

Informations de Roger Torrenti (roger.torrenti@commission-cadrans-solaires.fr)

Deux chapitres (et deux vidéos associées) consacrés aux cadrans polyédriques viennent d'être ajoutés au MOOC cadrans solaires <http://www.cadrans-solaires.info> :

- le premier donne un aperçu de la conception et du développement de tels cadrans,
- le second fournit les clés pour les réaliser»».



Le cadran rhombicuboctaédrique du mont Saint-Odile.

Source Wikimedia Commons - Auteur Tristan - Fichier : Sundial of mont Sainte-Odile.jpg - Licence CC BY 2.0.

Découvert en chinant sur le web... le numéro 600 de BT (Bibliothèque de travail) du 15 février 1965 de la fameuse Ecole Freinet avec un très beau dossier de 27 pages (en PJ) consacré aux cadrans solaires, signé H. Guillard et G. Jaegly; A découvrir ! (on y parle notamment d'un projet de cadran solaire utilisant l'obélisque de la place de la Concorde...).