

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **142 (1997)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

3230009  
ETH BIBLIOTHEK  
ZEITSCHRIFTEN  
RAEMISTRASSE 101  
8092 ZURICH

3200

J.A.B

CH-2900 Porrentruy 1

PP/Journal



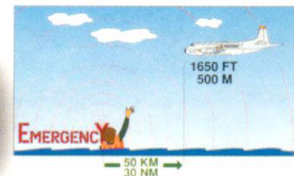
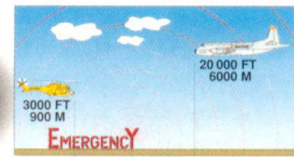
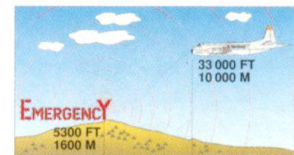
BREITLING  
1884

## 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  $\geq 30$  mW: 48 heures  
Autonomie de l'émetteur 243 MHz à puissance  $\geq 25$  mW: 24 heures  
Plage de température de fonctionnement:  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $85^{\circ}\text{C}$   
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<sup>e</sup> 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™**