

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Band: 121 (1976)
Heft: 2

Artikel: Cours de répétition 1975 du régiment génie 1
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-344004>

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: 19.10.2024

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

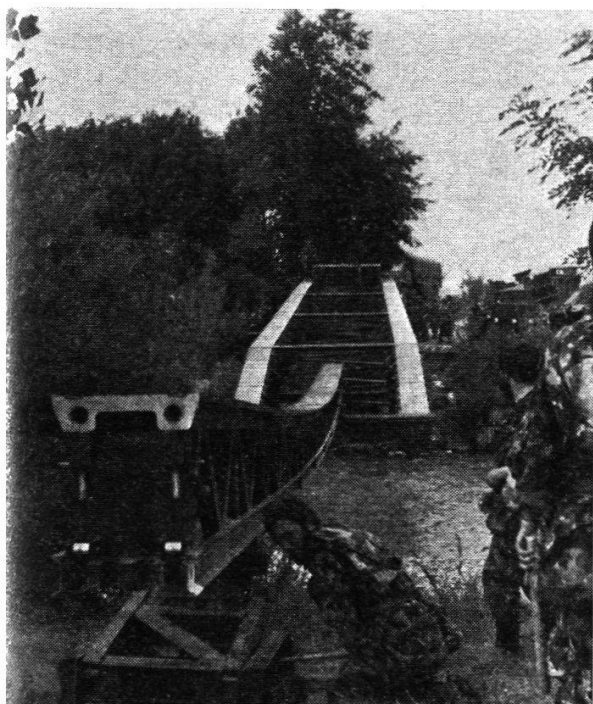
La vie de nos unités

Cours de répétition 1975 du régiment génie 1

LE GÉNIE

Les troupes du génie aident les formations de combat à survivre aux effets du feu ennemi. Elles permettent les mouvements de nos troupes et gênent l'adversaire au moyen d'obstacles, de destructions et de mines.

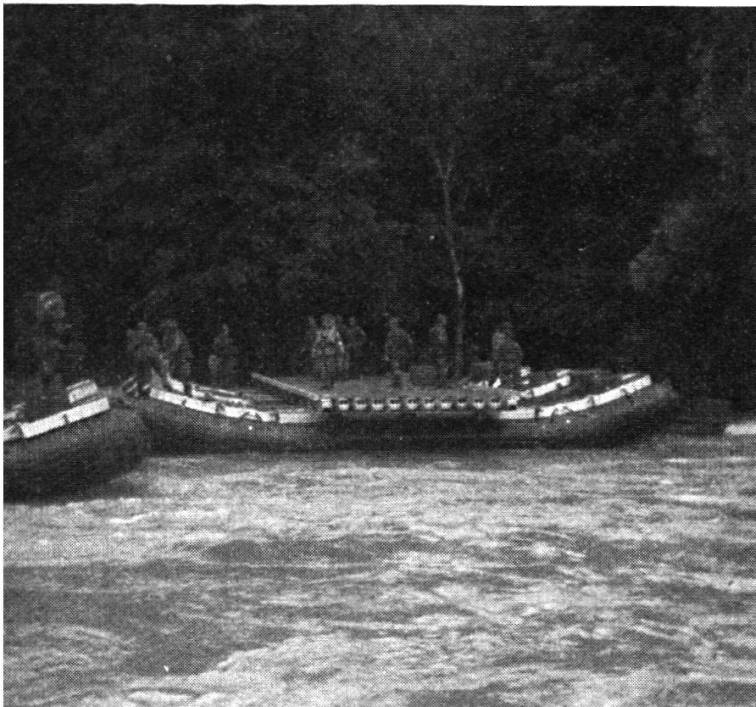
1. Engagement de la cp engins du régiment au « pont des sapeurs », à l'Hongrin.



2. Construction d'un pont fixe par une cp sap.

Les travaux du génie prennent une telle ampleur que leur réalisation exige la participation de toutes les troupes. L'engagement du génie doit se limiter aux tâches qui requièrent des connaissances et un équipement spéciaux.

Le régiment génie des corps d'armée de campagne comprend un bataillon de sapeurs (appelé bataillon génie), un bataillon de pontonniers, un bataillon de mineurs et une compagnie d'engins.



3. Construction d'un pont flottant par une cp pont: amenée d'un élément de pont.



4. Le pont flottant terminé permet le franchissement de véhicules de 50 t.