

Zeitschrift: Revue économique franco-suisse
Herausgeber: Chambre de commerce suisse en France
Band: 51 (1971)
Heft: 2: La formation permanente

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

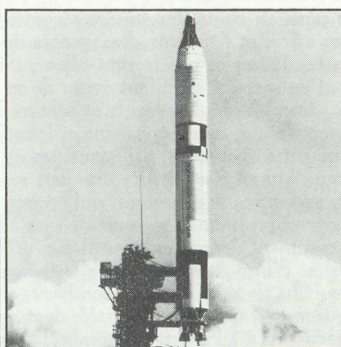
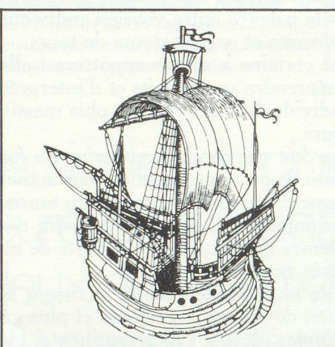
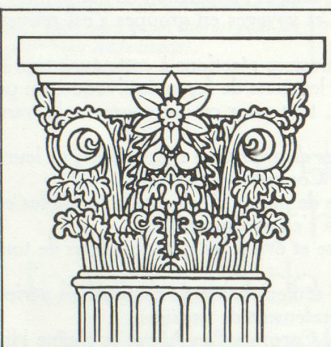
Download PDF: 14.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

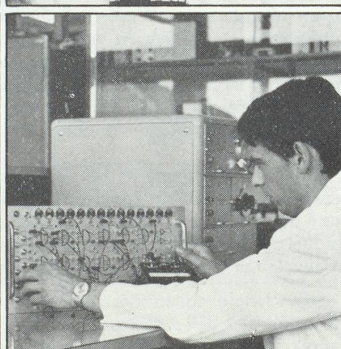
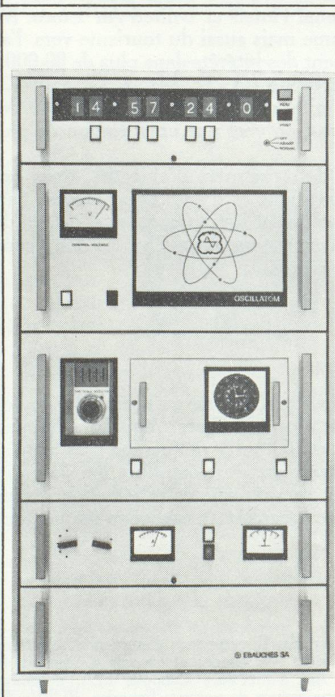


EBAUCHES SA

Une précision d'une seconde en 3000 ans...



...c'est ce que garantit l'Oscillatom, l'horloge atomique née de la collaboration de notre Département Oscilloquartz et du Laboratoire suisse de recherches horlogères. C'est actuellement le garde-temps produit en série le plus stable du monde. Il a été sélectionné pour piloter de nombreux centres horaires suisses et étrangers.



De la civilisation grecque au débarquement sur la lune en 1969, 3000 ans se sont écoulés: c'est la période que l'Oscillatom enregistrerait avec une précision d'une seconde! Aujourd'hui plus que jamais, le but de l'industrie horlogère suisse est d'atteindre la perfection dans le domaine de la mesure du temps. En mettant au point l'Oscillatom, Ebauches S.A. a largement contribué à cette recherche inlassable.

