**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse

**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse

**Band:** - (2023)

Heft: 2

Artikel: Le nouveau Centre d'instruction des troupes de sauvetage à Epeisses

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1041999

# 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: 21.11.2025** 

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





Le 24 avril marque l'aboutissement d'une décennie de plans et de travaux pour le remplacement de la caserne des Vernets. Toutes les photos © CITS 76.

Sauvetage

# Le nouveau Centre d'instruction des troupes de sauvetage à Epeisses

#### Commandement

Centre d'Instruction des troupes de sauvetage (CITS) 76

Situé aux confins du canton de Genève sur le territoire de la commune d'Avully, le village d'exercices d'Epeisses est utilisé depuis les années 70 par l'armée pour y former les troupes de protection aérienne stationnées à la caserne des Vernets, devenues les troupes de sauvetage avec la réforme de l'armée en 1995. Ancienne gravière, ce site a été progressivement développé pour l'instruction. Des bâtiments y ont été construits pour pouvoir y faire des exercices avec du feu et des zones de décombres créées pour y conduire des exercices de sauvetage.

Assez rudimentaire à ses débuts, le village d'exercices a été développé à partir du milieu des années 80 avec la création de zones de décombres issues des premières expériences faites par les militaires professionnels dans leurs engagements à l'étranger à l'occasion de plusieurs séismes comme au Salvador et au Mexique.

Les engagements à l'étranger ayant été nombreux entre 1999 et 2003, de nouvelles zones de décombres tirées de ces interventions (Taiwan, Turquie, Inde, Algérie) ont été aménagées. Epeisses pouvait alors bénéficier d'une situation extrêmement favorable pour l'instruction des troupes de sauvetage dans des conditions très proches de la réalité.

N'ayant que très peu évolué depuis 2008, le développement du village d'exercices a pris un nouvel élan à partir de 2019 avec le départ de l'armée de la caserne des Vernets et la construction de nouvelles infrastructures par le canton de Genève: un nouveau cantonnement de troupe avec 320 places à Meyrin-Mategnin, un centre de logistique civile et militaire à Aire-la-Ville et une nouvelle caserne à Epeisses. A côté de ces nouvelles infrastructures, la Confédération a construit une installation moderne pour l'instruction à la lutte contre les grands feux: un simulateur dénommé VULCAIN. Il permettra aux troupes de sauvetage, qui seront équipées avec de nouveaux moyens de lutte contre le feu à partir de 2025, de bénéficier d'une instruction ultramoderne dans le domaine.

Avec ces constructions, Epeisses deviendra l'emplacement principal pour les formations de sauvetage qui feront service dans le canton. La nouvelle caserne militaire sera utilisée conjointement par l'armée et le canton de Genève.

### Une nouvelle caserne

La Confédération suisse, propriétaire du site d'Epeisses, a accordé un droit de superficie au canton de Genève pour la construction de cette caserne. La construction a débuté en 2019 et elle accueillera le centre d'instruction des troupes de sauvetage (CITS 76) et le centre d'instruction feu et protection civile (CIFP) de l'Office cantonal de la protection de la population et des affaires militaires (OCPPAM) à partir du mois d'avril 2023. L'utilisation des infrastructures est régie par des conventions spécifiques à chacune d'entre elle et fonctionne sur le principe de la mutualisation. Avec ce principe de mise à disposition mutuelle des installations, l'objectif est la neutralité des coûts pour les deux partenaires.

Le bâtiment sera occupé en permanence par la quinzaine de collaborateurs du centre d'instruction des troupes de sauvetage, par la dizaine de collaborateurs du centre d'instruction feu et protection civile et par quelques collaborateurs du centre de logistique civile et militaire qui y assureront l'intendance et l'entretien.

La caserne comprend tous les équipements nécessaires pour y recevoir la troupe. On y trouve des locaux pour un état-major de bataillon, des salles de théorie, des lits pour la troupe, une halle à usages multiples, une salle de fitness, des locaux pour le matériel et l'intendance, un réfectoire ainsi que la cuisine de la place d'armes. Un auditoire de 190 places complète le tout.

Dans cet auditoire, on y retrouve la mosaïque «Les Amazones» de l'artiste genevois Jacek Stryjenski. Originalement située dans l'ancien mess des officiers de la caserne des Vernets, cette mosaïque a bénéficié de l'association «Sauver les Amazones» fondée par un avocat genevois et des membres de la famille Stryjenski et qui a permis d'alerter l'opinion publique afin de sauver cette œuvre magnifique. Pour la dépose de l'œuvre à la caserne des Vernets, le stockage et la repose dans l'auditoire de la nouvelle caserne à Epeisses, il faut souligner le travail de l'OCPPAM. Ainsi, les militaires qui font service à Genève pourront continuer d'admirer la chevauchée des Amazones.

## Le village d'exercices

Le développement des infrastructures d'instruction d'Epeisses se poursuivra dans les prochaines années avec le renouvellement de cinq sites de décombres. Ces derniers sont devenus avec le temps beaucoup plus coûteux à l'entretien et en refaire à l'identique n'est aujourd'hui plus envisageable. Les emplacements actuels, pour certains âgés de plus de 30 ans, feront place à une nouvelle configuration de décombres, plus modulaires et offrant plus de possibilités que les anciens. Un premier prototype a été construit en 2021 et utilisé à satisfaction de tous les intervenants durant INSIEME, l'exercice international de reclassification d'équipes de sauvetage qui s'est déroulé à Epeisses au mois de novembre 2021. Avec ces nouveaux décombres, Epeisses, site aujourd'hui unique en Suisse et en Europe, deviendra probablement un des sites les plus modernes au monde pour l'instruction et l'entraînement des formations de sauvetage, qu'elles soient militaires ou civiles.

# L'installation de lutte contre les grands feux VULCAIN

A côté des zones de décombres, Epeisses accueille également une installation ultra-moderne pour la simulation de feux industriels et urbains. Cette infrastructure au gaz permet d'entraîner les formations de sauvetage de l'armée à la lutte contre les grands feux ainsi qu'à l'entraînement tactique des cadres lors de tels événements. Les troupes de sauvetage seront équipées de nouveaux moyens pour la lutte contre l'incendie à partir de 2025 qui augmenteront de manière significative leurs capacités hydrauliques. Aujourd'hui, ce moyen donne 4'000 l/min; demain, le même moyen donnera 10'000 l/min.

Cette installation autorise une multitude d'exercices variés pour différents types de grands feux, du feu de citerne d'hydrocarbures au feu de train, en passant par les feux de nappe et les feux en milieu urbain. Des feux d'une telle ampleur exigent une si grande quantité de moyens que les exercices seront uniquement joués à l'échelon de la compagnie et du bataillon de sauvetage.









CITS