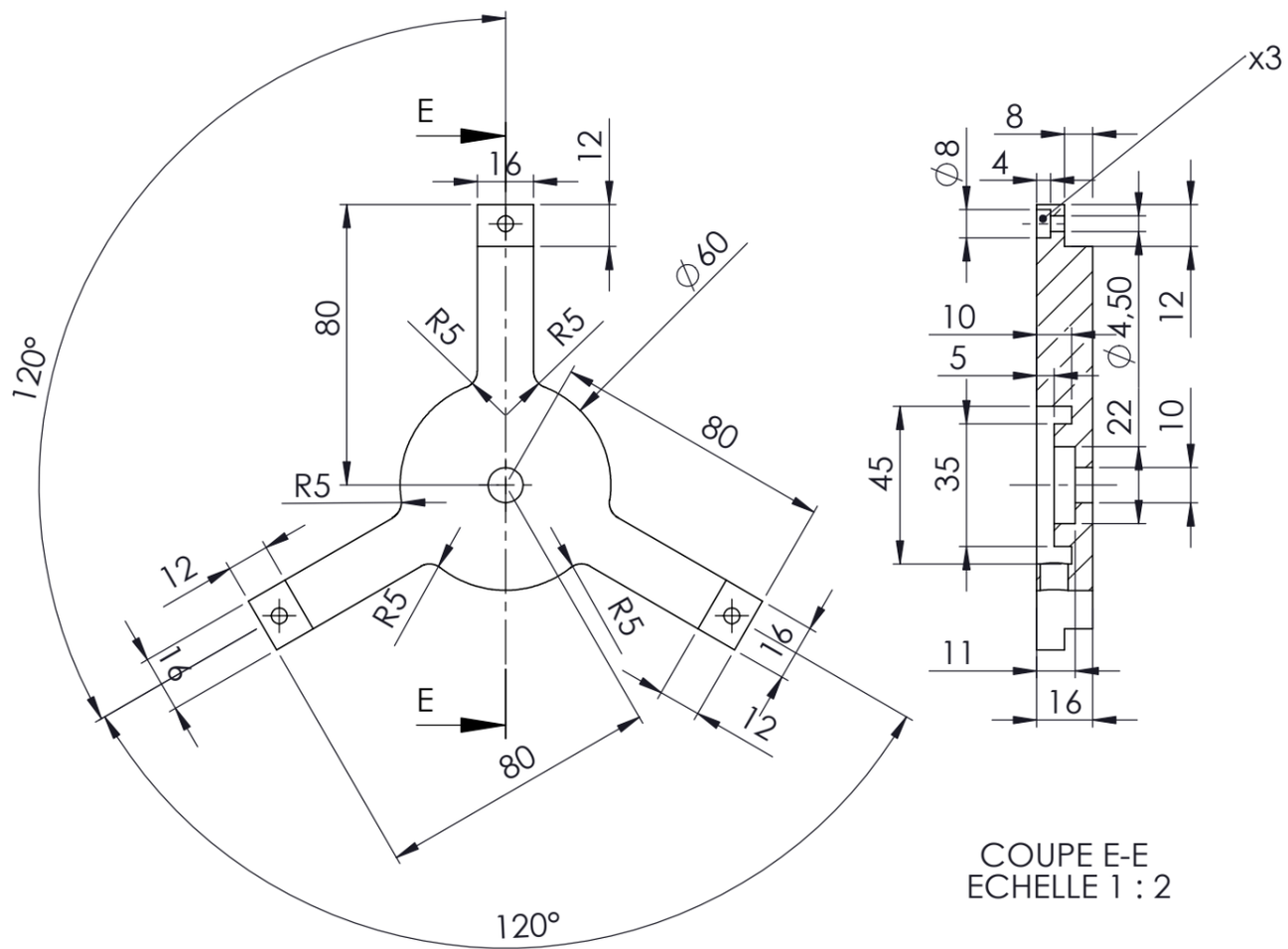
DESCRIPTIF :

PIED B

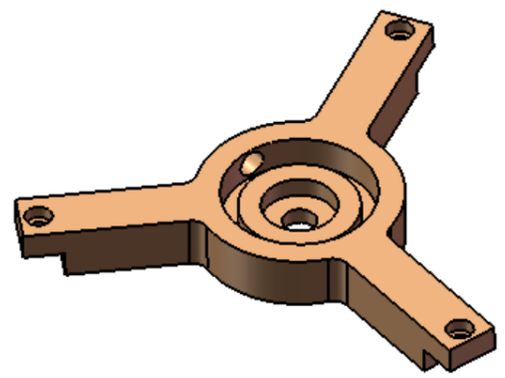
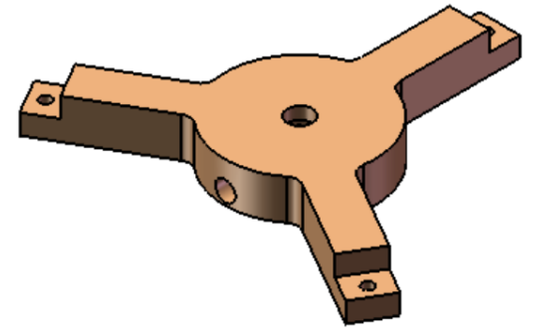
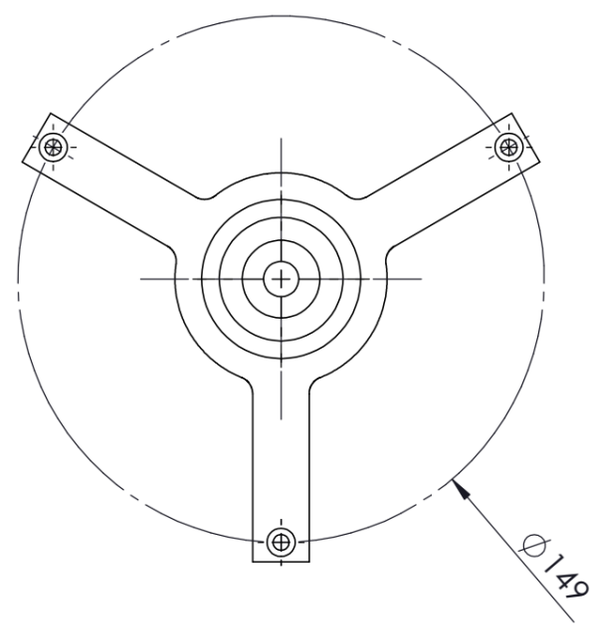
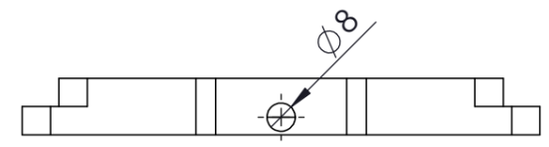
Comme sur la page précédente, vous pouvez utiliser la vue de dessus comme gabarit puisqu'elle est à l'échelle 1 sur une feuille A3.

PUBLIE LE :





COUPE E-E
ECHELLE 1 : 2



PROJET N°: 4

LAMPE DE CHEVET

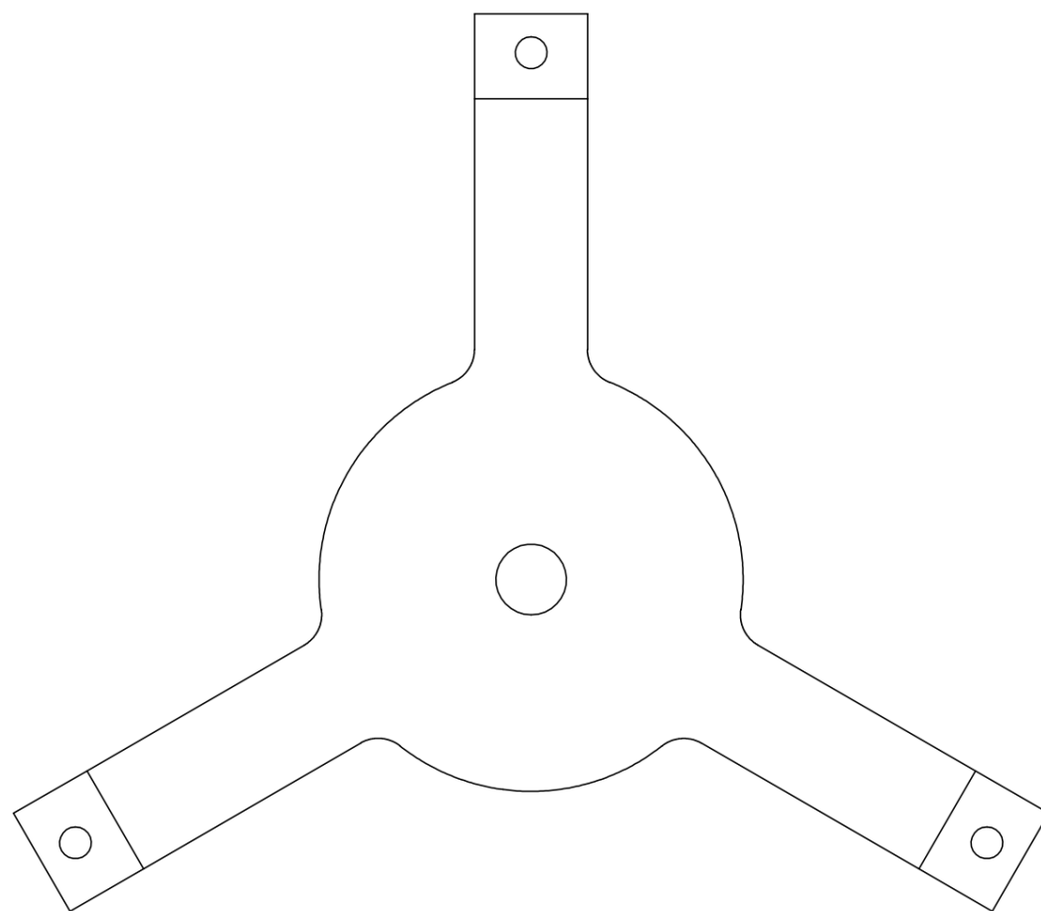
DESCRIPTIF :

PIED C

Pour une vue échelle 1, voir
feuille suivante.

PUBLIE LE : 31/12/2008





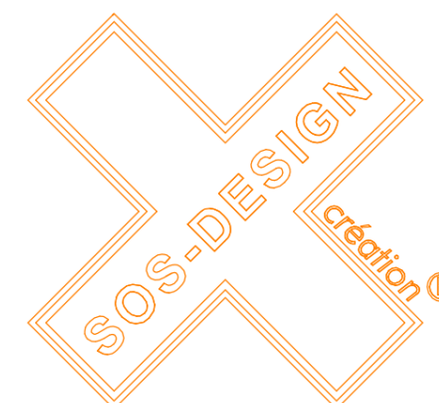
PROJET N°: 4

LAMPE DE CHEVET

DESCRIPTIF :

PIED C - ECHELLE 1 SUR
FEUILLE A3

PUBLIE LE : 31/12/2008

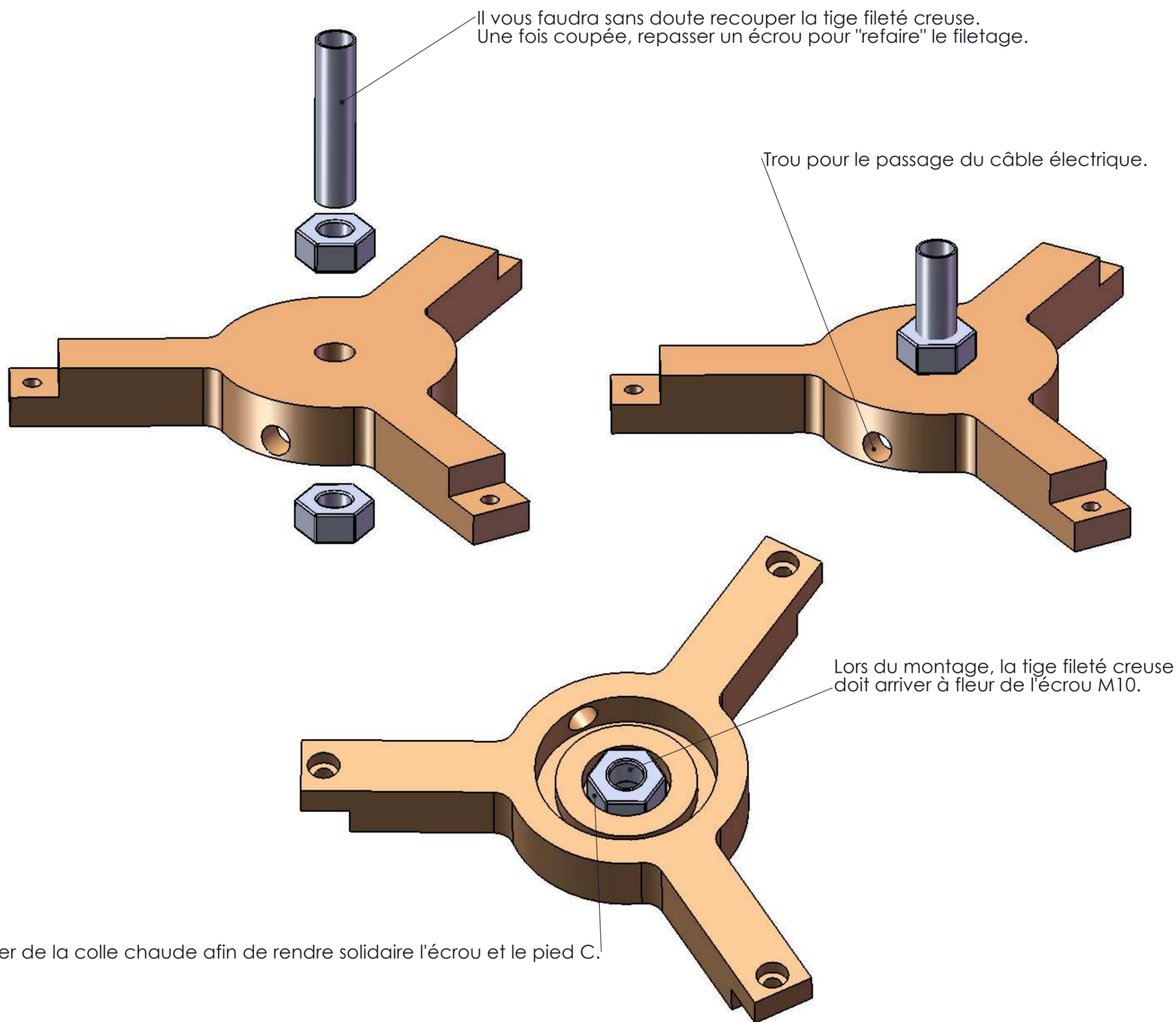


PROJET N°: 4

LAMPE DE CHEVET

DESCRIPTIF :

Avant de procéder au collage de l'écrou M10, assemblez la lampe une première fois afin de vérifier tout l'assemblage.



Insérer de la colle chaude afin de rendre solidaire l'écrou et le pied C.

PUBLIE LE : 31/12/2008

