

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2009)
Heft: 3

Artikel: Les groupes engins guidés légers de défense contre avions
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-348828>

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

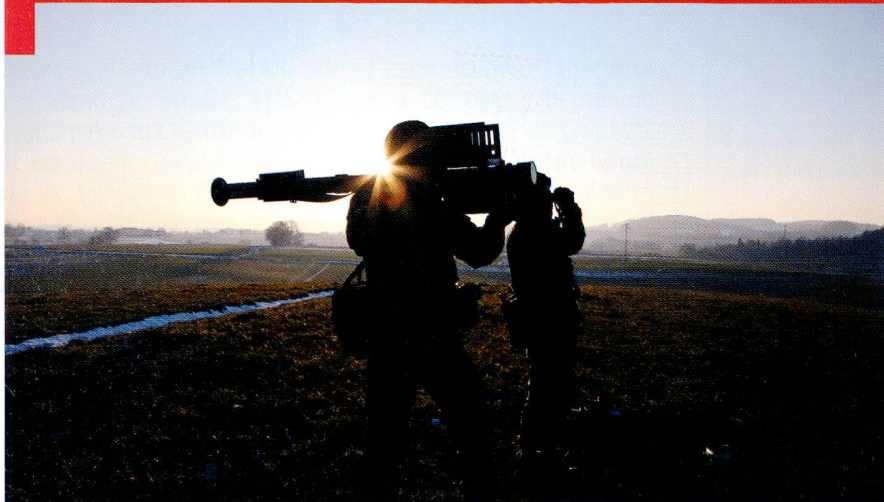
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 10.01.2026

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



Le *Stinger* est efficace contre des buts volant en-dessous de 3'000 mètres.

Toutes les illustrations © Forces aériennes, via le plt Julien Grand.

Ordre de bataille (OB)

Les groupes engins guidés légers de défense contre avions

Rédaction RMS+

L'armée suisse compte actuellement 6 groupes d'engins guidés légers DCA (gr eg L DCA), dont 4 d'active et 2 de réserve. Parmi les groupes d'active, le gr eg L DCA 1, rattaché au canton de Genève, représente le dernier corps de troupe actif romand de la DCA. Un gr eg L DCA compte une batterie EM et deux batteries de combat à 12 unités de feu chacune. L'alarme des unités

de feu est assurée par 4 systèmes d'alarme Stinger (*Alert STI*), intégrés dans la batterie d'état-major (bttr EM).

Un groupe compte 16 officiers, 151 sous-officiers et 394 soldats, pour un effectif total de 561.

Le système eg L peut être engagé à vue, de jour comme de nuit, dans l'espace aérien inférieur (< 3000 m), de manière statique ou dynamique, au besoin par transport aérien.



Dans le cadre de la sûreté sectorielle ou de la défense, le gr eg L DCA contribue à la défense aérienne. En tant qu'élément d'un groupement de combat (CLUSTER) ou comme unité tactique autonome, il s'oppose à des attaques aériennes sur des secteurs ou des objets, barre des couloirs aériens de basse altitude ou use un adversaire aérien dans un secteur donné.

Ces prestations demeurent identiques lorsqu'il s'agit d'appuyer les Forces terrestres au combat. Sous la forme d'un appui indirect, le gr eg L DCA est alors subordonné à un CLUSTER. Sous la forme d'un appui direct, le gr eg L DCA est alors attribué ou subordonné à une formation d'engagement des troupes au sol.

Dans le cadre de la sauvegarde des conditions d'existence ou dans la sûreté sectorielle au profit d'actions civiles ou militaires, le gr eg L DCA peut empêcher un adversaire aérien de pénétrer dans un secteur ou d'attaquer un objet donné, selon des règles d'engagement spécifiques. Le groupe peut, de plus, apporter des contributions à la situation aérienne reconnue (RAP), de manière optique ou électronique avec ses 4 systèmes radars *Alert*.

Réd.



Le système radar *Alert* est un multiplicateur de forces pour l'engagement du système d'engin guidé léger DCA *Stinger*. En permettant la veille quelles que soient les conditions de visibilité et météorologiques, il permet un engagement optimal et à temps des unités de feu.



Les radars *Alert* permettent l'éclairage de zones d'ombre non couvertes par le système *Florako*.



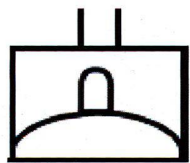
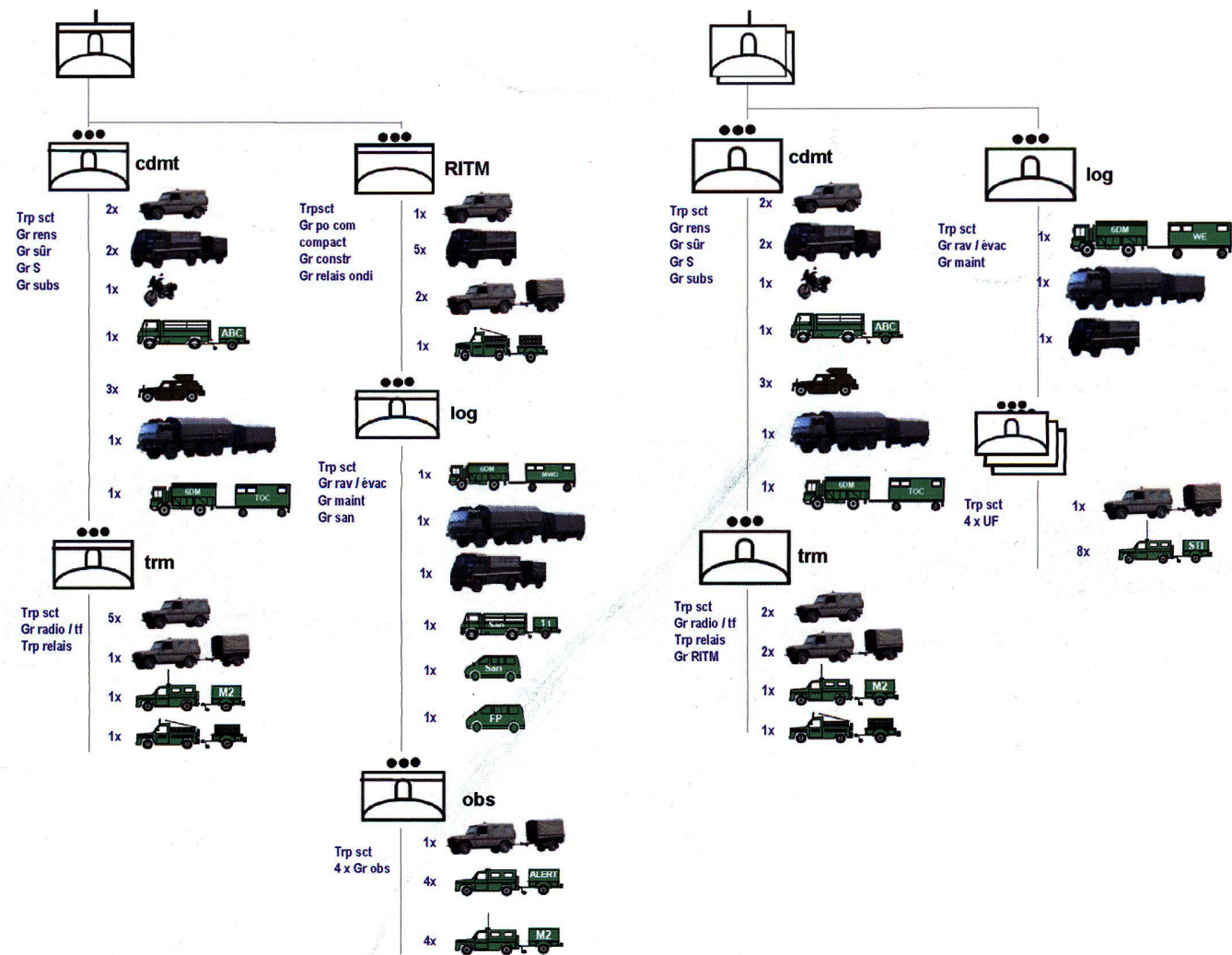
Une équipe *Stinger* se compose de 2 hommes.



Le *Stinger* helvétique dispose d'un identificateur ami-ennemi (IFF) et peut être équipé d'un dispositif de visée jour/nuit.



Le système dispose d'un simulateur de lancement, pour entraîner le départ du coup.



Le Gr eg L DCA (Stinger)