

Construire un astrolabe

Francesco De Comité

Ex-Université de Lille
Faculté des Sciences et Technologies

10 novembre 2024



Qui suis-je ?

- Maître de conférences en informatique (retraité) à l'Université de Lille
- Enseignements en programmation, maths pour l'informatique, logique, intelligence artificielle.
- Recherche en IA, puis en Art, Mathématiques, Informatique.

Donner une réalité à des objets mathématiques.

- - Logiciels adéquats (Blender, Rhino, Inkscape)
 - Langages de description (SVF, STL)
 - Outils de conception : imprimantes 3D, découpe laser, atelier "standard".

Pourquoi construire un astrolabe ?

Parce qu'on peut !

- Des documents très bien écrits (Michel Dumas).
- Des logiciels.
- Des machines et des lieux : fablabs.
- Des gens pour aider.

N'hésitez pas à m'interrompre !



Des documents très utiles

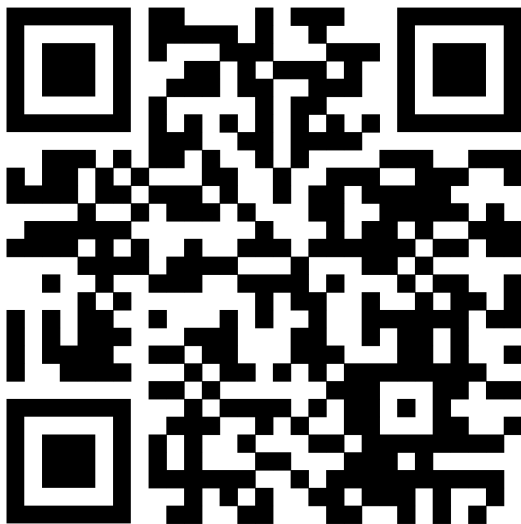
- *Réalisation d'un astrolabe* Michel Dumas.
- *Les secrets de l'astrolabe* Yaël Nazé.
- Ces documents sont dans le dépôt GIT.

GIT minimal

- GIT (Global Information tracker) permet un travail coopératif et le suivi de versions de projets (informatiques).
- GIT permet de rendre des fichiers, programmes, etc... disponibles pour plusieurs utilisateurs.
- Utilisé aussi par les *makers* pour diffuser leur projet.
- Permet un retour des utilisateurs (critiques, améliorations ...)

GIT en pratique -1

<https://github.com/francescodecomite/Construire-un-astrolabe>
<https://tinyurl.com/39dbhsa5>



GIT en pratique – Simples consommateurs

Simples consommateurs

The screenshot shows a GitHub repository page for 'francescodeomite / Construire-un-astrolabe'. The repository is in the 'main' branch and has 31 commits. A red circle highlights the file 'fichiers.svg' in the file list, which was updated 3 weeks ago. Below the file list, the README is visible, titled 'Construire un astrolabe'. The README contains a table of contents and a list of files included in the repository.

Repository: francescodeomite / Construire-un-astrolabe

Branch: main | 31 Commits

File	Commit Message	Time
Présentation Ciel et espace/beamer	on avance doucement	23 minutes ago
bac a sable	tests de modifs	3 weeks ago
doc construction	Update README.md	3 weeks ago
documentation	ajout de fichiers	3 weeks ago
fichiers.svg	Update README.md	3 weeks ago
programme python	Create README.md	3 weeks ago
gitattributes	Initial commit	3 weeks ago
gitignore	tests de modifs	3 weeks ago
README.md	Update README.md	3 weeks ago

Construire un astrolabe

Fichiers, manuel d'instruction, mode d'emploi et docs diverses sur la construction et l'utilisation d'un astrolabe

Cette activité est en cours de construction, merci de me faire part de vos remarques et critiques [Contacter moi](#)













Contenu

- Répertoire doc construction : les fichiers de Michel Dumas qui m'ont servi à programmer les calculs et dessiner les pièces.
- Répertoire doc utilisation : Un fichier de Ibel Nazé sur les différentes opérations possibles avec un astrolabe.
- Répertoire Fichiers SVG : les fichiers de dessin prêts pour la découpe laser.
- Répertoire Présentation Ciel et Espace : les transparents de mon intervention aux Journées du Ciel et de l'Espace 2024, ainsi que les fichiers Tex qui les ont engendrés. Eventuellement, un document pdf reprenant les points abordés (sous réserve).
- Répertoire programme python : le programme qui permet de calculer les différentes parties de l'astrolabe. Vous pourrez ici définir de nouveaux tympan, ou obtenir un rete minimal que vous pourrez améliorer et

GIT en pratique – Simples consommateurs

Construire-un-astrolabe / fichiers svg / 

 Francesco de Comité Update README.md

Name	Last commit message
 ..	
 README.md	Update README.md
 alidade.svg	adding files, updating readme
 alidadePlusviseurs.svg	update
 arriere.svg	adding files, updating readme
 ostenseur.svg	adding files, updating readme
 rete_de_base.svg	add rete, update readme
 retefinal.svg	change readme
 tympan44.svg	adding files, updating readme
 tympan50.svg	adding files, updating readme
 tympan60.svg	adding files, updating readme
 viseurs.svg	adding files, updating readme

GIT en pratique – Pour les pros

Product ▾ Solutions ▾ Resources ▾ Open Source ▾ Enterprise ▾ Pricing

cescodecomite / Construire-un-astrolabe Public

Issues Pull requests Actions Projects Security Insights

main 1 Branch Tags Code

Francesco De Comité on avance doucement		a6b756b · 47 minutes ago	31 Commits
📁 Presentation Ciel et espace/beamer	on avance doucement		47 minutes ago
📁 bac a sable	tests de modifs		3 weeks ago
📁 doc construction	Update README.md		3 weeks ago
📁 doc utilisation	ajout de fichiers		3 weeks ago
📁 fichiers svg	Update README.md		3 weeks ago
📁 programme python	Create README.md		3 weeks ago
📄 .gitattributes	Initial commit		3 weeks ago
📄 .gitignore	tests de modifs		3 weeks ago
📄 README.md	Update README.md		3 weeks ago

📄 README ☰

Le plan

- C'est quoi un astrolabe ?
- Les différents composants.
- Qu'est-ce qu'on peut faire avec ?
- Comment on calcule les différentes parties ?
- Comment on programme ?
- Comment on construit ?

Un exemple d'astrolabe : la face avant



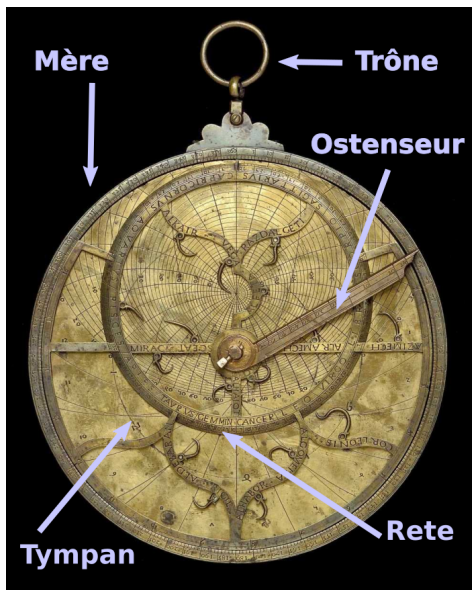
Crédits : Landesmuseum Württemberg, Stuttgart

Un exemple d'astrolabe : la face arrière

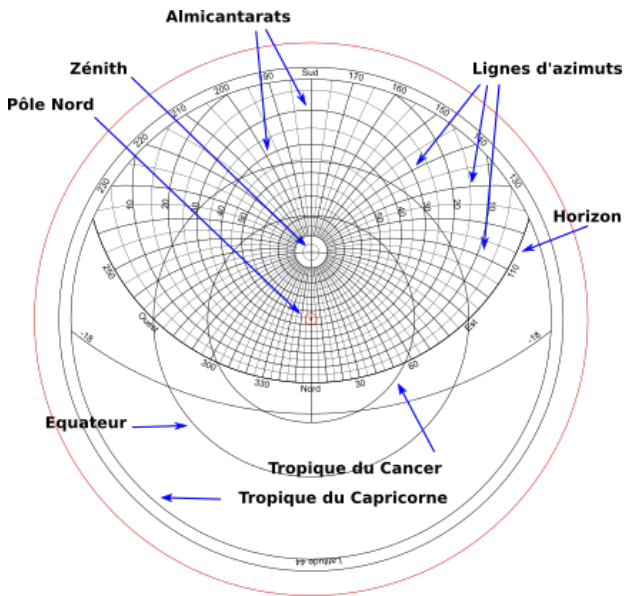


Crédits : Landesmuseum Württemberg, Stuttgart

La face avant en détail

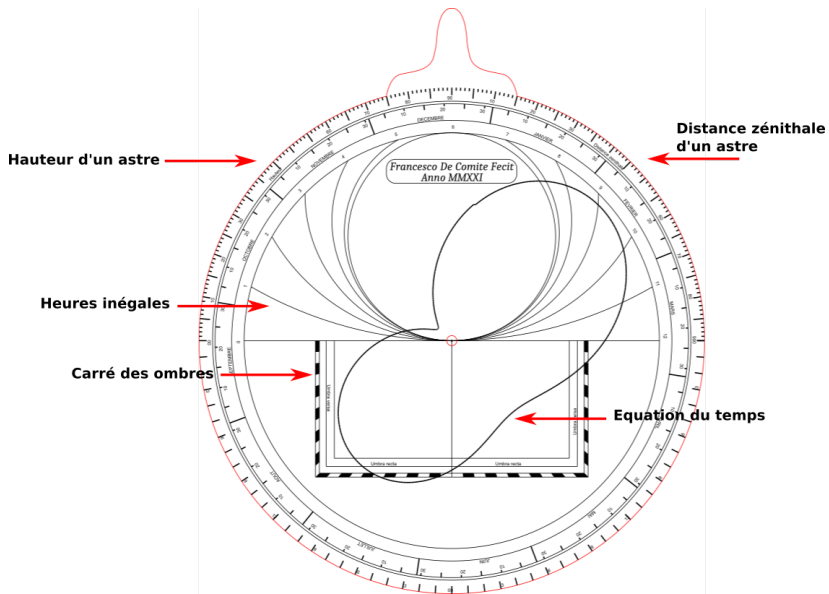


Face avant. Le tympan

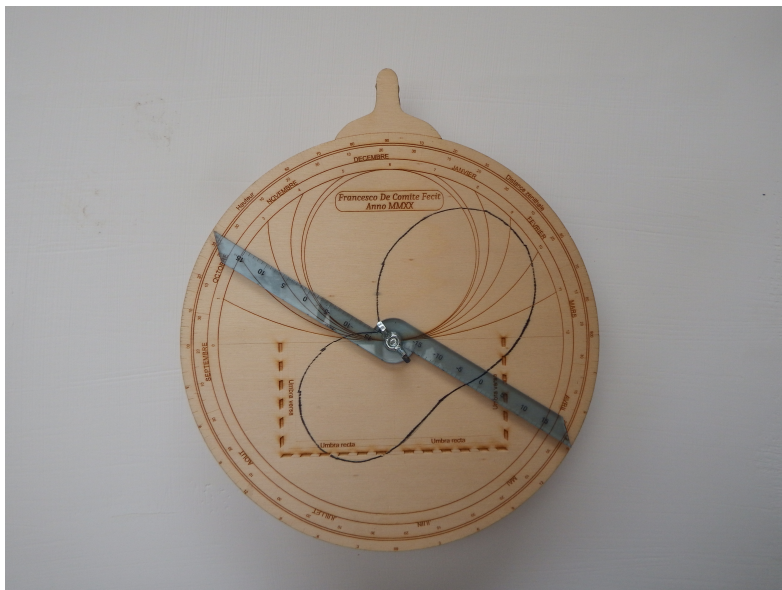




La face arrière en détail



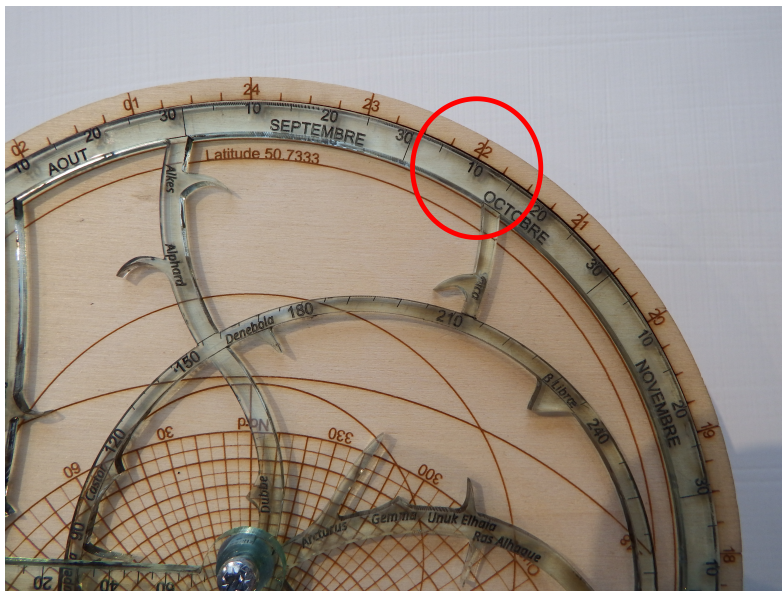
Face arrière complète



Face avant

- Carte du ciel.
- Quels sont l'heure et l'azimut du lever de Soleil à une date donnée ?
- Quelle est la hauteur maximale du Soleil à une latitude donnée ?
- A quelle heure un étoile atteint-elle une altitude donnée, connaissant le jour et la latitude ?
- Que valent l'ascension droite et la déclinaison d'un astre ?
- *Pour ces questions, cf Y. Nazé*

Carte du ciel



Carte du ciel : vérification



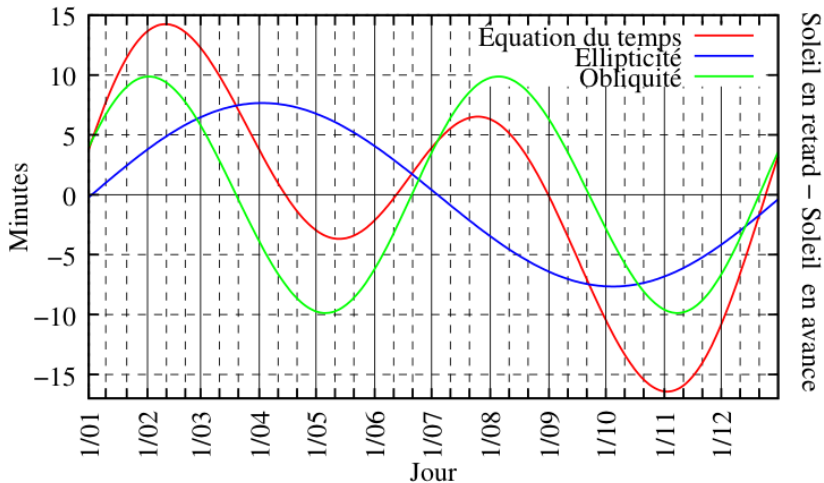
La face arrière

- Hauteur d'un bâtiment.
- Calcul des heures inégales.
- Equation du temps
- Hauteur d'un astre au-dessus de l'horizon.

L'équation du temps

- A midi, il est rarement midi...
 - Parce que l'orbite de la terre est une ellipse.
 - Parce la terre est inclinée sur son orbite.
- Le soleil peut être en avance ou en retard de 15 minutes sur son horaire.

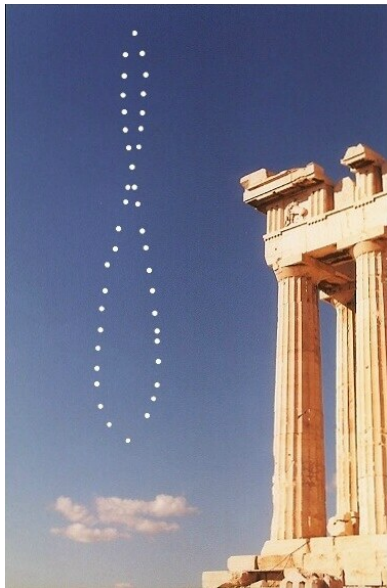
Equation du temps



Soleil en retard – Soleil en avance

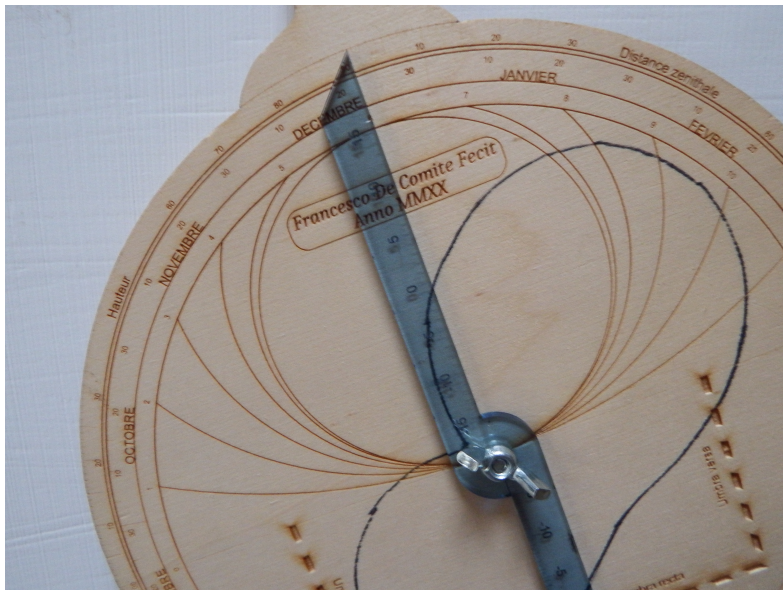
Crédit Wikipédia

Equation du temps



Crédit Rhodri Evans

Equation du temps



Primitives

- **Un cercle :**

```
<circle cx="250.0" cy="250.0" r="7142.85"  
fill="none" stroke="black"  
stroke-width="0.5" />
```

- **Une ligne :**

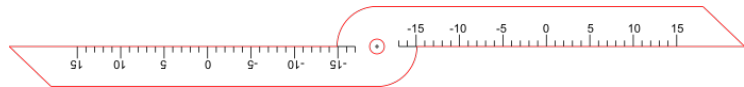
```
<line x1="250" y1="250" x2="121.7" y2="501.9"  
stroke="black" stroke-width="0.5" />
```

- **Un arc de cercle :**

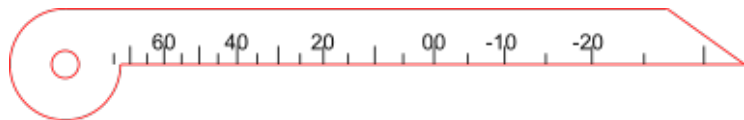
```
<path d="  
M250.0 250.0  
A1000 1000 0 0 0 1200 3000" id=" " fill="none"  
stroke="black"  
stroke-width="0.5" />
```

```
if __name__=="__main__":  
    #alidade(R/2)  
    #ostenseur(R/2)  
    #dos(R/2)  
    tympan(R/2)  
    tympanseul(R/2)  
    #rete(R/2)
```

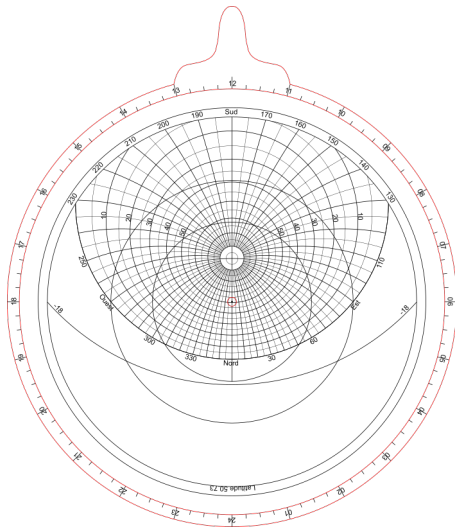
Les fichiers prêts à découper. Alidade



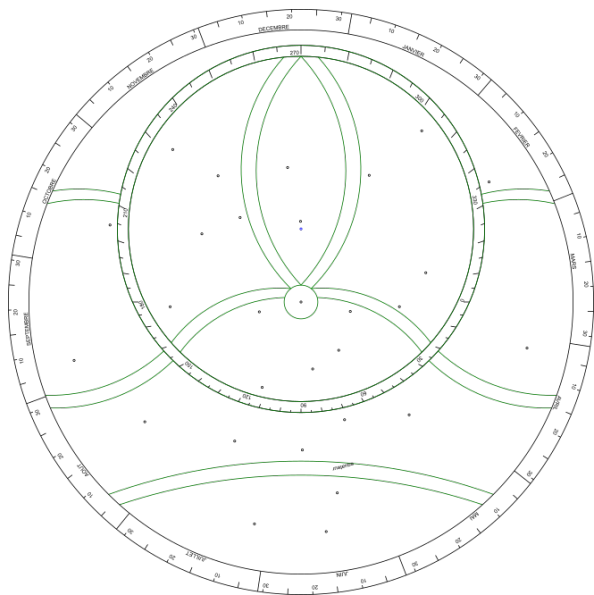
Les fichiers prêts à découper. Ostenseur



Les fichiers prêts à découper. Tympan50



Les fichiers prêts à découper. Rete de base

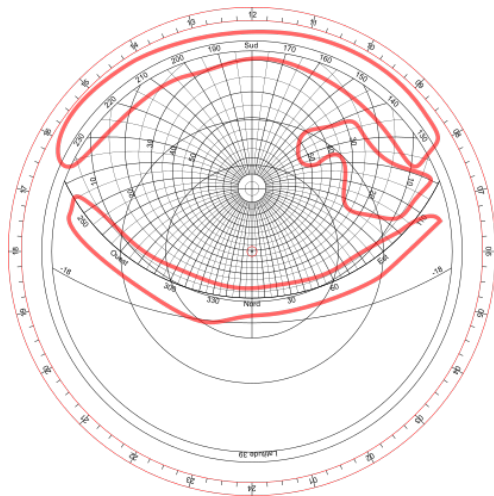


La chaîne de fabrication

- La découpeuse laser reçoit des fichiers SVG (Scalable Vector Graphics)
- Ces fichiers lui sont envoyés depuis un logiciel de dessin (Inkscape, Illustrator, ...)
- Les fichiers SVG sont des fichiers texte qui contiennent les commandes de dessin (dessine une ligne, un cercle ...)
- Le programme python `astrolabe.py` construit un fichier SVG pour chaque partie de l'astrolabe.

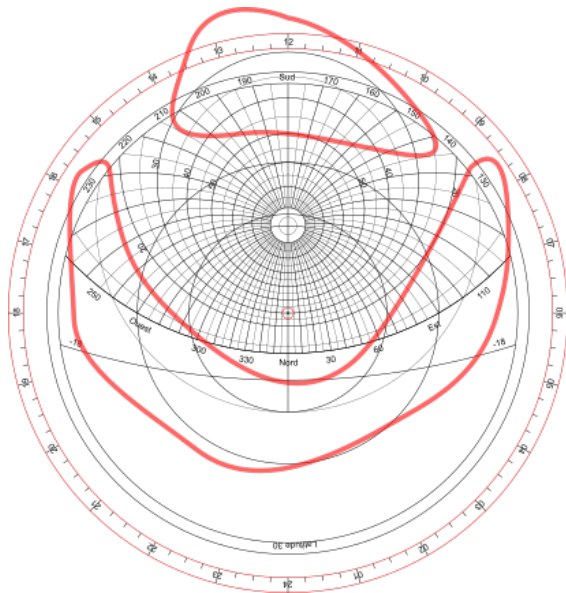
- Le programme ne dessine pas les **Trônes**
- Le **rete** final peut être construit à la main.
- Pas grave, les fichiers SVG sont fournis.
- Il faut être un peu attentif lorsqu'on crée de nouveaux tympans (voir détails ci-dessous).

Une nouvelle latitude



Les modifications à apporter sont toutes au même endroit dans le programme (et c'est pas dur!).

Une autre nouvelle latitude



Programme

- Le programme marche souvent ;-)
- Certains problèmes sont faciles à régler.
- D'autres sont plus ardues, mais maintenant je les partage avec tout le monde, dont des programmeurs plus forts que moi.
- GIT permet de communiquer et coopérer sur le programme.

Rendre le bricolage scientifique accessible

- Diffusion du code source et des algorithmes (merci Michel Dumas !)
- Utilisation de logiciels gratuits (Python, Inkscape)
- Mise à disposition de machines (merci le Fabricarium !)