

- "Cadrans solaires pour tous"

Notre collègue Roger Torrenti met à votre disposition le fichier pdf joint à cet Info-mail.

C'est le n°8 (été 2023) du magazine « Cadrans solaires pour tous », le magazine trimestriel de vulgarisation visant à diffuser à un large public les connaissances dans le domaine des cadrans solaires et à contribuer à la promotion de ce domaine.



Le magazine étant libre et gratuit, vous pouvez diffuser librement ce fichier ou le lien pour le télécharger :

<https://www.cadrans-solaires.info/le-magazine/>

Au sommaire :

Crédits photos et illustrations	<u>4</u>
Éditorial	<u>5</u>
Actualités	<u>6</u>
Résultats du Concours 2023 - Comité éditorial	<u>8</u>
Et les Romains découvrirent le cadran solaire... - Michèle Tillard	<u>10</u>
Construction d'un astrolabe planisphérique - Pierre-Louis Cambefort	<u>12</u>
Un projet nommé PY 3.14 - Marc-André 2 Figueres	<u>14</u>
Les cadrans solaires d'Autriche - Kurt Descovitch (GSA)	<u>16</u>
Gnomonique et précision - Yves Opizzo	<u>18</u>
Deux cadrans solaires classiques, mais originaux - John Gueulette	<u>20</u>
Mini-tour d'Europe (1/2) - Alix Loiseleur des Longchamps	<u>22</u>
Les cadrans solaires du Portugal - Ana Correia (Relógios de Sol)	<u>24</u>
Le latin des cadrans solaires - Michel Griffé	<u>26</u>
À quelle heure vivrons-nous demain ? - Roger Torrenti	<u>28</u>
La parole à un gnomoniste - John Gueulette	<u>30</u>
La parole à un cadranier - Marc-André 2 Figueres	<u>31</u>
Zoom sur...	<u>32</u>
Jeux et énigmes	<u>34</u>
Solution des jeux et énigmes	<u>36</u>
Ariane 3000 et Passe Temps - Claude Gahon	<u>38</u>