

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2016)
Heft: 2

Artikel: Télématique
Autor: Blanc, Serge
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-781402>

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: 29.03.2025

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



Remise de l'étendard au commandant de la région territoriale 1, le divisionnaire Roland Favre, sur la place Pestalozzi à Yverdon. Toutes les photos © Bat aide cdmt 21.

Bat aide cdmt 21

Télématique

Col Serge Blanc

Officier transmissions, région territoriale 1

Le bataillon d'aide au commandement 21 a acquis les bases concernant FIS HE dès l'année 2012. Les cours de répétition (CR) suivants ont été très importants pour la maîtrise de cet outil de conduite et d'information. En 2014 la région territoriale a effectué un exercice d'état-major en vue de son engagement de 2015, à la même période que l'état-major (EM) de la région territoriale. L'exercice COMPLETTO a permis de mettre en place les processus de collaboration entre l'EM de la région territoriale, le bataillon et les EM cant li ter.

La compagnie de quartier général (cp QG) est responsable des installations de conduites avec les moyens indispensables dans chaque cellule. Les moyens sont le serveur FIS HE, avec les données des exercices et autres cartes de l'EM de la région, les stations de travail FIS HE, les radios de conduite et de commandement, le commutateur, la centrale d'engagement télématique (CET), les téléphones RITM (IMFS) ainsi que tout le câblage nécessaire. En fonction des emplacements et de la planification du DB6 de la région territoriale il se peut que l'on reçoive soit un vhc KOMPAK qui permet l'interconnexion via le CrossSwitch des SE-239, SE-441 (POLYCOM) et SATCOM soit un char communication (KOMM Pz) qui permet plus simplement l'accès au réseau IMFS permanent.

La compagnie échelon de conduite (cp éch cond) est responsable de l'installation de la citadelle ainsi que des liaisons avec l'EM cant li ter de la région territoriale 1. Dans la citadelle le travail avec FIS HE est possible ainsi que tous les moyens radio dont dispose cette unité. Ce cours de répétition 2016 a permis à l'EM de la région territoriale 1 de travailler dans des container FIS HE, dans le cadre de l'ex EM APOLLO16, ainsi que d'en tirer les conséquences pour un engagement éventuel dans le cadre d'une semaine état-major.

Le bataillon aide au commandement 21 est un bataillon avec des moyens technologiques ce qui implique que le

niveau de connaissance des soldats et des cadres doit être en adéquation avec ses missions. L'engagement de ce bataillon doit être très bien planifié de telle manière à obtenir les appuis nécessaire de la base d'aide au commandement (BAC) ou de soldats en service long, spécialisés.

Aujourd'hui le bataillon d'aide au commandement 21 peut offrir soit une prestation d'infrastructure dans des installations de conduite de surface ou enterrées, soit dans des container FIS HE tout en exploitant la citadelle et reliant les EM cant li ter. La collaboration entre le DB6 de la région territoriale 1 et le bataillon est indissociable pour un engagement adéquat de ces deux entités.

S. B.

Ci-dessous : Installation d'un «noeud» de transmissions sur les hauteurs, afin de relier les différentes unités de la région territoriale 1.

