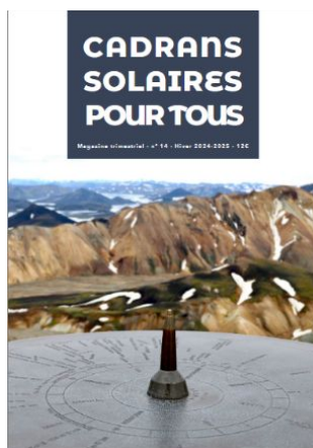


- "Cadrans solaires pour tous"

Notre collègue Roger Torrenti met à votre disposition le n° 14 de son magazine « Cadrans solaires pour tous ». Il peut être téléchargé depuis : <https://www.cadrans-solaires.info/wp-content/uploads/2024/12/mag-CSpour-tous-n14.pdf> .

Il est également en PJ.



Au sommaire du n° 14 :

- [4](#) Contents
- [5](#) Éditorial
- [6](#) Actualités
- [8](#) Résultats du concours 2024 - Comité éditorial
- [12](#) Un cadran solaire mystérieux - Yves Opizzo
- [14](#) Mon aventure équatoriale - Claude Gahon
- [16](#) Et si vous commenciez par une méridienne ? - Roger Torrenti
- [18](#) Cadrans de hauteur à courbes horaires rectilignes - Pierre-Louis Cambefort
- [20](#) Relier l'azimut du Soleil à l'heure de la montre... - Francis Reymann
- [22](#) Un laboratoire en ligne pour créer des cadrans en papier... - Fabio Savian
- [24](#) Un cadran solaire à chapeau à construire soi-même - David Alberto
- [26](#) Où bénéficier d'un éclairage solaire maximum sur l'année ? - Yvon Massé
- [28](#) « ASTRO à l'École » - Étienne Martel
- [30](#) Achever la restauration de la méridienne de la cathédrale de Nevers - Alix Loiseleur des Longchamps
- [32](#) De l'astronomie à la géographie : connaître la Terre dans l'Antiquité grecque - Michèle Tillard
- [36](#) Jeux et énigmes
- [38](#) Solutions des jeux et énigmes
- [40](#) Satellite - Claude Gahon
- [41](#) Crédits photos et illustrations