

- QUESTION - RÉPONSE - ÉCHANGE

Voici ce qu'écrit D. Savoie suite à la demande de G. Truffa concernant un cadran présenté Musée du Cabinet de Physique de l'Université d'Urbino (réf info mail n° 77).
Merci Denis.

<< La photo est de mauvaise qualité et ce n'est pas évident d'y voir des détails. Je pense que c'est un anneau équinoxial replié à 3 armilles, monté sur pied (c'est un cadran de table).

L'axe polaire mobile en noir est muni perpendiculairement de deux secteurs de déclinaison (47° d'ouverture) avec alidade de visée. Une fois orienté dans le plan méridien, on déplie l'anneau, on vise le Soleil avec l'alidade et on lit l'heure sur l'armille équinoxiale.

Ce genre d'anneau est assez courant au XVIII^e siècle et il existe quantité de constructeurs en Europe de ce genre d'instruments à l'image de celui offert au cardinal de Luynes.

Il faudrait des photos plus détaillées de cet anneau car il est sans doute signé et peut être muni d'une boussole>>.

