

Astrolobe

---

Description

---



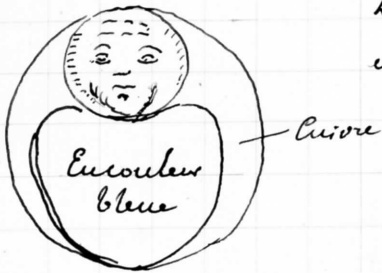
Notes de feu Eug Lagrange  
1950

À l'intérieur du 2<sup>e</sup> cercle, un cercle mobile  
 que l'on fait tourner par un index.

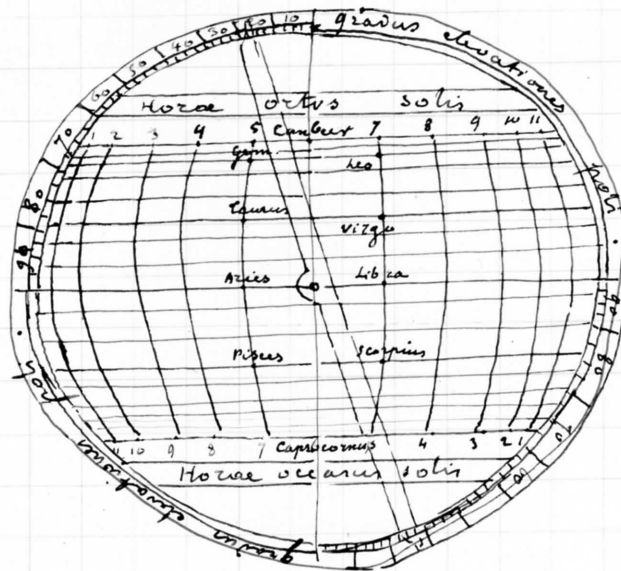


cercle est. chaque heure en 4.

À l'intérieur une ouverture circulaire et le dessin des  
 premiers polygones réguliers (tr. carré, hexagone)  
 l'ouverture a les dimensions exactes de la lune, gravée  
 en dessous sur cuivre et qui peut s'y encadrer.



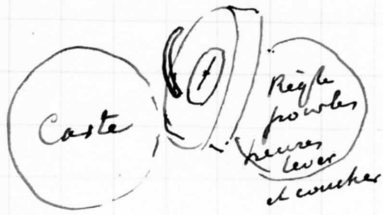
Envers de la base - intérieur



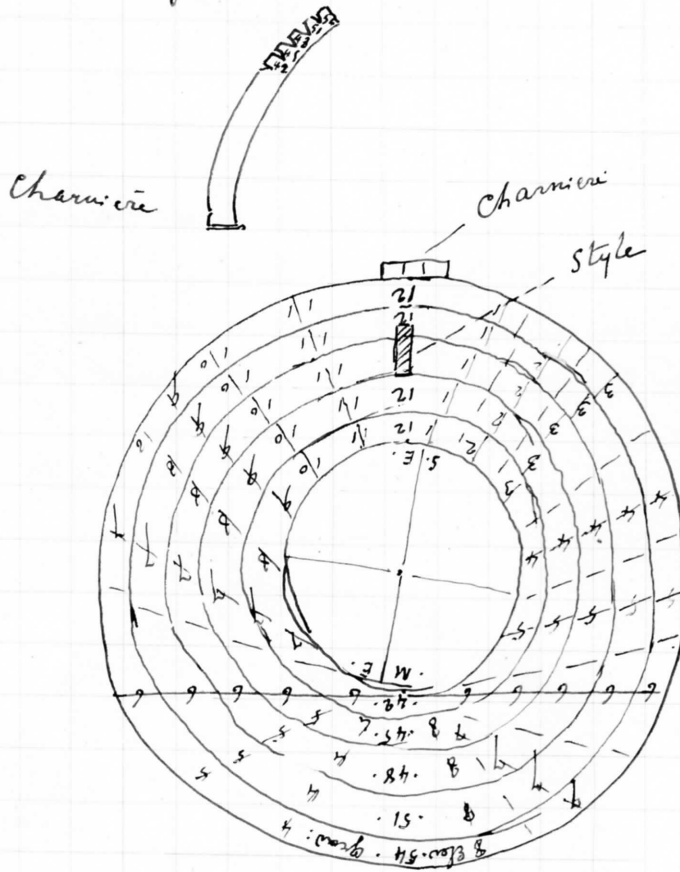
au centre un index mobile portant  
 (Regula ortus et occasus solis)

C'est donc un appareil pour trouver les heures du lever et du  
 coucher du soleil pour une latitude quelconque

Quand le couvercle et la base sont enlevés, il reste un cylindre à deux faces, l'une plane, l'autre creuse.



La face plane porte une aiguille aimantée et un cadran solaire pour les latitudes 42 à 54. Le style se rabat



# Couvercle - envers.

À l'intérieur du couvercle se trouve une carte de l'Europe centrale. Les noms des villes sont écrits de manière à être lus par le spectateur placé au nord. Les limites sont Coire et Lucerne au midi, Rostock au nord. Le centre de la carte est Augsbourg. Une règle tourne autour du centre avec une traverse mobile; prob. pour la mesure des villes ayant même distance à Augsbourg. Une rose des vents est tracé tout autour de la carte. (en allemand) en 16. divisions.

## Base - extérieur

Cercle extérieur: Exterior lucis spatium tibi denotat orbis interior surgat utilans sol quando cadatur... ::

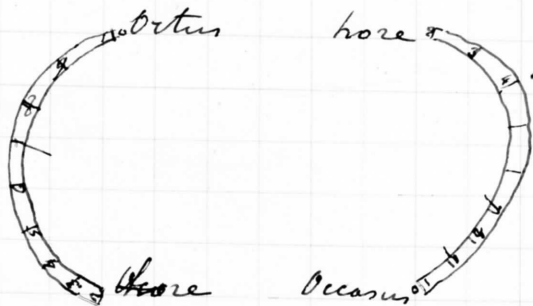
2<sup>o</sup> cercle.

9. 8. 7. 6. 5. 4. Dies . quantitas 20. 19. 18. 17. 16. 15. 14. 13. 12. 11.  
 10.  
 11. 10. 9. 8. 7. 6. 5. 4  
 12.  
 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. quantitas Noctis.

3<sup>o</sup> cercle. Chaque heure précédente divisé en 4 parties

4<sup>o</sup> id. Vide

5<sup>o</sup> id.



6<sup>o</sup> id. Chaque heure précédente divisé en 4 parties

7<sup>o</sup> id. Divisé en 24 1/2 divisions. Le point de départ correspond à 12 du 2<sup>o</sup> cercle.

8<sup>o</sup> id. Cercle divisé en 12 parties à droite, deux à gauche. Le 0 est au 12 du 2<sup>o</sup> cercle.

9<sup>o</sup> id. Chaque heure précédente est divisé en 4 parties.

Kuffreizen  
Kempten  
Friburg  
Hullgard  
Halsbrunn  
Wlm.

Augsbourg  
Frankfort  
Dresden  
Meysen  
Erfort  
Zwickl.

Nurnberg  
Wittenber  
Leipzig  
Munche  
Cohn  
Prag  
Lunen  
Ankerhoff  
Bunuel  
Eutpeltburg  
Machold

Strasbourg  
Coblentz  
Preston  
Trier  
Worm  
Troyes

Schleibellott  
Hoymanow  
Soban  
Wym  
Contra  
Gruade

Dans l'ensemble creux, le fond est divisé en 6 circonf.  
concentriques, ~~cesses aux latitudes 48, 49, 50, 48~~. Sur ces  
circonf. sont inscrits des noms de ville. Sur la plus extér.

Schlettstadt 48 Strasbourg 49 Raufbeim 48 Augsburg 49  
Nürnberg 49 Lutzelburg 50 Schlettstadt.

Sur le second.

Hagenau 49. Coblenz 50 Rempten 47 Francfort 50  
Wittenberg 52 Mechelen 51 Hagenau.

Sur le 3<sup>e</sup>.

51 Sitaw 50 Plessau 51 Freiburg 48 Dresden 51 Leipzig  
51 Brünnel 51 Sitaw.

Sur le 4<sup>e</sup>.

51 Wien 48 Trar 50 Stuttgart 48 Meyssen 51 Montz 50  
Antorff. 51 Wien

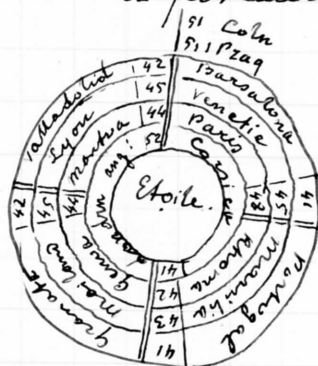
Sur le 5<sup>e</sup>.

51 Costnitz 47 Worms 49 Heilbrunn 49 Erfort 51 Coln 51  
Loven 51 Costnitz

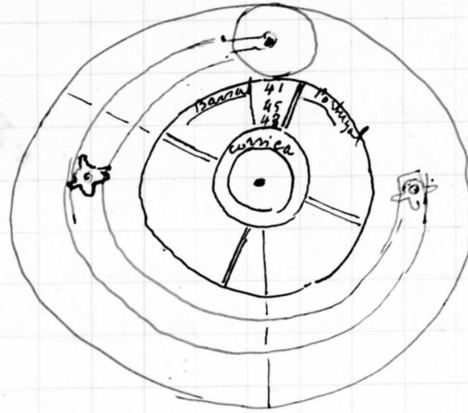
Sur le 6<sup>e</sup>.

52 Zürich 47 Speyer 49 Vlm 48 Zwisch 51 Prag 50 Cleff  
52 Zürich.

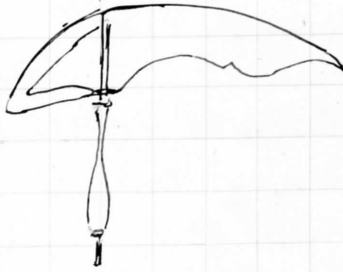
Au centre il y a une élévation circulaire (contenant  
fond de la boîte) sur laquelle sont portés 5 cercles.



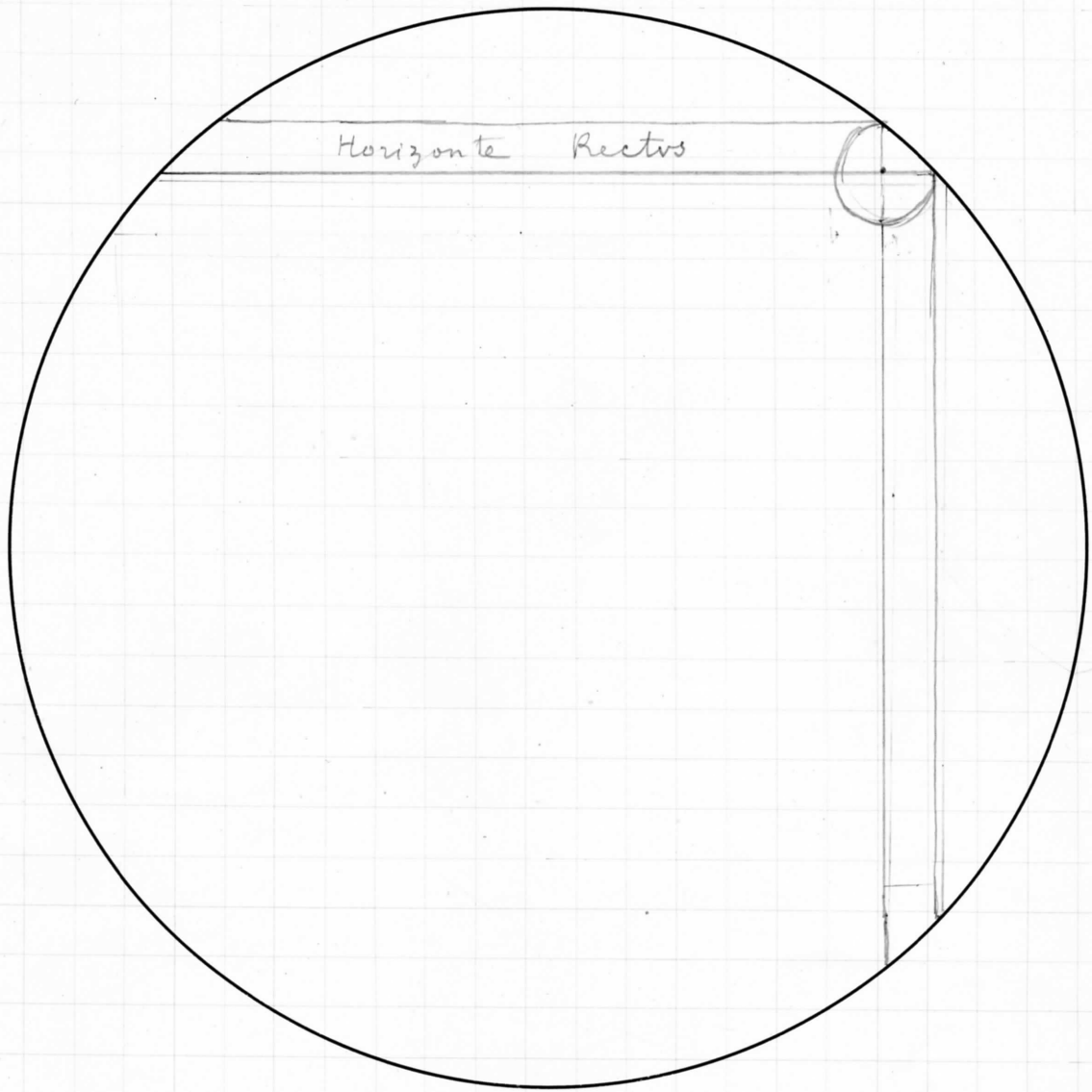
Les cercles extérieurs 3 et 4 sont formés aux  $\frac{3}{4}$  par  
une tige courbe ajoutée et terminée par une petite boulette.



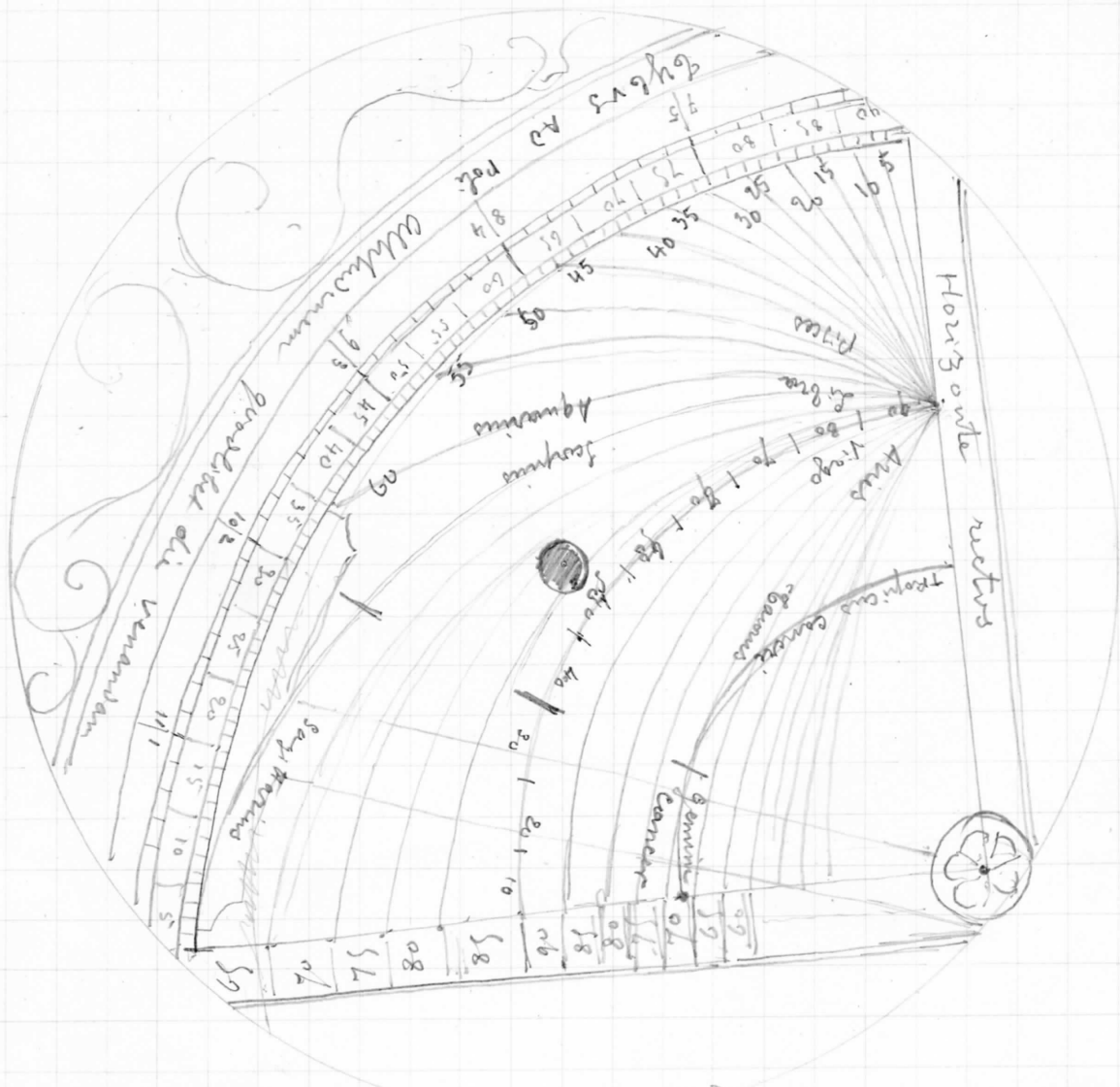
Enfin un petit drapeau (aéroscope ?) prenait le place  
dans le trou du couvercle.



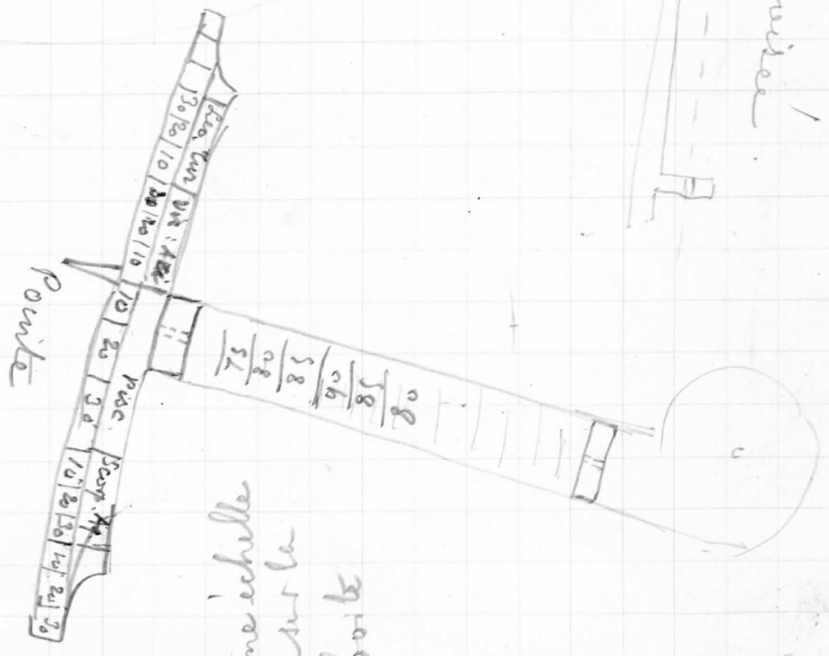
Couverture 7 cm. 4 cm. diamètre.







---  
 Axe de roue  
 ---  
 ---



Même échelle  
 vu du haut  
 bon