

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 121 (1976)
Heft: 3

Artikel: Cours de répétition du bataillon de police des routes 1
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-344015>

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: 17.03.2025

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

La vie de nos unités

Cours de répétition du bataillon de police des routes 1

LA POLICE DES ROUTES DE L'ARMÉE

Les mouvements de troupes importants sur route ne sauraient se faire sans l'aide de la police des routes de l'armée. Elle est chargée d'assurer la fluidité du trafic.

Les tâches particulières de la police des routes sont :

- la régulation de la circulation,
- le jalonnement,
- la surveillance de la circulation et du réseau routier,

Le corps d'armée dispose d'un bataillon et chaque division d'une compagnie de police des routes. Les compagnies peuvent être engagées par sections et patrouilles.

Organe
de régulation
de la circulation
lors du déplacement
des troupes.

La police des routes de l'armée engage également des groupes de déblaiement des routes. Ici exercice de levage avec une grue Diamond 6×6 de 4 t, capacité de levage 6 t.

