

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 142 (1997)
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>

3230009
ETH BIBLIOTHEK
ZEITSCHRIFTEN
RAEMISTRASSE 101
8092 ZURICH

3200

J.A.B

CH-2900 Porrentruy 1

PP/Journal



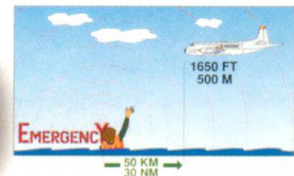
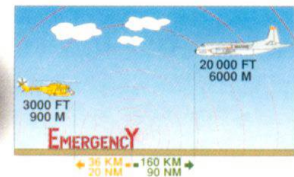
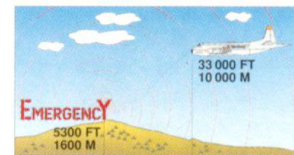
BREITLING
1884

EMERGENCY

Pour assister les pilotes, BREITLING a développé l'EMERGENCY, une montre-instrument à usage professionnel comportant un micro-émetteur de détresse. Dans sa version destinée à l'aviation civile, l'EMERGENCY émet sur la fréquence de détresse 121,5 MHz et constitue un complément aux balises embarquées de type ELT. Pour les forces armées, BREITLING a équipé l'EMERGENCY d'un émetteur miniaturisé avec commutateur marche/arrêt fonctionnant sur la fréquence militaire 243 MHz.



En conditions normales, terrain plat ou mer calme, la portée d'émission du signal atteint une distance de 90 NM dans le cas d'un avion de recherche volant à 20 000 pieds.



La construction de l'EMERGENCY écarte tout risque de fausse manipulation et protège efficacement l'émetteur en cas de choc violent.

Autonomie de l'émetteur 121.5 MHz à puissance ≥ 30 mW: 48 heures
Autonomie de l'émetteur 243 MHz à puissance ≥ 25 mW: 24 heures
Plage de température de fonctionnement: -10°C à 85°C
Étanchéité de l'émetteur: 3 ATU / 30 m
Alimentation de l'émetteur: indépendante, 2 x 3 V lithium

Montre: mouvement électronique à affichage analogique et digitale 12H/24H, chronographe au $1/100^{\text{e}}$ sec., compte à rebours, 2^e fuseau horaire, alarme-réveil. Indicateur de fin de vie de pile.
Boîtier: monocoque, en titane mat, étanche à 3 ATU / 30 m.
Glace saphir, antireflets double-face.

POUR TOUT RENSEIGNEMENT: BREITLING SA · P.O. BOX 1132 · 2540 GRENCHEN · SWITZERLAND · PHONE 41 32/654 54 54 · TELEFAX 41 32/654 54 00

INSTRUMENTS FOR PROFESSIONALS™