

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 115 (1970)
Heft: 12

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>

Le papier de cette revue est de

BLUM & ROCHAT

Distributeurs de tous les papiers pour le commerce,
l'industrie et la papeterie.

Genève (022) 25 83 88
27, rue Prévost-Martin

Lausanne (021) 22 19 96
1, Rosemont



Roulez sans soucis...

La DAS, défense automobile suisse, vous garantit une protection juridique intégrale, en Suisse et à l'étranger.

Maximum de garanties
Primes modiques

Agences en Suisse : Bâle, Berne, Genève, Lausanne, Lugano, Saint-Gall, Zurich

Pour toutes vos fournitures:

- horlogerie
- bijouterie
- métallurgie
- industrie électrique

Faites confiance à la production genevoise de qualité



**Comptoir d'Importation
de Combustibles S. A.**

4001 BASEL

Telex 62363 - Cicafuel

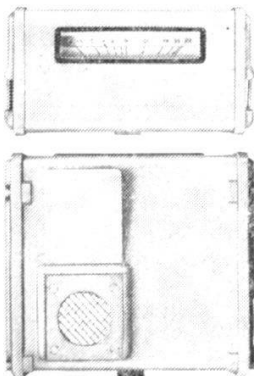
Tél. (061) 24 18 86

Importation de tous produits pétroliers

huiles combustibles et carburants - bitume - Cut Back - huiles et graisses pour autos et l'industrie - paraffine - Kerdane, produit spécial pour éclairage et chauffage.



3652 S



Détecteur de rayonnements nucléaires

Face aux rayonnements atomiques, l'homme est totalement démuné: la nature ne lui a donné aucun moyen de les déceler. La technologie moderne y a remédié en créant des appareils spéciaux qui permettent de détecter l'existence d'un danger d'irradiation.

C'est pourquoi les unités de décontamination sont équipées de détecteurs de radioactivité. L'homme que vous voyez sur la photographie ci-dessus appartient à l'une de ces unités, et il utilise un détecteur fabriqué par notre Société.

Cet appareil a été longuement expé-

rimenté, dans les conditions les plus dures, et il a été incorporé dans l'équipement normal des forces armées et des organismes de protection civile de divers pays.

Précieux pour établir les plans opérationnels des troupes sanitaires mobiles lorsqu'il faut déterminer le taux probable d'irradiation, il l'est également pour évaluer l'importance des travaux à accomplir pour décontaminer des terrains.

Le détecteur de radioactivité est un accessoire indispensable dans les postes de secours et les abris atomiques.

LANDIS & GYR

LANDIS & GYR SA ZOUG 042 · 24 11 24

Compteurs · Téléaction · Télécommande centralisée · Appareils de régulation thermique · Physique nucléaire