- 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).	ΔΙ	Dominique Collin
Le cadran solaire de l'église luthérienne de Saint-Pétersbourg — à restaurer tel qu'il était ou à recréer corrigé? : reconstruction du cadran solaire de 1838 de l'église luthérienne de Saint-Pétersbourg : 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.	ΔΙ	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

- A 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 :
 - Restitutionb d'un cadran à N-D de Longepont : Bernard Cura.
 - Cadran de hzuteur : David Alberto.
 - Cadran à double limbe : David Alberto.
 - $\bullet\,$ Cadran dans les Gorges de la Loire : Henri Gagnaire.
 - Petite méridienne : Serge Malassinet.
 - Une sphère armilliaire 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 Moaïs.
- \clubsuit 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.
 - $\bullet\,\,$ Michel Ugon nous a quitté le 28/12/21.
 - $\bullet \;$ Pierre Jullot nous a quitté le 09/01/22.
- ♣ Les derniers livres :
 - « Gnomonique, étude raisonnée de la contruction 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. Malassinet, 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 <u>Société</u> <u>astronomique de France (saf-astronomie.fr)</u> 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).

⊵