

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 111 (1966)
Heft: 6

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.](#)

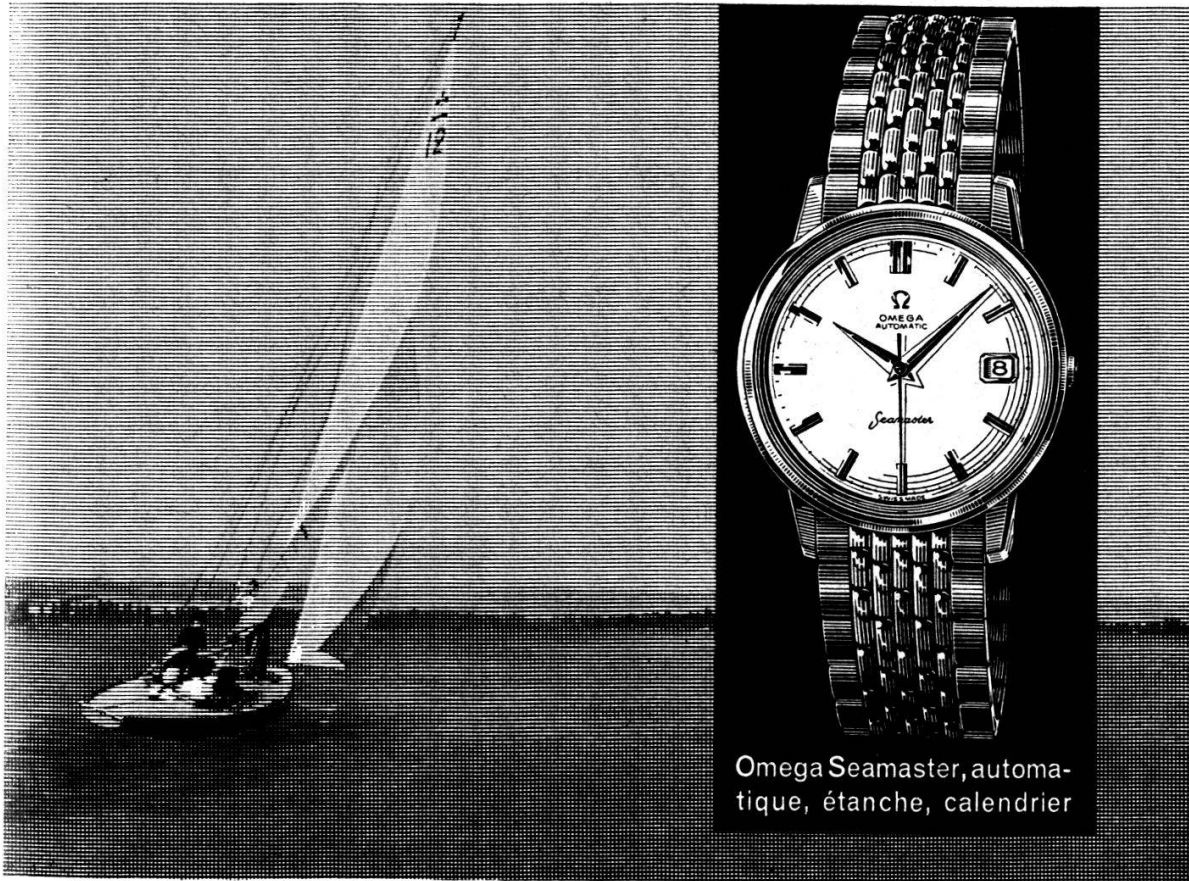
Terms of use

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: 16.03.2025

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

Ω
OMEGA



OMEGA SEAMASTER

Robuste et précise pour le sport, sobre et racée pour la ville

Le boîtier de la Seamaster, rigoureusement étanche, est spécialement conçu pour offrir en toutes circonstances une protection parfaite au mouvement Omega de haute précision, pare-chocs et antimagnétique.

Elle est soumise en cours de fabrication à des épreuves plus sévères qu'elle n'en connaîtra jamais à votre poignet. Un de ces tests consiste à la soumettre à de brusques variations de pression, de 0,5 à 3 atmosphères. Cela équivaudrait à la lancer du sommet de l'Everest pour l'immerger par 30 m. de fond.

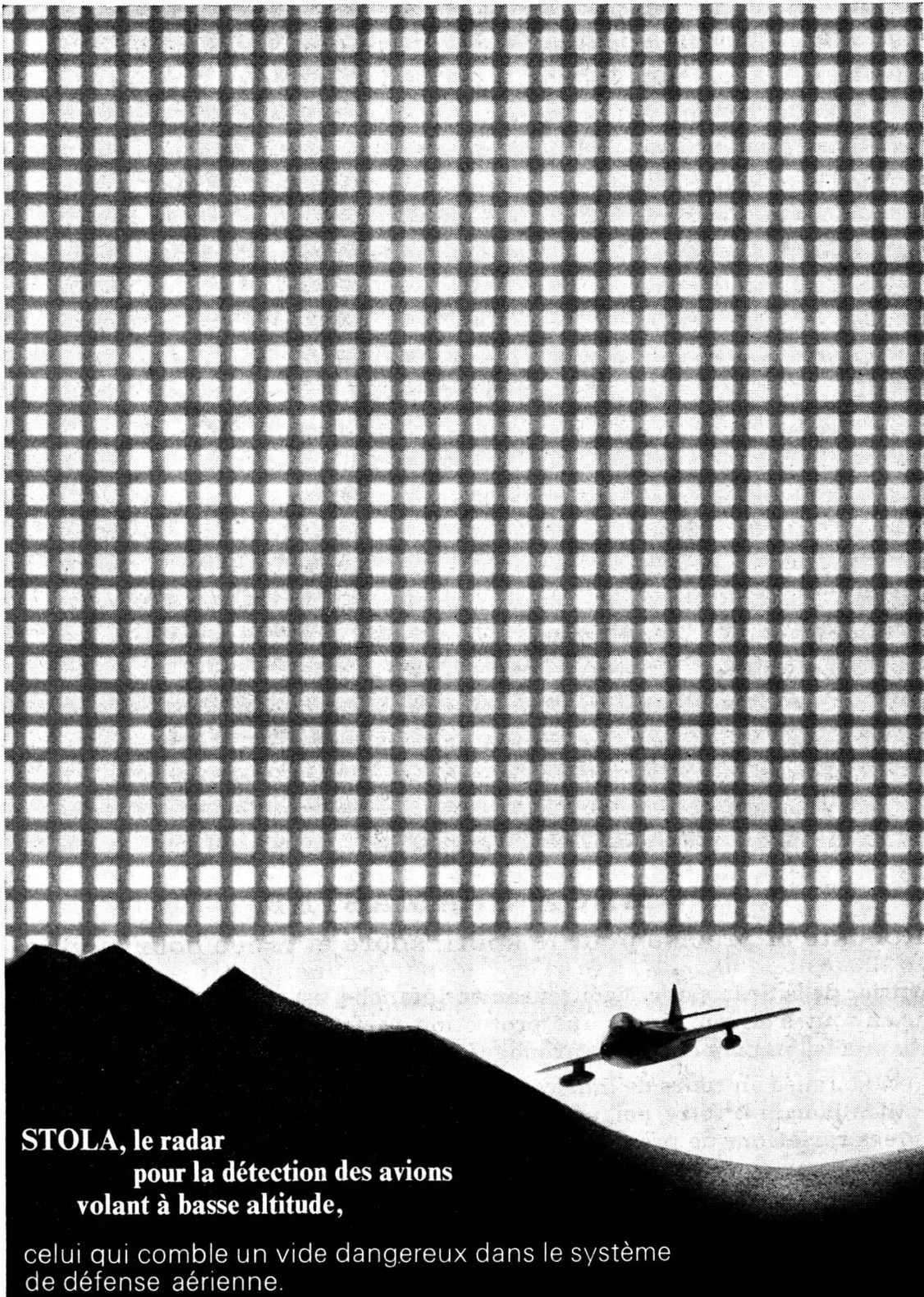
Vous pouvez pratiquer avec elle votre sport favori; elle conservera sa marche régulière et précise.

La Seamaster, automatique ou non automatique, avec ou sans calendrier, se fait en acier, en goldcap, en plaqué or et en or 18 ct.

OMEGA

OMEGA A LA CONFIANCE DU MONDE

280 ter



**STOLA, le radar
pour la détection des avions
volant à basse altitude,**
celui qui comble un vide dangereux dans le système
de défense aérienne.

STOLA crée le lien indispensable entre le radar de surveillance à grande portée et le radar de poursuite.

Philips S.A., dépt. Télécommunication
Räffelstrasse 20, Case postale, 8027 Zurich



PHILIPS Section
militaire