

- QUESTION - RÉPONSE - ÉCHANGE

Roger Torrenti nous informe :

<<qu'en complément de son MOOC (cours en ligne) sur les cadrans solaires (<https://www.cadrans-solaires.info>), il a décidé de lancer un magazine trimestriel s'adressant à toutes et tous (et non seulement aux initiés) : « Cadrans solaires pour tous ».



Comme le MOOC, ce magazine est libre et gratuit. Pour le télécharger gratuitement (document pdf) rendez-vous sur le forum du MOOC <https://www.cadrans-solaires.info/forum/ucp.php?mode=register> où un lien de téléchargement sera donné ce mardi 7 septembre, jour de parution du n°1 du magazine.

Un lien permettant d'acquérir, pour celles ou ceux qui le souhaitent, la version papier du magazine sera également fournie sur le forum.

Roger Torrenti ajoute qu'il sera heureux de recevoir remarques et suggestions des membres de la Commission.

Bonne lecture !>>



SOMMAIRE

Éditorial

Actualités

Un cadran de berger transformé en compas solaire

Étapes possibles de mise en œuvre d'un cadran solaire en classe

Démarche créatrice : « Colonnade »

Des cadrans solaires au Togo

Le plus grand cadran solaire du monde ?

Bien davantage qu'un moyen d'appréhender le temps...

De Cadsol à une carte interactive...

Des cadrans solaires en papier, à monter soi-même

La parole à un gnomoniste

La parole à un cadranier

Zoom sur...

Pour se détendre

Solutions des jeux et énigmes

Courrier des lecteurs

Crédits photos et illustrations