

- Cadran Info n° 45

Notre revue *Cadran Info* n° 45 mai 2022 est disponible.



Au sommaire :

Les cadrans solaires du château du Saulce (Escolives-sainte-camille, Yonne) : dossier d'étude et diagnostic archéologique.		Jérôme Bonnin
Auxerre. La méridienne de la Tour de l'Horloge : recherche historique sur la méridienne disparue de la Tour de l'Horloge.		Jérôme Bonnin
Diagrammes stéréographiques des cadrans polyédriques : tous les diagrammes stéréographiques des cadrans solaires dessinée sur les faces de cinq polyèdres réguliers présentés chacun sous trois configurations différentes (posés sur un sommet, une arête, une face).	▷	Dominique Collin
Le cadran solaire de l'église luthérienne de Saint-Petersbourg — à restaurer tel qu'il était ou à recréer corrigé ? : reconstruction du cadran solaire de 1838 de l'église luthérienne de Saint-Petersbourg : restauration tel qu'il était ou recréation avec correction.		Valery Dmitriev
Un nouveau cadran analemmatique à la chapelle-ermitage Sainte-Anne à Aillant-sur-Tholon, commune de Montholon (Yonne).		Claude Garino
Cadran solaire horizontal : "Lux Dijon" de 1730 : description et recherches sur Ce cadran offert à Henry Charles de Saulx comte de Tavannes par F. Perrel Prêtre en 1730.		Pierre Labat
Cadran de table de Chapotot : description du cadran portatif signé Chapotot - Paris.		Jean-Pierre MIEL
Cadran déclinant-incliné avec analemmatique pour Azille (Aude) : réalisation d'un cadran déclinant-incliné par méthode géométrique.		Jean Pakhomoff
Histoire du cadran à fibres optiques, les Halles (Paris) : histoire du cadran à fibres optiques des halles à Paris à partir des documents de son inventeur, Monsieur François Dandrel.	▷	Philippe Sauvageot
Mode opératoire d'étalonnage de la déclinaison gnomonique : mesure de la déclinaison d'un mur avec un style droit sur plan horizontal avec calculs réalisés sous Excel d'après la méthode mathématique de Gauss-Newton.	▷	Marc Sauzeat
Un astrolabe-quadrant « français » d'Ahmed Ziya : description et étude de l'astrolabe-quadrant daté 1923 de Ahmed Ziya Akbulut (1869-1938), acquis par la Cité des Sciences et de l'Industrie.		Denis Savoie
Dépouillement numérique de l'inventaire des cadrans canoniaux français : dépouillement numérique de l'inventaire des cadrans canoniaux français Analyse fine de l'inventaire des cadrans canoniaux et mise ne valeur des différentes caractéristiques.		Denis Schneider
Méridienne par cercle hindou : incidence de la variation diurne de la déclinaison du soleil dans la méthode du cercle hindou et application aux cadrans solaires.		Gilbert Vincent

- ♣ *Cadran Info* et les 50 ans de la CCS.
 - Des *Cadran Info* offerts.
 - « *Guides Cadran Info* » pour les gnomonistes.
- ♣ Dernières réalisations ou découvertes de cadrans :
 - Restitution d'un cadran à N-D de Longepont : Bernard Cura.
 - Cadran de hzuteur : David Alberto.
 - Cadran à double limbe : David Alberto.
 - Cadran dans les Gorges de la Loire : Henri Gagnaire.
 - Petite méridienne : Serge Malassiné.
 - Une sphère armillaire à Ballon-sur-Mars : Michel Lalos.
 - Une acquisition : François Bocqueraz.
 - Cadrans originaux de Claude Gahon : *Nef, Rose de Noël, Carré solaire, 1, 2, 3... Soleil, Colline aux Moais*.
- ♣ Lettres/courriels gnomoniques :
 - Un cadran Guyoux : Jean Rieu.
 - Sur les cadrans à équations : Jean Rieu.
 - Mesure de la déclinaison gnomonique :
 - Calculs automatiques : Yvon Massé.
 - Mes outils : Tony Mazziotti.
 - Ombre d'un toit : Denis Savoie.
 - Logiciel Shadows : François Blateyron.
 - Ensoleillement d'un cadran, outil en ligne : Yvon Massé.
 - Michel Ugon nous a quitté le 28/12/21.
 - Pierre Jullot nous a quitté le 09/01/22.
- ♣ Les derniers livres :
 - « Gnomonique, étude raisonnée de la construction graphique des lignes d'heures, (...) » : John Gueulette.
 - « A early-fourteenth-century English Astrolabe in Milan » : John Davis.
- ♣ Gnomonique du monde :
 - Liste des revues et leur sommaire.

▷

Contributeurs :
 D. Alberto,
 F. Blateyron,
 F. Bocqueraz,
 B. Cura, C. Gahon,
 H. Gagnaire,
 M. Lalos,
 S. Malassiné,
 Y. Masse,
 T. Mazziotti,
 J. Rieu,
 Ph. Sauvageot,
 D. Savoie.

Pour obtenir ce numéro :

- Si vous êtes abonné à *Cadran Info* : vous n'avez rien à faire. Alain Sallez <alain.sallez@saf-astronomie.fr> vous l'adressera.

- Si vous n'êtes pas abonné : le commander depuis le site de la SAF [Société astronomique de France \(saf-astronomie.fr\)](http://Société astronomique de France (saf-astronomie.fr)) puis "boutique" -> "Cadran Info" -> "numéro en cours".

- Pour des commandes par courrier (règlement par chèque, virement...) s'adresser au secrétariat de la SAF 3, rue Beethoven 75016 Paris ; Tél 01 42 24 13 74 ; <secretariat@saf-astronomie.fr>.

A votre disposition pour tout renseignement complémentaire : Brigitte Alix (alixbrigitte78@gmail.com).