

## - "Cadrans solaires pour tous"

Notre collègue Roger Torrenti met à disposition le n° 18 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 :

|                    |  |
|--------------------|--|
| <a href="#">4</a>  | Contents   |
| <a href="#">5</a>  | Éditorial  |
| <a href="#">6</a>  | Actualités   |
| <a href="#">8</a>  | Lignes et points des cadrans solaires - Maria Luisa Tuscano            |
| <a href="#">10</a> | Savoir et lumière : une aventure collective - Abdellatif Bendahhou     |
| <a href="#">12</a> | Cadran d'azimut - Henri Gagnaire                                       |
| <a href="#">14</a> | Cadran solaire horizontal à réfraction - David Alberto                 |
| <a href="#">16</a> | Les « heures canoniales » des cadrans canoniaux - Francis Reymann      |
| <a href="#">18</a> | Une méridienne orientée est-ouest ! - Yves Opizzo                      |
| <a href="#">22</a> | Les cadrans à style profilé (2/2) - Yvon Massé                         |
| <a href="#">24</a> | Formules d'un cadran analemmatique horizontal - Pierre-Louis Cambefort |
| <a href="#">26</a> | Un cadran jésuite en Chine - Roland Trotignon                          |
| <a href="#">30</a> | Diagramme solaire selon la latitude - Ferdinando Roveda                |
| <a href="#">32</a> | Strasbourg, 2017, un excellent millésime ! - Roland Query              |
| <a href="#">34</a> | Comment tracer un cadran solaire débardeur ? - Roger Torrenti          |
| <a href="#">36</a> | Jeux et énigmes  |
| <a href="#">38</a> | Solutions des jeux et énigmes  |
| <a href="#">40</a> | Réflexion- Claude Gahon  |
| <a href="#">41</a> | Crédits photos et illustrations  |