

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** 116 (1976)  
**Heft:** 10

## **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**

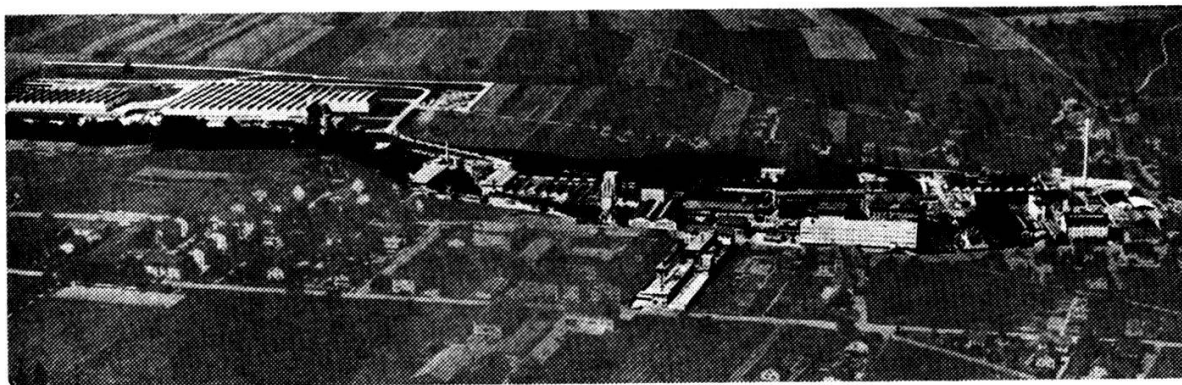
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 15.01.2026

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



Matériau résistant à la chaleur, résistance mécanique élevée, en tubes (pour la construction de fusées) et en plaques

Stratifié tissu de verre (Vétronite) avec différentes résines synthétiques pour les classes B, F et H

Stratifié papier et stratifié tissu de verre, recouvert de cuivre (Dellite-cuivre et Vétronite-cuivre) pour circuits imprimés

Durotenax, matière isolante homogène, non stratifiée, en résine époxyde durcissable, résistant à l'humidité et bien usinable

Fils émaillés pour bobinages

Fils d'appareillage pour courant faible

Conducteurs isolés au Soflex (PVC) et conducteurs résistants à la chaleur avec isolation Soflex TQ et Siliflex (caoutchouc silicone)

Masses de coulage et vernis de protection pour parties d'appareils

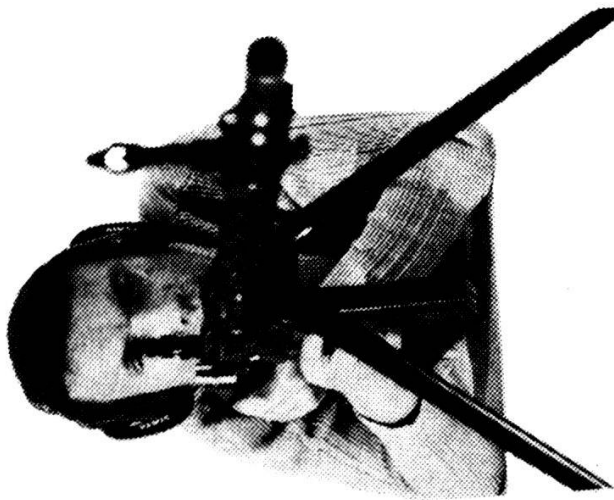
Téléphone 061 80 21 21 ' 80 14 21

**ISOLA**

**Fabrique Suisse d'Isolants  
4226 Breitenbach**

## Les nouveaux appareils de protection de l'ouïe PAMIR

sont là. Ce sont les meilleurs. Ils sont munis d'une attestation de la PTB, le plus grand établissement européen de contrôle de matériel.



Munis de solides étriers, de forme parfaite et facilement applicables, oreillères plates, garnies de joints d'étanchéité contenant du liquide ou en tissus mousse. Les seuls appareils de protection de l'ouïe du monde traités selon le procédé SANITIZED.



**WALTER GYR AG**  
Haldenstrasse 41  
8908 HEDINGEN  
Tél 01 / 99.53.72  
Télex 53/713

Veillez m'envoyer, à l'examen et avec offre, pour une durée d'environ 10 jours :

..... modèle(s) PAMIR H-4A  
..... modèle(s) PAMIR H-4F  
(pliables)

- avec joints d'étanchéité contenant du liquide
- avec joints d'étanchéité en tissu mousse

- Biffer ce qui ne convient pas

**Adresse:** .....

**Nom:** .....

**rue:** .....

**Localité:** .....