

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** 125 (1980)  
**Heft:** 11

## 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:** 01.04.2025

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

# SKYGUARD – combat avions et missiles

## volant très bas



Grâce à un temps de réaction très court, le système de conduite de tir Skyguard acquiert, poursuit et combat les avions volant en rase-motte, même les plus agiles. La poursuite n'est pas interrompue lorsque l'objectif est masqué par une colline, un bâtiment, un groupe d'arbres, grâce au tracking automatique à mémoire. Le système radar supprime les échos fixes très efficacement.

Skyguard, conduite de tir miniaturisée tout-temps, conçue pour une veille permanente, commande avec précision le tir de canons de dca de moyen calibre et celui de missiles sol-air. Skyguard opère en automatique dans une large mesure – donc protection active contre avions et missiles.

Ce système électronique mobile et compact se compose ● du radar de veille pulse doppler avec alarme automatique de but ● du radar de tir à évaluation monopulse précise ● d'une visualisation de la situation tactique ● du système TV de poursuite ● de l'ordinateur miniaturisé programmable ● de la transmission numérique de positionnement ● du pupitre de commande à disposition ergonomique ● de l'alimentation incorporée ● de la cabine d'opérateur climatisée et ininflammable.

Skyguard – le système électronique le plus moderne pour la défense antiaérienne – mis au point par Contraves.

**SKY**  **GUARD**



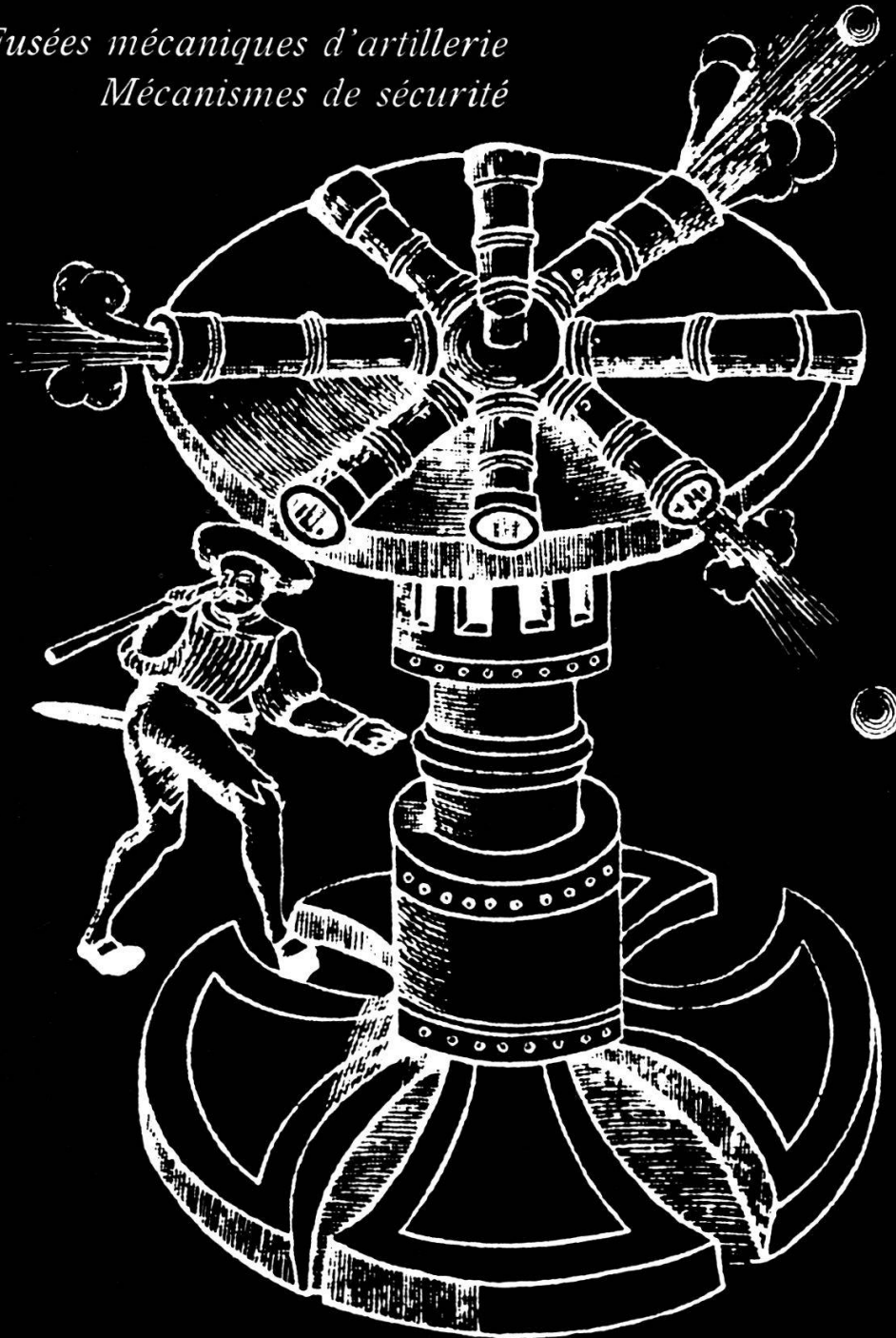
# contraves

Zurich · Rome · Munich · Pittsburgh

Une entreprise du  
Groupe Oerlikon-Bührle

J.A.  
1000 LAUSANNE 1

*Fusées mécaniques d'artillerie  
Mécanismes de sécurité*



*DIXI S.A. / Usine 1  
2400 Le Locle*