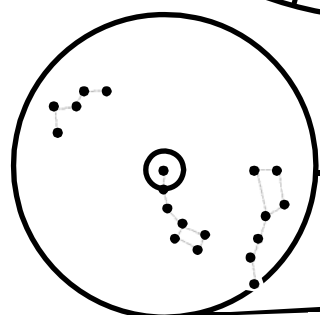
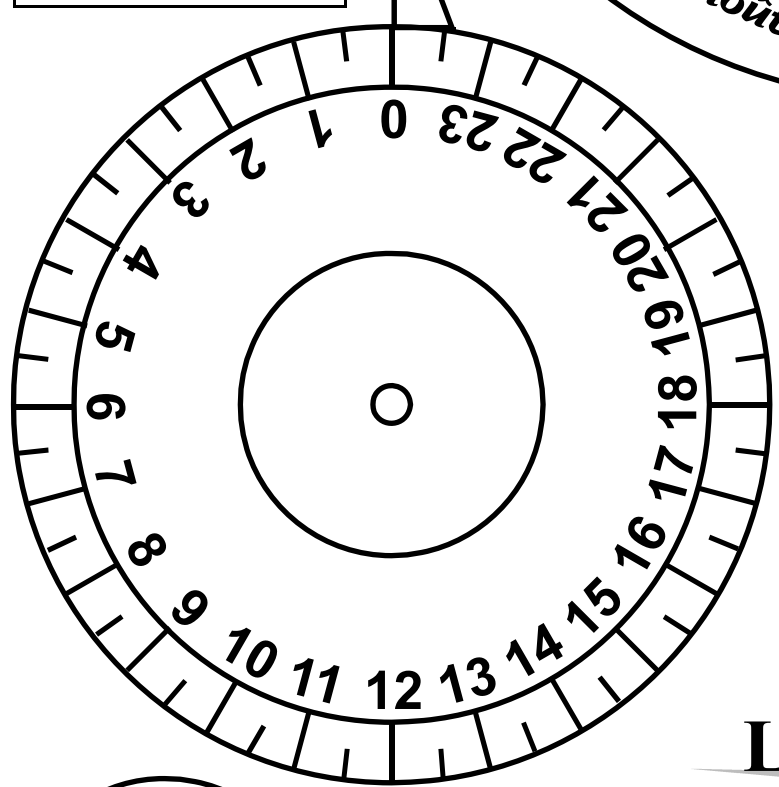
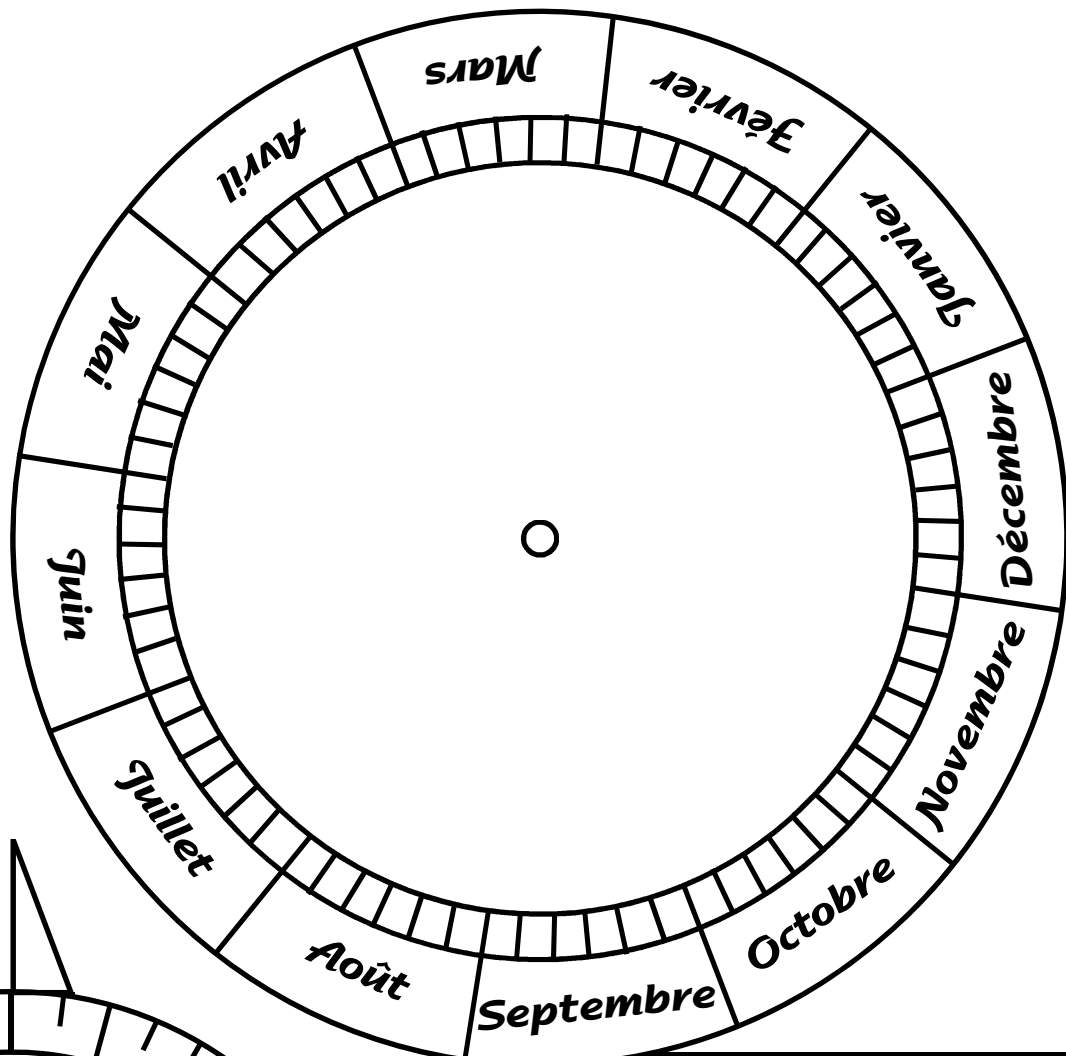





ASSEMBLAGE:

Pour réaliser ce cadran stellaire, il suffit d'assembler les trois parties avec une attache parisienne ou encore mieux : un rivet.

FONCTIONNEMENT:

- 1) Aligner la petite languette sur le jour d'observation.
- 2) Tenir le Nocturlabe à bout de bras et viser la polaire de manière à ce qu'elle se situe au centre du cadran.
- 3) Tourner la réglette afin de l'aligner avec les étoiles Dubhe et Merak de la Grande Ourse (le bec verseur de la casserole).
- 4) Lire l'heure correspondant à la graduation à la base de la languette.
- 5) Retirez la longitude du lieu (exprimée en minutes horaires) en comptant positivement vers l'Est.
- 6) Rajouter à cette heure une heure en hiver et deux heures en été pour obtenir l'heure de votre montre.



Le NOCTURLABE ~cadran stellaire~ réalisation Novembre 1997, Lionel RUIZ	  	Le NOCTURLABE ~cadran stellaire~ réalisation Novembre 1997, Lionel RUIZ
---	---	---

Le NOCTURLABE
 ~cadran stellaire~