Zeitschrift: Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

Band: 117 (1972)

Heft: 3

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: 28.11.2025

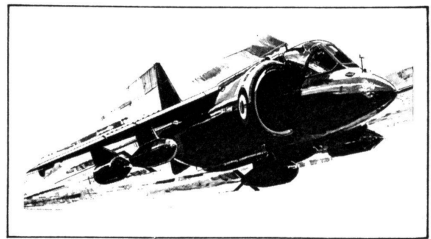
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Avant de partir, vos monnaies étrangères et chèques de voyage à l'UBS







FERRANTI

Etes-vous capable de tirer à un mètre près à une distance de 1000 mètres (1 Mil)?

Peut-êtremais pas d'un avion de frappe!

Les expèriences pratiques avec les avions Harrier équipés avec le système Ferranti INAS ont démontré qu'il est possible d'achever une précision de tir au premier passage du but de 6 Mils! Remarquable?

Demandez n'importe quel pilote. Il vous affirmera qu'il aurait compté au maximum avec une précision de tir de 10 à 15 Mils.

Pour la même somme totale, une flotte d'avions Harrier, équipés avec le système de navigation et d'attaque INAS produirait.

deux fois plus de dégâts au but militaire que la même flotte d'avions, munis avec les mêmes armes, mais équipés avec un système de navigation et d'attaque de 10 Mils.

quatre fois plus de dégâts au but militaire que la même flotte d'avions, munis avec les mêmes armes, mais équipés avec un système de navigation et d'attaque de 15 Mils.

Le système INAS en service avec les avions Harrier assure le pilote non seulement d'une précision de tir de 6 Mils, mais lui permet aussi de naviguer son appareil à un nautical mile près par heure, quelles que soient les manoeuvres de l'avion pendant son vol.

Cette précision dépasse de 100% les performances de n'importe quel autre système incorporé dans un avion d'attaque aujourd'hui en service.

Ferranti Limited, Electronics Systems Department, Ferry Road, Edinburgh, Scotland, EH5 2XS

En votre absence, tout peut arriver...

Le garde **SECURITAS**est un homme de confiance **qui veille pour vous!**

L'activité des gardes est avantageusement complétée par des moyens techniques modernes.

Notre société sœur SECURITON S.A. est spécialisée dans ce domaine.

Appelez **SECURITAS S.A.**

GENÈVE Rue du Stand 46 Tél. 26 43 93 LAUSANNE

Rue du Tunnel 1 Tél. 22 22 54



MANUFACTURE DE BRACELETS-MONTRES

OR — ACIER — PLAQUÉ

GAY Frères s. a.

Genève