

Les groupes engins guidés légers de défense contre avions

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): - **(2009)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-348828>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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*.



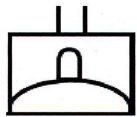
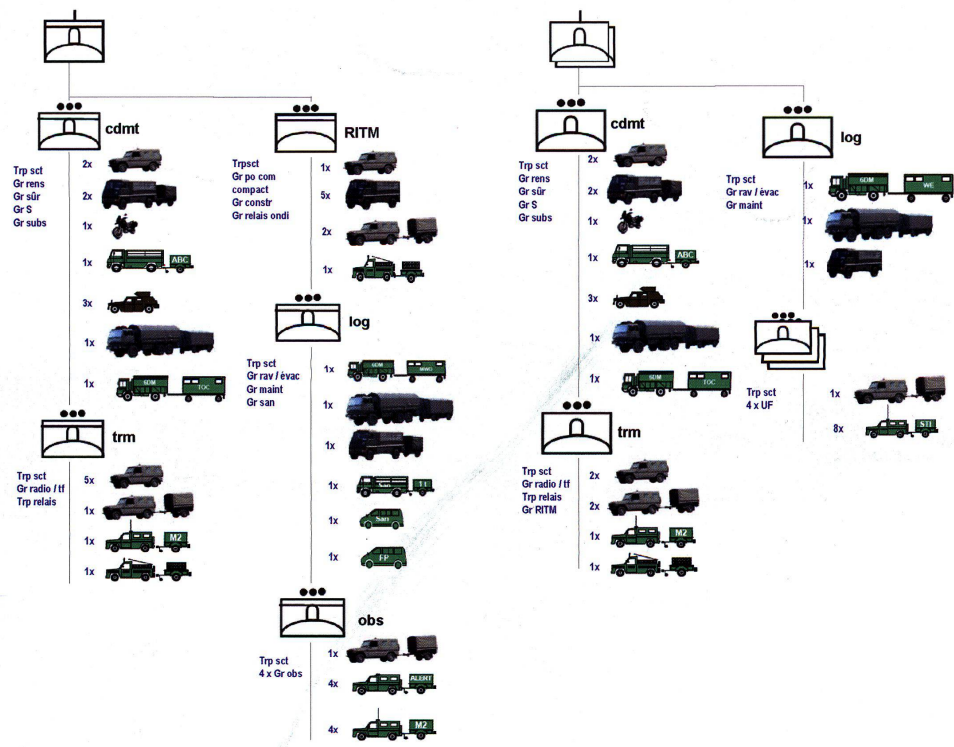
Une équipe *Stinger* se compose de 2 hommes.



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)