

# Un point d'appui de brigade en 45 jours

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): - **(2007)**

Heft [1]: **Aviation**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-346786>

## **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.



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

### Rédaction RMS+

La 557<sup>e</sup> 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 (92<sup>e</sup>), cette formation a construit des cantonnements pour la 3<sup>rd</sup> Brigade Combat Team (3<sup>rd</sup> Infantry Division) et une base aérienne dénommée HAMMER à Besmaya en 45 jours seulement. La 3<sup>e</sup> 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. À 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.

