

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 137 (1992)
Heft: 10

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: 29.03.2025

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

aussi connu dans d'autres pays, notamment en Allemagne où les citoyens, qui ont choisi le «service civil» en lieu et place du service militaire, sont tenus à disposition de ces institutions et organismes pendant dix ans.

Le «modèle suisse» pourrait-il être exporté? Les principes adoptés en Suisse le sont aussi ailleurs; ils correspondent aux exigences et aux contraintes d'une «gestion» judicieuse des catastrophes. Le modèle suisse devrait donc pouvoir être exporté, moyennant bien entendu adapta-

tion aux conditions et aux moyens du pays «importateur».

Le «modèle suisse» est-il efficace? Le modèle suisse a fait la preuve de son efficacité lors de nombreuses catastrophes naturelles et «techniques». A chaque fois, les responsables civils et militaires en tirent les enseignements et prennent de nouvelles dispositions: ce sont ces bilans qui, par exemple, ont conduit à la création, au sein de l'armée, de la compagnie d'intervention en cas de catastrophe. Souvent, nos spécialistes sont délégués lors de catastrophes à

l'étranger pour apporter leur aide, dans le cadre notamment des engagements du Corps suisse pour l'aide en cas de catastrophe, unité constituée de volontaires instruits spécialement pour de telles interventions.

Ces spécialistes ont donc ainsi l'occasion d'étudier ces catastrophes et d'en tirer les enseignements utiles pour notre propre pays. Je citerai à titre d'exemples les séismes du Frioul, d'Arménie, du Yémen, du Chili et de Californie.

P. Z.

PRÉCISION SUISSE HAUT NIVEAU DE FIABILITÉ ET DE SÉCURITÉ

Une conception d'avant-garde des fusées de mortier

Fusees:

Conception et production de fusées de mortier et d'artillerie de haut niveau technique.

Dispositifs de sécurité et d'armage

pour fusées et missiles.

Travaux R+D à la demande

pour produits bien spécifiques dans les domaines: fonction, armage, sécurité

F 967:

Fusée mécanique à fonctions instantanée ou retard.

- Pas d'énergie stockée.
- Très haut niveau de sécurité.

F 975:

Fusée électrique à fonctions instantanée ou retard

Fonction retard:

Conception assurant la mise à feu après perforation d'une fortification en béton armé, jusqu'à une épaisseur de 10 cm.

Fonction instantanée:

- Fusée ultra-rapide assurant une grande efficacité.
- Détecteur d'impact multi-directionnel et de grande sensibilité.

Tavaro sa

Division Défense
CH-1211 Genève 13
Tel: (022) 458 831 Fax: (022) 454 763
Tlx: (022) 415 806

