

Zeitschrift: Revue économique et sociale : bulletin de la Société d'Etudes Economiques et Sociales
Herausgeber: Société d'Etudes Economiques et Sociales
Band: 30 (1972)
Heft: [1]: La contestation peut-elle conduire à une éthique nouvelle?

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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



M Participation

Pour un avenir commun



Assurez-vous

Assurez-vous bien

Assurez-vous Alpina



ALEXANDRE KOHLER

Agent général pour le canton de Vaud

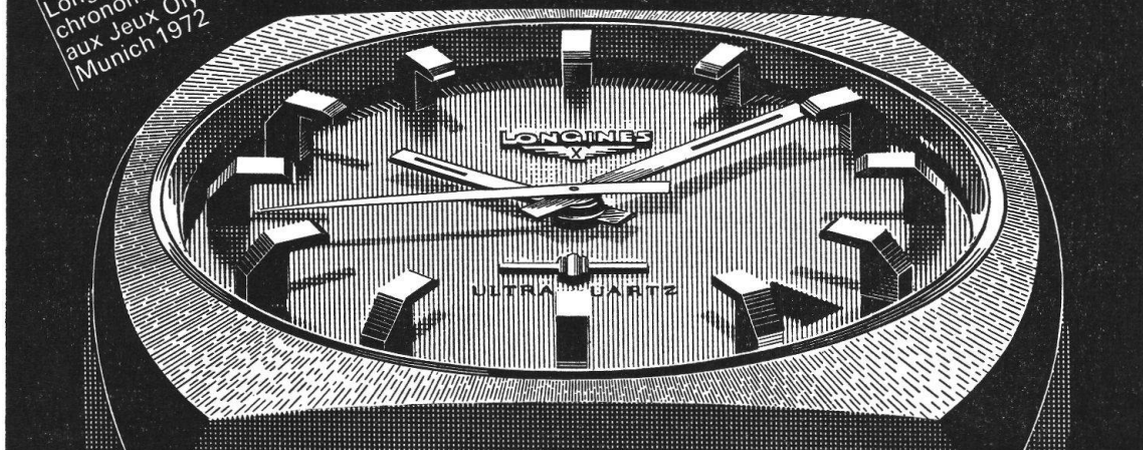
1003 LAUSANNE

Av. Ruchonnet 57

Tél. (021) 207441

LONGINES ULTRA QUARTZ PREMIERE MONTRE CYBERNETIQUE DU MONDE

Longines
chronométré officiel
aux Jeux Olympiques
Munich 1972



Longines Ultra-Quartz: Etanchéité: 20 m. Calendrier à changement instantané. Disponible en or avec bracelet or ou croco; en acier avec bracelet acier ou cuir.

Cybernétique. Cette montre électronique est d'une précision extrême. Elle est capable de contrôler sa propre précision et, si nécessaire, de la corriger. Un Circuit de comparaison vérifie 170 fois par seconde les vibrations du quartz et du moteur, et envoie à ce dernier— le cas échéant — un ordre de correction.

Ultra-Quartz. Le Quartz des montres électroniques vibre environ 8000 fois par seconde. Dans le système cybernétique développé par Longines, les oscillations montent à 9350. Résul-

tat: une précision supérieure, une précision Ultra-Quartz à votre poignet, de l'ordre de 1 minute par année.

Des garanties multiples. Le fonctionnement automatique est assuré, pendant plus d'une année, par une pile au mercure. D'une haute fiabilité, l'Ultra-Quartz résiste aux chocs, aux accélérations, aux champs magnétiques. En plus de la garantie mondiale qui protège toute montre Longines, l'Ultra-Quartz est aussi assurée pendant la première année contre la perte et le vol.

LONGINES

La précision électronique à votre poignet.

2.198.72

