

- "Cadrans solaires pour tous"

Notre collègue Roger Torrenti met à votre disposition le n° 11 de son magazine « Cadrans solaires pour tous ». Il peut être téléchargé depuis :

<https://www.cadrans-solaires.info/le-magazine/> (également en PJ).



Au sommaire du n° 11 (*Printemps 2024*) :

- [4](#) Crédits photos et illustrations
- [5](#) Éditorial
- [6](#) Actualités
- [8](#) Cadrans polyédriques par tracé de rayon - Jean-Luc Astre
- [10](#) À la découverte des cadrans solaires du Calvados - Pascal Gastin
- [12](#) Un cadran mystérieux - Yvon Massé
- [14](#) Un grand rapporteur pour trouver le nord géographique - Yves Opizzo
- [16](#) Cadrans solaires à heures sidérales - Pierre-Louis Cambefort
- [18](#) Instruments de navigation astronomique en mer (2/2) - Pierre-André Reymond
- [20](#) Les *Phénomènes d'Aratos*, un étonnant phénomène... d'édition (1/2) - Michèle Tillard
- [22](#) Imaginons... un cadran de hauteur horizontale - Roger Torrenti
- [24](#) Un cadran universel d'Apian à imprimer - David Alberto
- [26](#) Petite histoire des cadrans solaires hongrois - Géza Marton
- [28](#) Des cadrans solaires dans les écoles du Togo - Doh Koffi Addor
- [30](#) Cadrans solaires, énigmes et jeux vidéo - Alix Loiseleur des Longchamps
- [32](#) Le Clea, une association qui vit au rythme du Soleil - Frédéric Pitout
- [34](#) Jeux et énigmes
- [36](#) Solutions des jeux et énigmes
- [38](#) Manhattan - Claude Gahon