

- "QUESTION - RÉPONSE - ÉCHANGE"

Remarques reçues suite à la diffusion des Info-mails :

- **IM 3 application Behind the stars (4/01/25) :**

° Problème pour télécharger l'application sous Android

-> Si vous avez une solution un grand merci de nous la communiquer.

- **IM 6 articles et livres (9/01/25) :**

° Livre "Atlas historique du Ciel"

-> Des imprécisions, des erreurs sont signalées. Un point sera fait ultérieurement sur la qualité globale de l'ouvrage.

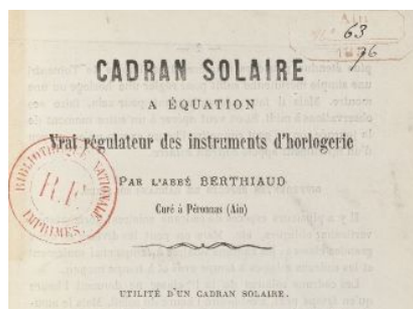
- **IM 7 cadrans anciens (10/01/25)**

° Jean Rieu précise :

« Le livret écrit par l'abbé Guyoux et imprimé à Lyon est décrit dans mon livre (Les cadrans solaires équatoriaux à équation de l'abbé Guyoux_ 2014). Il est conservé à la bibliothèque municipale de Lyon. La description du cadran solaire de Bourges évoque les brevets Flechet qui sont aussi décrits dans mon livre. La question de la paternité de l'idée d'une plaque bombée demeure. Le R. P. Mermet avait modifié un cadran Guyoux avec une plaque semblable. Flechet qui ne nomme même pas Guyoux dans ses brevets a plus été soutenu par Delaunay que par Mayette. Et pour l'avoir mesuré, le fait de bomber la plaque de la courbe de l'équation du temps n'apporte pas un gain de pression sur la lecture de l'heure, même autour des solstices ou la courbe est pratiquement plate.

On lira aussi avec intérêt la PJ :

"Cadran_solaire_à_équation_vrai_[...]Béraud_(horloger_bpt6k855594c" issue de la BNF (<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k855594c>) »



° Michael Hromek communique un autre ouvrage

« Le titre du livre ne laisse pas supposer que l'auteur traite principalement du cadran solaire à équation de Guyoux. Il s'agit de : "Mayette, Gaspard-Joseph (1813 - 1894) La mesure du temps et réglage des montres et horloges" par M. J. Mayette, Ancien élève de l'École polytechnique,

Promotion 1832, Chef de Bataillon de Génie en retraite, Chevallier de la Légion d'Honneur, membre correspondant de la Société d'agriculture, histoire naturelle et arts utiles de Lyon. - Lyon : Imprimerie Pitrat aîné, 1890. - 60 S., [2] gef. Bl. : graph. Darst. ; ??,? cm x ??,? cm (?°).

Il est a télécharger à l'adresse : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k841092q> ».

-> **Compte tenu du poids important du message IM n°7, les serveurs numéricable, noos, sfr, ont bloqué la distribution.** Reportez vous dans quelques jours sur <https://ccs.saf-astronomie.fr/espace-membres/info-mail-de-lannee-2025/> (partie réservée aux membres) afin de retrouver l'intégralité de l'Info Mail.