

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** - (2015)  
**Heft:** [1]: Numéro Thématique DEVA

**Artikel:** Exercice AIGLE  
**Autor:** Vautravers, Alexandre  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-781352>

### **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**

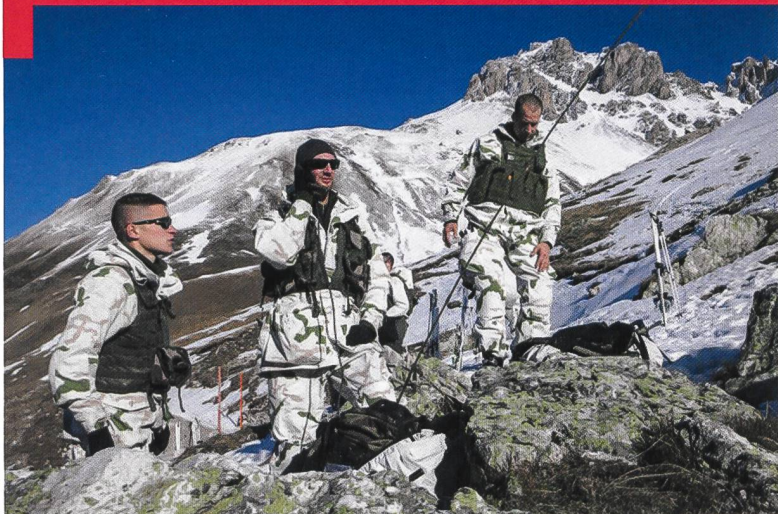
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 14.03.2025

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



Afin de pouvoir opérer en montagne, il faut de l'expérience, de l'exploration et un matériel adaptés.

Ci-dessous : Poste de tir *Mistral* en batterie.  
Toutes les photos, crédits R. Senoussi/DICoD.

*International*

## Exercice AIGLE

### Lt col EMG Alexandre Vautravers

Rédacteur en chef RMS+

**D**u 24 novembre au 5 décembre 2014, le 93<sup>e</sup> régiment d'artillerie de montagne (RAM) français a participé à une série de manœuvres et d'exercices de tir dans la région de Valloire, en Savoie. Le but de celles-ci a été d'entretenir le savoir-faire de l'artillerie, mais également d'exercer la troupe dans un terrain montagneux, accidenté, enneigé et surtout par grand froid.

Le régiment est équipé en premier lieu de l'obusier automoteur *César* (Camion équipé d'un système d'artillerie), développé et construit par Nexter – successeur de GIAT Industries. L'obusier de 155 mm dispose d'un tube de 52 calibres, lui permettant d'atteindre des cibles à 42 voire même plus 50 km de distance, avec des obus assistés par roquette. Ce matériel a été déployé en Afghanistan et au Mali, avec succès.

La France a acquis 77 exemplaires en 2004. Les premiers livrés l'ont été au 93<sup>e</sup> RAM en 2008; les autres ont été fournis au 68<sup>e</sup> RA de La Valbonne. Une seconde commande de 68 exemplaires a cependant été abandonnée. *César* a été acquis par la Thaïlande (6) et l'Arabie saoudite (76). Il est prévu que l'Indonésie (37) et le Liban (20) acquièrent également ce système. Celui-ci est monté, en France, sur un châssis de Renault *Sherpa* 5 tout-terrain et sur un châssis Soframe-Mercedes-Benz-Unimog U2450 pour l'exportation.

N'oublions pas que les artilleurs français, depuis plus de dix ans, sont formés simultanément aux mortiers et aux pièces d'artillerie. C'est la mission et non la formation qui détermine donc quels matériels seront déployés.

Le 93<sup>e</sup> RAM appartient à la 27<sup>e</sup> brigade d'infanterie de montagne. Le régiment a fêté, le 25 mai de cette année, son 90<sup>e</sup> anniversaire lors d'une cérémonie tenue à Varcès, dans la banlieue de Grenoble, où il est basé. Il a été réorganisé en 2011 et a perdu sa batterie d'administration et de soutien (BAS) ainsi que sa deuxième unité de réserve

(B5). Il compte aujourd'hui près de 800 hommes. Il se compose :

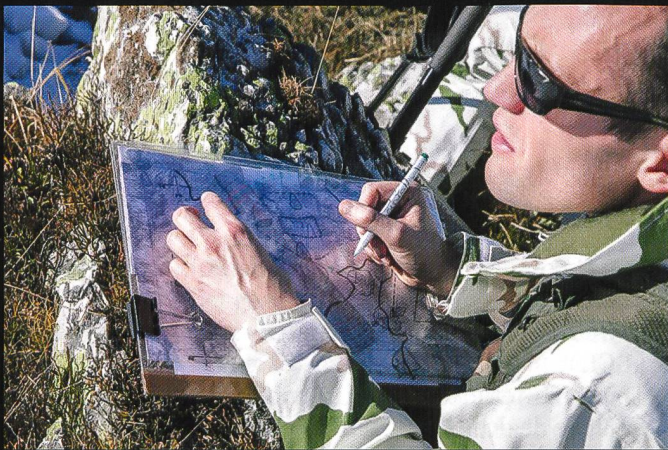
- D'une batterie de commandement et de logistique (BCL);
- D'une batterie de renseignement de brigade (BRB), équipée de drones DRAC depuis 2010;
- De deux batteries de tir sol-sol (B1-B4);
- D'une batterie sol-air (B3) équipée de l'engin guidé léger *Mistral* depuis 2009;
- D'une batterie de réserve (B6).

A+V





La munition est acheminée en terrain difficile par des chenillettes Bv206 de conception suédoise.



L'observation et la direction des feux nécessitent une grande expérience, en raison de la nature accidentée et de la météo capricieuse.



Les artilleurs sont en mesure d'engager indifféremment le mortier de 12 cm ou l'obusier de 155 mm *César*. Le premier a une portée d'une dizaine de km. Le second est en mesure d'atteindre un but à 40 km.



Plus de 77 *Césars* sont en service au sein de l'armée française. Le système pèse 19 tonnes et est monté sur un châssis Unimog qui confère un certain degré de protection à l'équipe durant les déplacements.