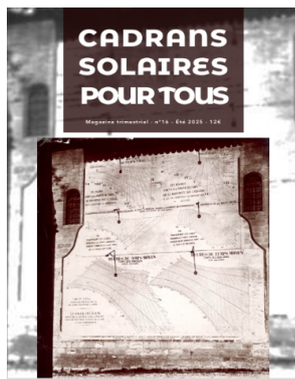


## - "Cadrans solaires pour tous"

Notre collègue Roger Torrenti met à votre disposition le n° 16 de son magazine « Cadrans solaires pour tous ». Il peut être téléchargé depuis : <https://www.cadrans-solaires.info/le-magazine/>

Il est également en PJ.



Au sommaire :

- [4](#) Contents
- [5](#) Éditorial
- [6](#) Actualités
- [8](#) Le cadran cylindrique de hauteur de Georg Brentel - Henri Gagnaire et Paul Gagnaire
- [10](#) « L'unique » du frère Arsène, capucin à Annecy - Danièle Baverel
- [12](#) CadsolOnLine pour les nuls... - Jean-Luc Astre
- [14](#) Les antiques cadrans solaires de Sicile - Maria Luisa Tuscano
- [16](#) L'horloge solaire du lycée Stendhal de Grenoble - Catherine Becquaert
- [18](#) Les cadrans solaires de Lettonie - Martins Gills
- [20](#) Une fleur gnomonique - Yves Opizzo
- [22](#) Dans quelle direction se lève le Soleil ? - David Alberto
- [25](#) Au tour de DeepSeek... - Comité éditorial
- [26](#) Le cadran solaire de Kitchener - Pierre-Louis Cambefort
- [28](#) Un précurseur du smartphone ? - Ferdinando Roveda
- [30](#) Un cadran de hauteur particulier... - Roger Torrenti
- [32](#) Quelques cadrans équatoriaux de temps moyen - Yvon Massé
- [34](#) Jeux et énigmes
- [36](#) Solutions des jeux et énigmes
- [38](#) Voûte solaire - Claude Gahon
- [39](#) Crédits photos et illustrations