

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** - (2007)  
**Heft:** [1]: Aviation

**Artikel:** Un point d'appui de brigade en 45 jours  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-346786>

### **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:** 23.02.2026

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



## Un point d'appui de brigade en 45 jours

**Rédaction RMS+**

La 557e escadrille expéditionnaire américaine est une formation technique et de construction de l'US Air Force. Son acronyme, RED HORSE, signifie Rapid Engineer Deployable Heavy Operational Repair Squadron. Avec l'appui d'un bataillon du génie (92e), cette formation a construit des cantonnements pour la 3rd Brigade Combat Team (3rd Infantry Division) et une base aérienne dénommée HAMMER à Besmaya en 45 jours seulement. La 3e brigade et son dispositif sont la pierre angulaire du concept de défense de Bagdad. La conception de bases de feu, de points d'appui et de renforcement du terrain se base sur les expériences faites au Vietnam. L'enceinte consiste en un tertre de 3,3 mètres de hauteur, ponctué de tourelles d'observation. A l'intérieur, des « compartiments » sont créés avec des murs faits de remblais. Ceux-ci diminuent l'efficacité des attaques de mortiers ou d'artillerie. La base dispose d'une autonomie totale de plusieurs jours de combat et d'une capacité en carburant de 850 000 gallons.

Réd.

L'ingénieur en chef, maj Steve Phillips avec le lt col Scott Hill, chef opérations de la 557.

