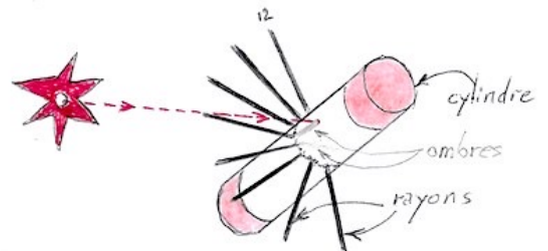


# RAYONS DE SOLEIL

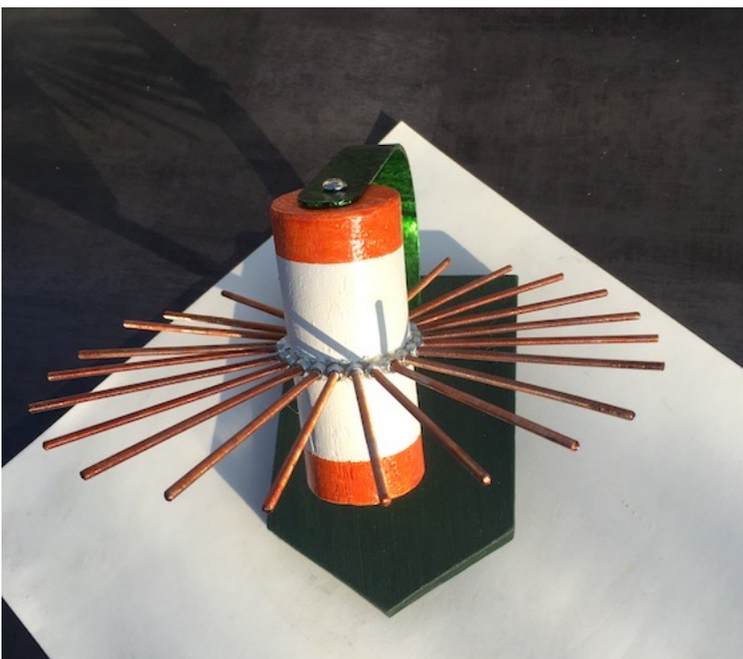
Cette page du magazine est traditionnellement consacrée à l'une des créations du prolifique gnomoniste-cadranier Claude Gahon [claudegahon@yahoo.fr](mailto:claudegahon@yahoo.fr), membre du comité éditorial de ce magazine. Comme la plupart de ses créations, celle présentée ici est originale, simple, esthétique, et au fort potentiel pédagogique.



**Cadran de type "équatorial".**

**L'heure solaire est appréciée selon les ombres des rayons horaires sur le cylindre axial.**

**L'heure ronde est celle du rayon dont l'ombre est parallèle à l'axe du cylindre central.**



**Le croquis ci-dessus donne une représentation quand le soleil est en-dessous du plan équatorial (période "automne-hiver") et on peut y lire 9h solaire.**

**Nota :** appareil réglable en latitude en réglant le pied avec la vis papillon

c.gahon