

# Sur l'artillerie anti-aérienne anglaise, 1914

## Introduction

Un nouveau livre d'Osprey - The British Expeditionary Force 1914-15 par Bruce Gudmundsson (Source 1) donne quelques détails sur l'organisation des sections antiaériennes déployées par la Royal Garrison Artillery par 21 août 1914, chargé de fournir aux divisions d'infanterie en campagne une protection contre la menace aérienne croissante.

Ce n'est pas un sujet qui, autant que je sache, a été beaucoup écrit, mais en rassemblant des fragments de différentes sources, le contour suivant de l'histoire émerge.



Mitrailleuse anglaise de 37 mm  
(1-pdr Vickers-Maxim Pom-Pom), en  
kit anti-aérien, env. 1914.

À partir d'une carte postale  
contemporaine trouvée sur le site Web  
Browning Machine Gun US Cal. .30.

## Organisation

Chaque section compte 14 hommes : 1 officier, 3 sous-officiers, 7 constables d'artillerie et 4 constables des bois.

La section était équipée de 1 pc. 37 mm (1-pdr Vickers-Maxim "Pom-Pom") mitrailleuse, chariot de munitions (chariot) et avait un total de 9 chevaux.

Probablement la mitrailleuse est tractée par une forge, attelée par 4 chevaux, tandis que le bac à munitions est

tiré par 4 autres chevaux ; le dernier cheval est donné au chef de section.

La source 2 mentionne que la section devait à l'origine comprendre 2 pamphlets, sous le commandement d'un capitaine. En raison d'un manque d'équipement, il n'a cependant été possible d'attribuer qu'une seule brochure à chacune des six divisions d'infanterie.

## Le premier tournage

Le premier abattage eut lieu le 23 septembre 1914, lorsque le No. 2e section antiaérienne de la Royal Garrison Artillery (commandée par le lieutenant OFJ Hogg), alors rattachée au 3e corps, abat un avion allemand en tirant 75 coups.

La source 2 indique en outre que le pilote allemand [1](#)) a probablement été au moins aussi surpris par l'abattage que le lieutenant Hogg...

La brochure



Mitrailleuse de 37 mm (Pom-Pom), de la guerre des Boers.

Du Musée canadien de la guerre anglo-boer.

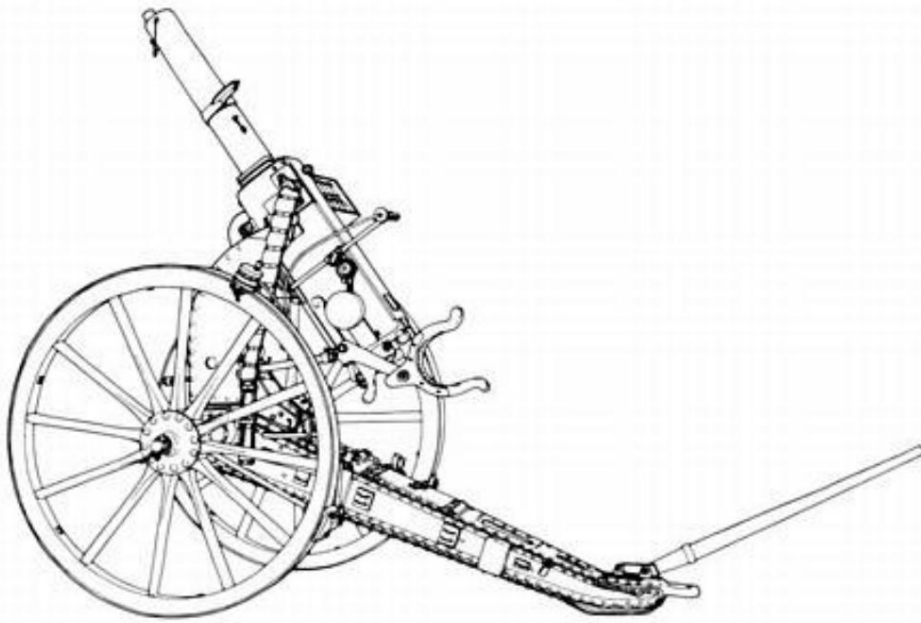
La mitrailleuse a été utilisée pendant la guerre des Boers, d'abord par les Boers (fabriquée par les usines Nordenfelt) ; depuis copiée par Vickers) et utilisée par les Anglais.

Le surnom de Pom-Pom est attribué au son des coups de feu.

Paradoxalement, à la fin des années 1890, l'inventeur, Hiram Maxim, propose le pamphlet à l'armée britannique, qui n'est pourtant pas intéressée.

Le gouvernement du Transvaal, en revanche, était très intéressé et l'autorisation fut donnée d'exporter un certain nombre de brochures vers l'Afrique du Sud. Lorsque la guerre des Boers éclata, les soldats anglais se retrouvèrent ainsi « du côté récepteur » d'un pamphlet anglais !

Après la guerre des Boers, les mitrailleuses menèrent une existence quelque peu changeante, car elles n'appartenaient vraiment ni à l'artillerie, ni à la cavalerie, ni à l'infanterie. Pendant un certain temps, ils faisaient partie des divisions de mitrailleuses des régiments de chevaux volontaires (Yeomanry).



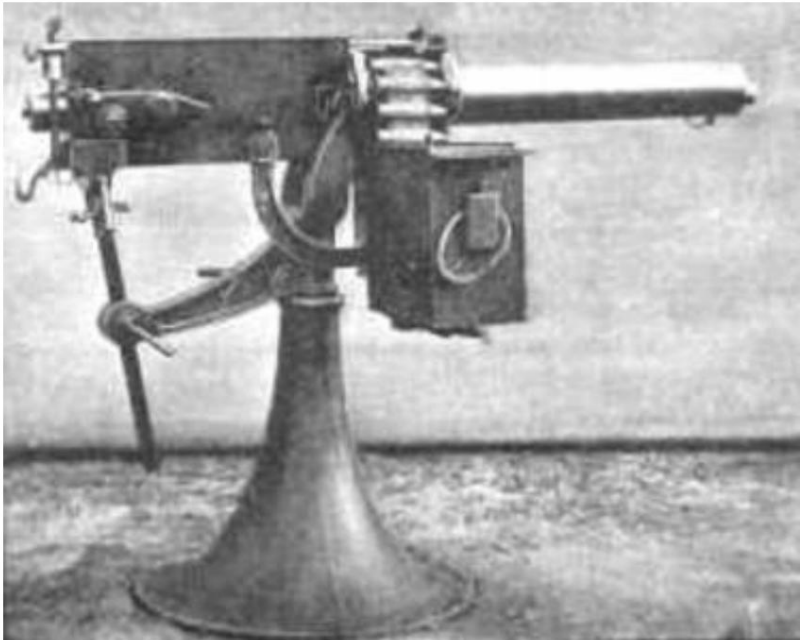
Mitrailleuse de 37 mm (1-pdr Vickers-Maxim Pom-Pom), en affût anti-aérien.  
De Source 3.

Dans l'aftage stationnaire, la brochure a été incluse dans la Royal Garrison Artillery en tant que brochure anti-aérienne - ou canon anti-ballon, qui était le terme de l'époque pour les brochures anti-aériennes.

La brochure avait une portée de 3 km. La grenade pesait 0,4536 kg (= 1 livre). La cadence de tir est indiquée à 60 coups par minute.

La version anti-aérienne, qui permettait une plus grande élévation que la "version de terrain", a été désignée Ordnance QF 1 pdr Mk 1++ (et Mk 1+++ ) sur le terrain de transport QF 1 pdr Mk 2++.

Dans l'édition anti-aérienne, la brochure avait une portée d'env. 4 kilomètres.



Mitrailleuse de 37 mm (Pom-Pom), en montage fixe.  
De Battlefield Anomalies, Seconde Guerre des Boers, Artillerie.

La brochure a également été incluse dans la marine - les Anglais ainsi que celle d'autres nations - où elle a été utilisée à la fois à bord des navires et dans des installations fixes à terre.

De même, la brochure a également été incluse dans les armées d'autres nations, par ex. l'allemand et le turc.

## Les sections anti-aériennes du Corps expéditionnaire anglais, 1914

L'histoire officielle anglaise d'août-septembre 1914 [2](#)) décrit le statut de l'armée de l'air comme suit :

"En matière de canons anti-aériens, les munitions britanniques ont également pris beaucoup de retard sur les allemandes. Pour ce service, des canons légers à tir rapide appelés pom-poms ont été envoyés d'Angleterre au début de septembre. Il suffit de dire qu'ils tira un obus à percussion qui, comme pas un sur plusieurs centaines n'atteignit jamais sa cible aérienne, tomba à terre, souvent en un point quelconque des lignes britanniques, et y éclata. Pas un seul avion ennemi ne fut abattu à cette époque, que ce soit par ces fusils ou à coups de fusil. Un tel état de choses, il va sans dire, n'était ni rassurant ni confortable.

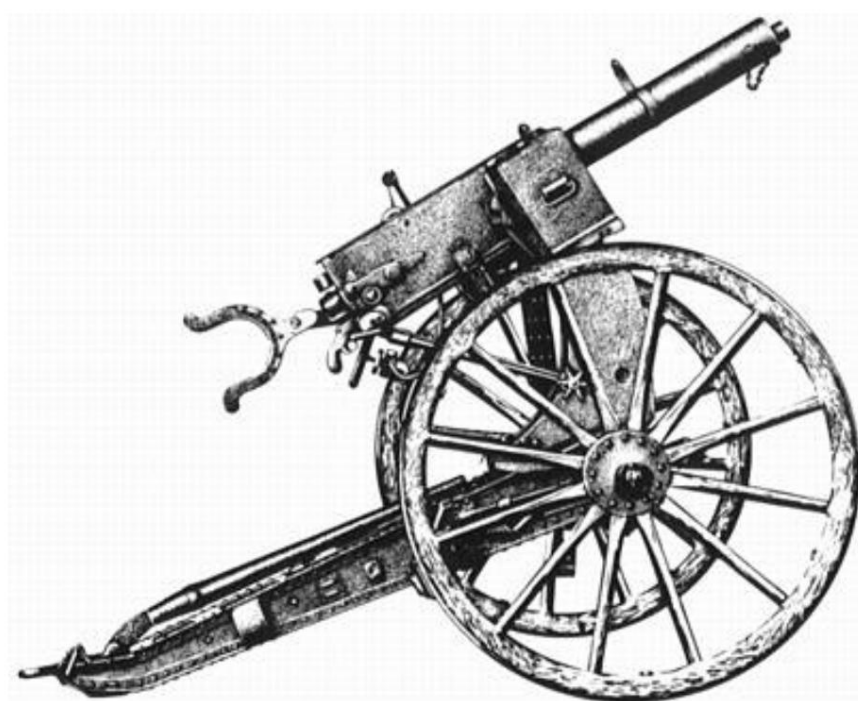
Dans l'annexe 1 sur l'organisation du corps expéditionnaire (non incluse dans l'édition en ligne), une note pour chaque division d'infanterie précise :

"Un détachement anti-aérien (de 1-pdr. Pom-Poms) a été ajouté à l'artillerie divisionnaire en septembre."

La source 6 mentionne les sections anti-aériennes suivantes :

Section Pom-Pom (Anti-Aircraft)	En service à...	De...	Pour...
Non. Section 2 pompons		6e division	4.10.1914 16.12.1914
Non. Section 4 pompons		4e division	20.9.1914 janvier 1915
Non. Section 5 pompons		3e Division	20.8.1914 <a href="#">3</a> )_Décembre 1914
Non. Section 6 pompons		5e division	12.9.1914 Décembre 1914
Non. 7 Section Pompons		7e division	25.9.1914 20.12.1914
Non. 11 Section pompons		2e Division	22.9.1914 25.1.1915

Il n'y a aucune information disponible sur la section qui faisait partie de la 1ère Division.



Mitrailleuse de 37 mm (1-pdr Vickers-Maxim Pom-Pom), en affût anti-aérien.  
De l'Empire britannique.

## Fermeture

En combinaison avec mon article Sur les unités de projecteurs britanniques et l'artillerie anti-aérienne pendant la Première Guerre mondiale, un aperçu est maintenant disponible sur les premières unités anti-aériennes de l'armée britannique qu'elles ont déployées sur le front occidental.

Intéressant, car l'approche de quelques nouvelles informations permet de combiner différents fragments de l'histoire dans une présentation plus cohérente du sujet...

## Sources

1. The British Expeditionary Force 1914-15 par Bruce Gudmundsson, Osprey Battle Orders No. 16, Londres 2005, ISBN 1-84176-902-9.
2. Histoire du Royal Regiment of Artillery - Anti-Aircraft Artillery, 1914-55 par NW Routledge, Brassey's, Londres 1994, ISBN 1-857753-099-3.
3. Artillerie par John Batchelor et Ian Hogg, Ballentine Books Inc., New York 1973, SBN 345-23499-5-495.
4. Armes et munitions de l'artillerie britannique 1914-1918 par Ian V. Hogg et LF Thurston, Ian Allan Ltd., Surrey 1972, SBN 7110-0381-5.
5. History of the Royal Regiment of Artillery - Forgotten Fronts and Home Base, 1914-18 par Sir Martin Farndale, Royal Artillery Institution, Londres 1988, ISBN 1-870114-05-1.
6. L'histoire de l'armée britannique dans la Grande Guerre de 1914-1918.

Voir également Le développement de la défense anti-aérienne par David Hide, partie 1 et partie 2 du site Web The Cross & Cockade International de la First World War Aviation Historical Society.

Par Finsted

---

Remarques:

- 1) Si quelqu'un connaît les circonstances particulières entourant ce premier tournage, j'aimerais en entendre parler.
- 2) Opérations militaires, France et Belgique, 1914 par James E. Edmonds, Macmillan & Co., Londres 1933. Édition Internet. La citation provient du chapitre 21. La période visée couvre la période antérieure au 16 septembre 1914, mais le premier abattage d'un avion allemand n'est curieusement pas mentionné.
- 3) Il s'agit probablement d'une erreur typographique - la date correcte doit plutôt être le 20.9.1914.