

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2009)
Heft: 1

Artikel: Les bataillons d'aide en cas de catastrophe
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-348789>

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

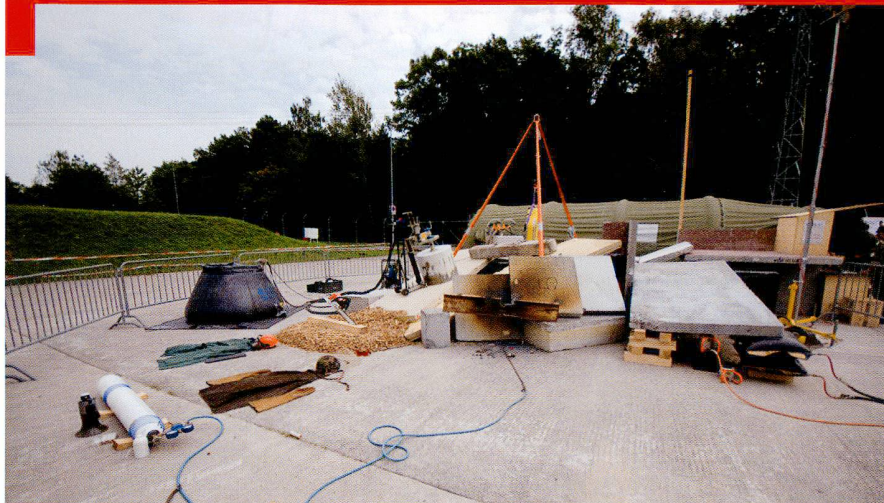
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 15.01.2026

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



De nombreux matériels sont nécessaires pour garantir le succès d'un engagement de sauvetage.

Les bataillons d'aide en cas de catastrophe

Rédaction RMS+

Les six bataillons d'aide en cas de catastrophe (acc) actifs et équipés comptent un effectif de 1000 militaires. En tant que modules de base, ils peuvent accomplir les tâches suivantes :

- Accomplir des engagements d'aide en cas de catastrophe de manière indépendante ou subsidiaire ;
- Fournir des prestations d'assistance à des populations menacées ou coupées du monde ;
- Localiser et sauver des personnes dans des décombres ;
- Contribuer à la remise en état provisoire des infrastructures vitales ;
- Contribuer en partie à des engagements d'assistance humanitaire ;
- Appuyer des formations civiles dans des cas de protection contre des contamination par des produits pétroliers, chimiques ou radioactifs à l'aide du système WELAB ;
- Transporter de l'eau sur de grandes distances au profit de formations civiles ;
- Combattre des incendies en collaboration avec des formations civiles ;
- Lutter contre les inondations (barrages, débordements etc) à l'intérieur du pays ;
- Remettre en état des infrastructures par des moyens d'urgence ;
- Déblayer des gravats après les engagements de sauvetage ;
- Assurer l'éclairage et le courant électrique sur les lieux d'engagements ;
- Effectuer des travaux sur l'eau ;
- Construire ou renforcer des ponts.

Première heure

Une compagnie d'aide en cas de catastrophe est disponible en permanence, constituée de militaires en service long (SL).

Elle comporte une section commandement, une section d'appui, une section de sauvetage, une section technique et une section du Génie. Elle comporte un effectif de 193 et en raison de son haut degré de disponibilité et d'entraînement, est apte à remplir des tâches supplémentaires. Il s'agit en particulier :

- De combattre des épidémies selon les directives des vétérinaires cantonaux ou du vétérinaire militaire ;
- Durcir des bâtiments ou des secteurs au profit des corps de police ou de la sécurité militaire ;
- Ainsi que d'agir au profit de la Chaîne suisse du sauvetage.

Rédaction RMS+

Répartition des formations d'aide en cas de catastrophe :

Grande Unité	Active	Réserve
Rég ter 1	Bat acc 1 (VD) Bat acc 34 (VS)	
Ter Reg 2	Kata Hi Bat 2 (OW)	
Ter Reg 3	Bat acct 3 (TI)	
Ter Reg 4	Kata Hi Bat 4 (SH) Kata Hi Bat 23 (SG)	
Foap G/sauv 5	Kata Hi Ber Kp 104 (BE)	Bat acc 13 (JU) Kata Hi Bat 24 (SZ)
	6	3



Le village d'exercice d'Epeisses permet l'entraînement à l'engagement des formations de sauvetage.



L'instruction en formation (IFO) des troupes de sauvetage a lieu à la caserne des Vernet, au milieu de Genève.



La formation d'intervention acc en service long est stationnée à Bremgarten.



La caserne des troupes de sauvetage à Wangen an der Aare.



Les formations acc sont efficaces et régulièrement employées dans la lutte contre les incendies de forêt.



L'aide militaire en cas de catastrophe peut avoir lieu en Suisse ou dans les pays voisins.



En cas d'urgence, des lignes téléphoniques peuvent être construites par les moyens du bat acc.



Un véhicule transporte et délivre l'équipement respiratoire.



Le module WELAB 1 sert à la conduite de l'engagement.



Des tentes peuvent être construites pour augmenter l'espace de travail à proximité des WELAB.



Plusieurs modules WELAB sont déposés et préparés pour l'engagement à proximité du sinistre.



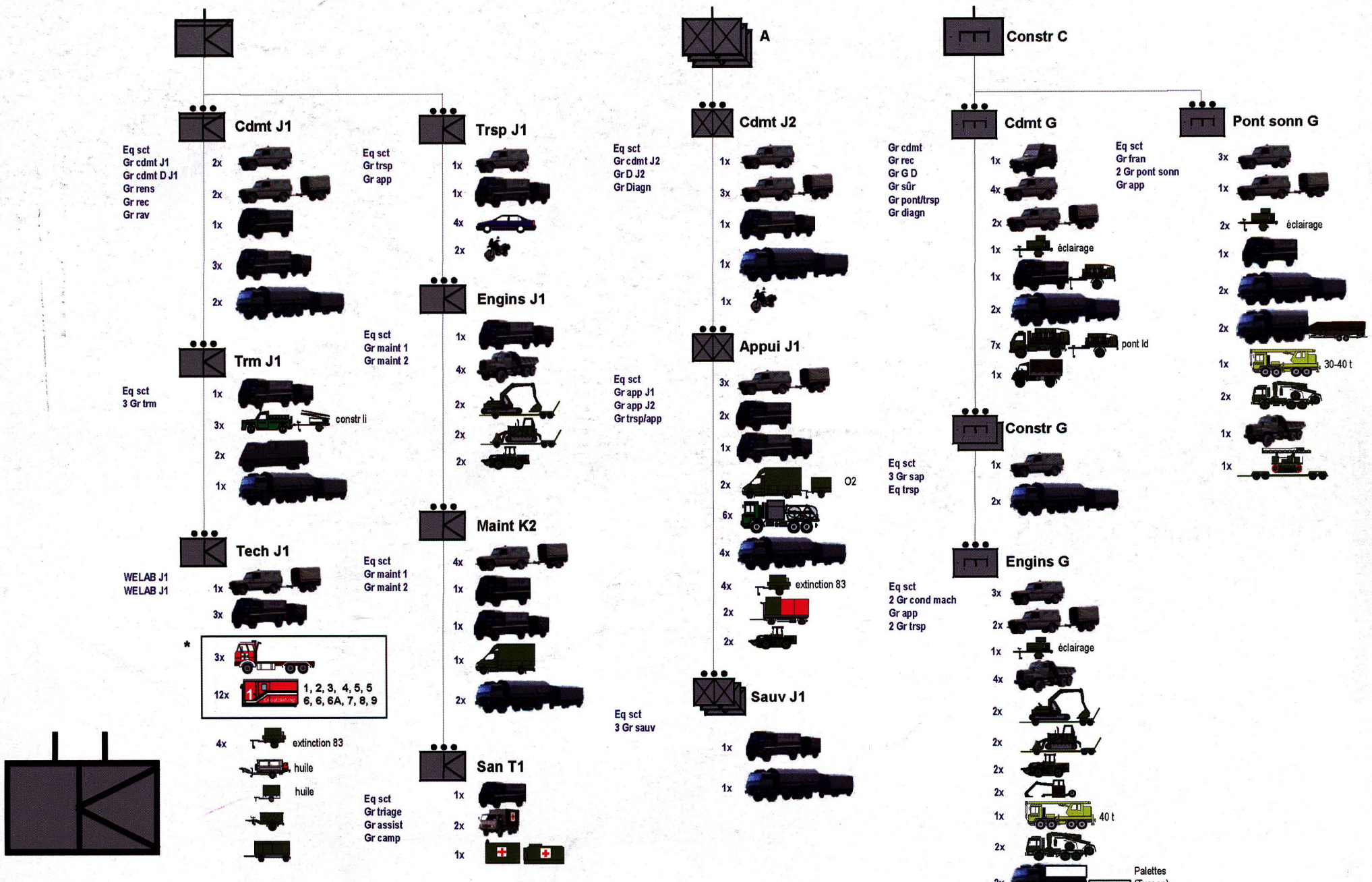
De nombreuses remorques contiennent le matériel spécialisé, en particulier pour les sections de sauvetage.



Une des missions prioritaires des sections de sauvetage est la lutte contre les incendies.



Le WELAB 6 sert au transport d'eau. Une pompe permet d'emmageriner l'eau dans des bassins, afin de constituer des réserves.



Le bat acc