

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue économique franco-suisse**

Band (Jahr): **51 (1971)**

Heft 2: **La formation permanente**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

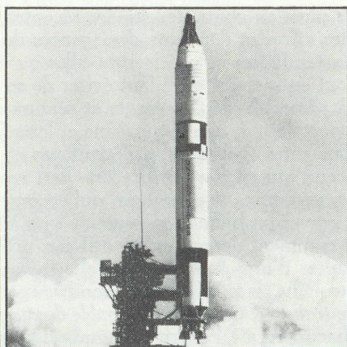
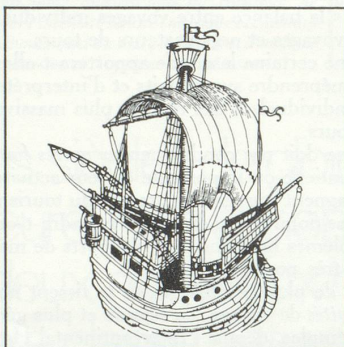
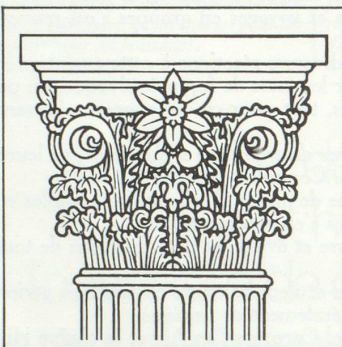
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

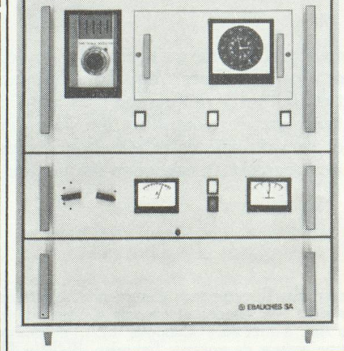
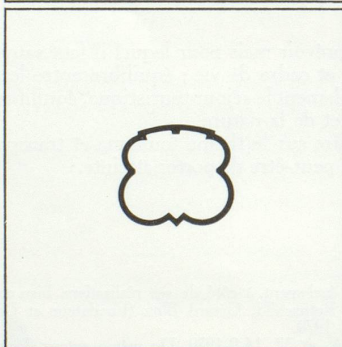
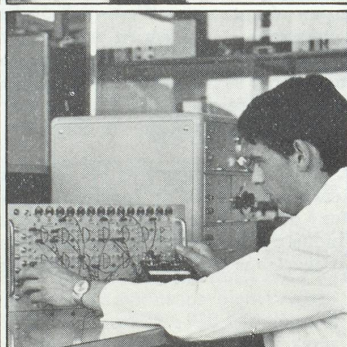
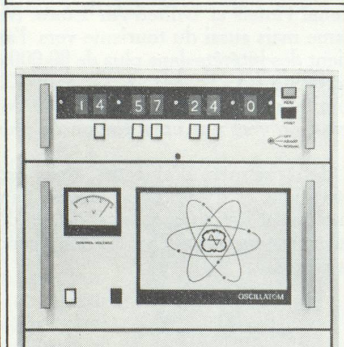


EBAUCHES SA

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.