

**Présentation des SITES GNOMONIQUES des membres de la
Commission des cadrans Solaires
de la
Société Astronomique de France**

Auteur : Jean-Paul CORNEC

Adresse contact : 7 rue Guy Ropartz 22300 Lannion

Adresse du site : <http://amzer-heol.org>

Cadrans solaires de Bretagne



Ce site est, à la base, consacré à la mise en valeur des cadrans solaires de la Bretagne. Il est divisé en plusieurs rubriques : Images, Bretagne, Le temps, Livres, Variétés, Ouvertures.

Nous ne proposons pas un inventaire des cadrans de Bretagne. Nous préférons les illustrer par quelques exemples typiques, des cadrans représentatifs de différentes sortes: cadrans en schiste, en pierre, peints, modernes, restaurations, etc. C'est le cas du cadran de la page d'accueil renouvelée régulièrement.

C'est aussi le but de la première partie « Images » qui réunit les cadrans les plus visibles, ainsi qu'un album limité de photos. Le site met aussi en valeur les restaurations ou les réfections de cadrans qui ont été réalisées ces dernières années.

La partie « Bretagne » réunit un bilan de l'inventaire des cadrans bretons qui s'appuie sur les travaux de la CCS et une présentation géographique de la région. Elle inclut aussi une page succincte sur le tracé des cadrans verticaux et horizontaux. Nous y annonçons aussi les conférences que nous sommes amenés à faire en Bretagne, et le compte-rendu de manifestations auxquelles nous sommes invités.

La rubrique « Le temps » est consacré aux relations entre les différentes sortes de temps, du temps solaire au temps légal. Nous y proposons aussi un ensemble de formules simples pour des calculs sur le calendrier, l'équation du temps, le repérage du Soleil et de la Lune, la réfraction atmosphérique. La description des différentes échelles de temps est en projet,

« Les Livres » exposent les couvertures de plusieurs ouvrages de notre collection personnelle.

Les « Variétés » réunissent une page sur les cadrans disparus, essentiellement par vol, quelques pages sur des réalisations personnelles, et d'autres informations.

Enfin un chapitre « Ouvertures » récapitule en trois parties des liens internet intéressants dans le domaine des cadrans solaires et du temps, bien sûr, mais aussi sur des sujets connexes (astronomie, champ magnétique, histoire, etc) ainsi que sur des sujets bien différents et variés.

