

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue économique et sociale : bulletin de la Société d'Etudes Economiques et Sociales**

Band (Jahr): **30 (1972)**

Heft [1]: **La contestation peut-elle conduire à une éthique nouvelle?**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



M Participation

Pour un avenir commun



Assurez-vous

Assurez-vous bien

Assurez-vous Alpina



ALEXANDRE KOHLER

Agent général pour le canton de Vaud

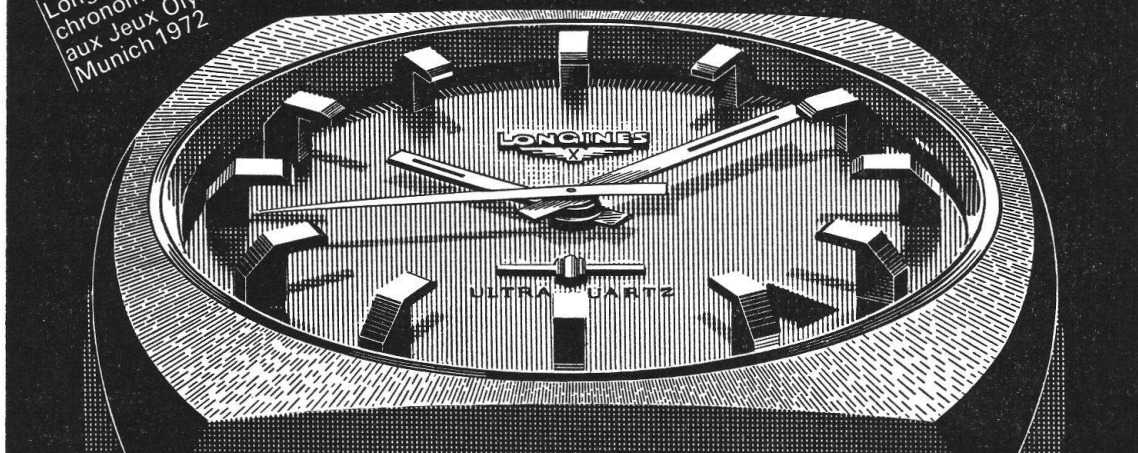
1003 LAUSANNE

Av. Ruchonnet 57

Tél. (021) 207441

LONGINES ULTRA QUARTZ PREMIERE MONTRE CYBERNETIQUE DU MONDE

Longines
chronomètreur 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

