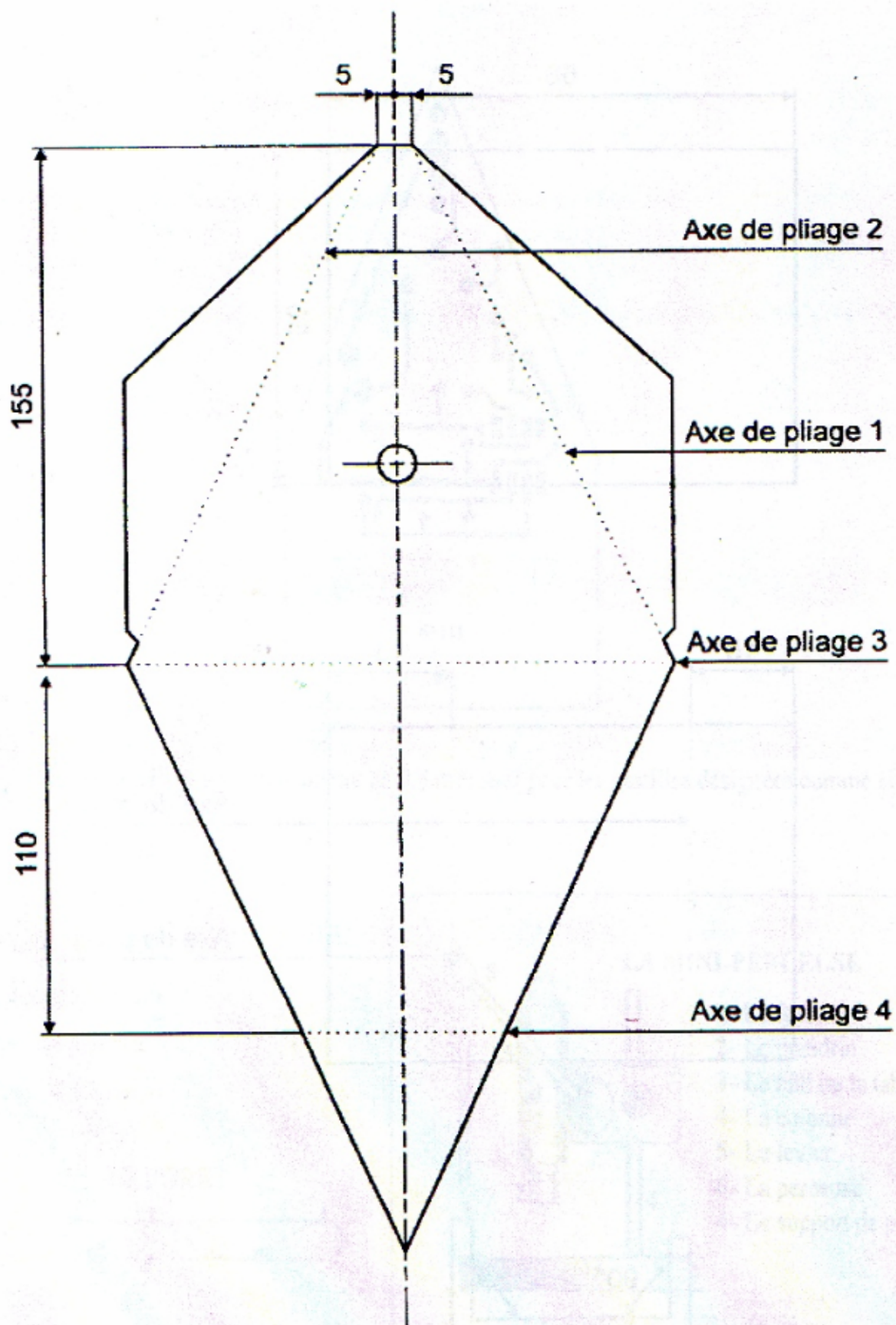


Dossier de fabrication de l'horloge standard



Dossier de fabrication de l'horloge standard

Répondez aux questions suivantes avant de passer à la fabrication de votre support.

1- Avec quoi allons-nous tracer les lignes de coupe et de pliage sur notre plaque de PVC ?

.
. .
. .
. .

2- Suivant quelles lignes faudra-t-il couper la plaque de PVC (lignes continues ou discontinues)

.
. .

3- Avec quel outil allons-nous couper la plaque de PVC ?

.

.
4- Cet outil présente-t-il des dangers ?

.

5- Si vous avez répondu OUI à la question précédente, indiquez ci-dessous les dangers qui peuvent y exister.

.
. .
. .

6- Quel outil faudra-t-il utiliser pour plier la plaque de PVC ?

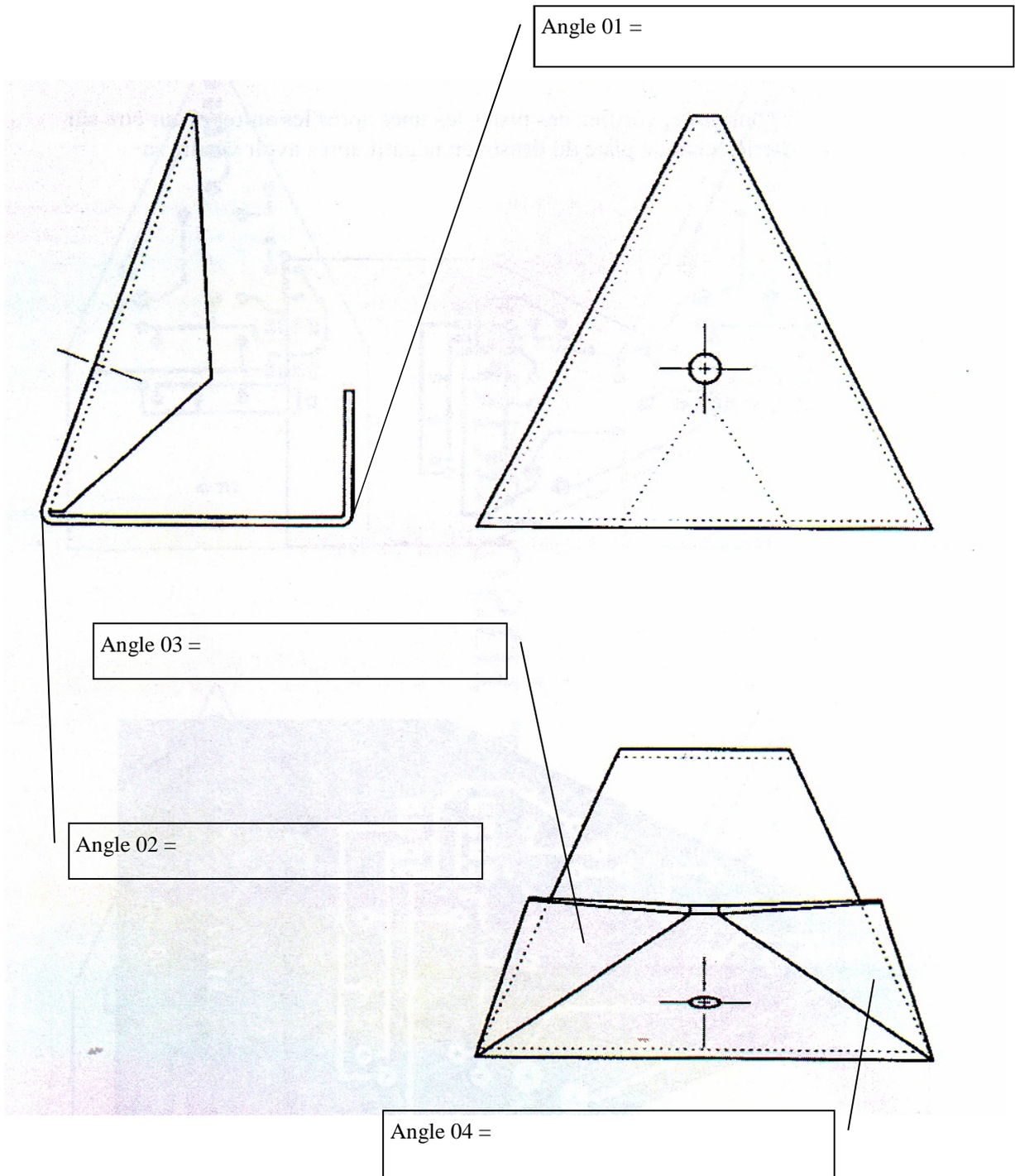
.
. .

7- Quel outil nous permettra de plier la plaque de PVC suivant un angle bien précis ?

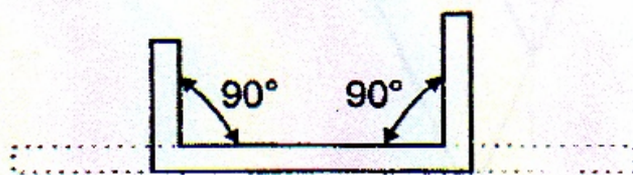
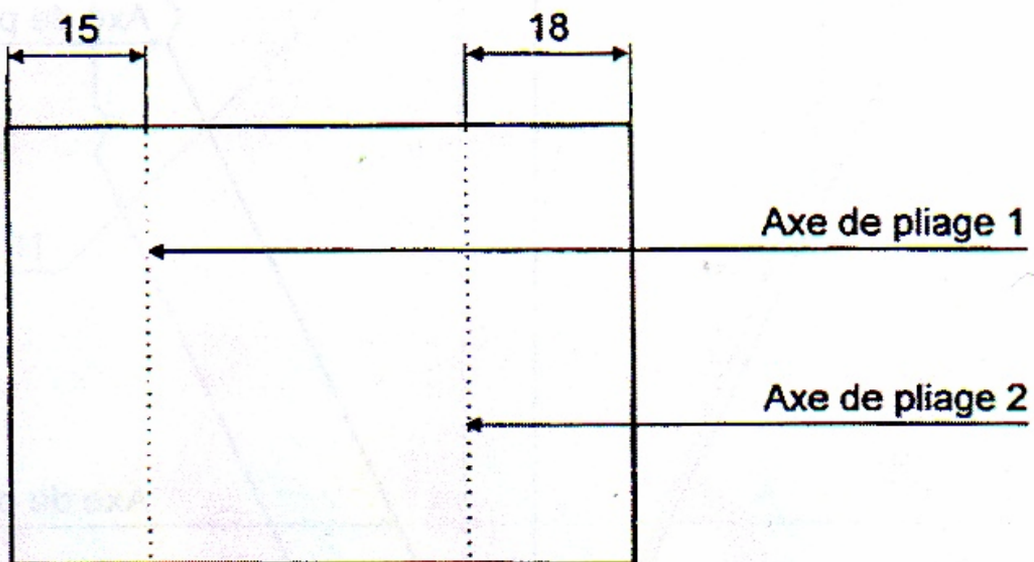
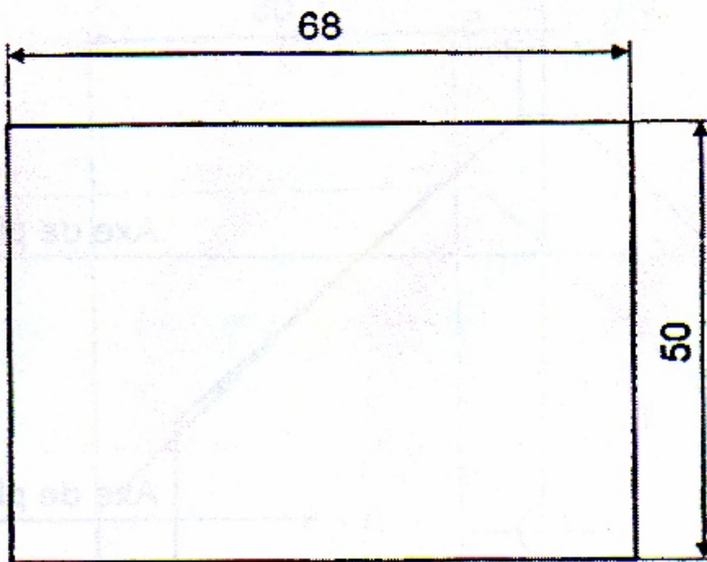
.
. .

Dossier de fabrication de l'horloge standard

Utilisez un rapporteur d'angle et le modèle pour trouver les 4 angles de pliage qui seront à faire sur le support.



Dossier de fabrication de l'horloge standard



Dossier de fabrication de l'horloge standard