

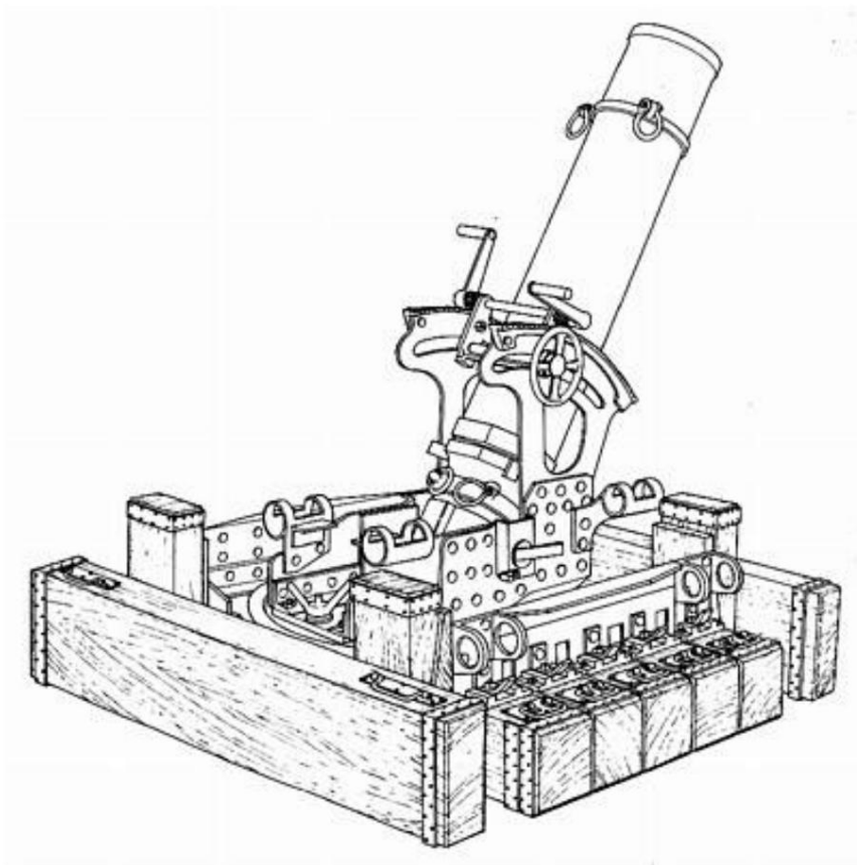
Sur le mortier de tranchée anglais de 9,45 pouces

Introduction

Dans l'article *On The Canadian Motor Machine Gun Brigade*, il est mentionné que deux sections motorisées de mortiers de tranchée Newton de 6 pouces ont été incluses dans la Brigade de Brutinel en 1918, et l'autre jour, je suis tombé sur une référence à un plan de motorisation générale de ces mortiers.

L'annexe G de la source 1 - *Organisation des mortiers de tranchées en France 1914-1918* - mentionne qu'en juillet 1918, des plans ont été élaborés pour rendre les mortiers Newton mobiles. La planification faisait partie d'une restructuration de toute l'organisation autour des mortiers de tranchée. Il était prévu que les batteries lourdes de mortier de tranchée, dont à ce moment il y avait une batterie de 6 brochures par corps, a dû être dissous pour libérer du personnel pour les unités mobiles de mortier. Cependant, la guerre a pris fin avant que ces plans ne puissent être mis en œuvre.

Le mortier de tranchée Newton, introduit en 1917, était une version plus petite du lourd mortier de tranchée de 9,45 pouces. Alors que le mortier de 6 pouces se dirigeait vers les troupes, le mortier de 9,45 pouces a remplacé celui de niveau division. Après cela, seul le mortier de 9,45 pouces faisait partie de l'artillerie du corps.



Mortier de tranchée français de 240 mm. De Source 2.

Le mortier de tranchée anglais de 9,45 pouces

Le mortier de tranchée lourd a été développé sur la base d'essais avec le mortier de tranchée français correspondant de 240 mm.

Cependant, la version française n'a pas été jugée appropriée pour une utilisation immédiate, mais ils ont emprunté les dessins français et ont développé leur propre modèle en huit mois.

Des recherches sur Internet suggèrent que le mortier français existait en version courte (CT) et en version longue (LT).

Le mortier de tranchée de 9,45 pouces avait une portée d'environ 2 km. La grenade pesait env. 81 kg, alors que le mortier lui-même pesait un bon 300 kg, sans "plaque support".

Une batterie lourde de mortier de tranchée se composait de 3 officiers ainsi que de 66 sous-officiers et soldats.



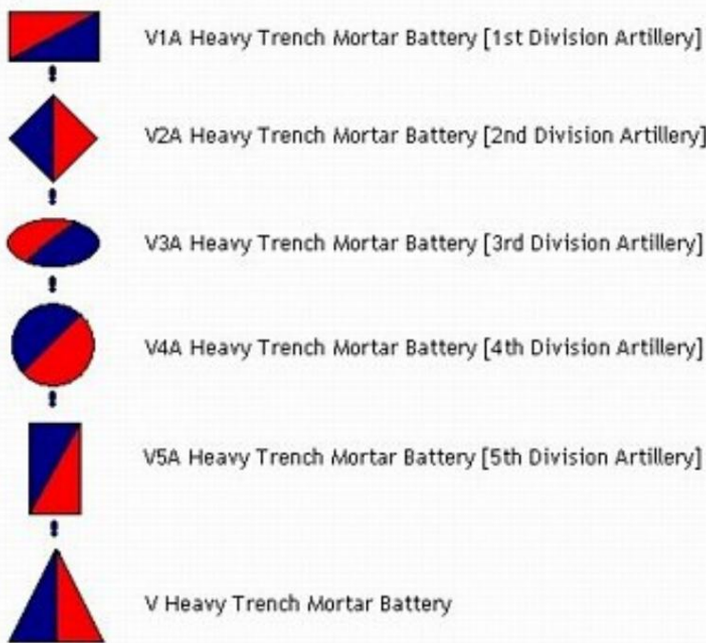
Chargement d'un mortier de tranchée, env. 1916.

Une carte postale de la série Official War Photographs (Series 15, No. 115), publiée par le Daily Mail.

Le texte au dos de la carte se lit comme suit :

Le surnom de "Tommy" pour un mortier de tranchée est un "cochon volant" et cette photo montre certains de nos hommes chargeant l'une de ces armes utiles.

La brochure ici est un mortier de tranchée de 9,45 pouces, et comme plusieurs coiffes de soldats pourraient suggérer qu'ils sont australiens, le développement organisationnel peut être résumé avec justesse avec un point de départ australien.



À partir de patches de couleur
des unités d'artillerie de la Première Guerre mondiale.

Au service australien

Une batterie lourde de mortier de tranchée se composait d'abord de 4, puis de 6 pièces. Mortiers de 9,45 pouces (240 mm).

Les batteries australiennes ont été établies dans le cadre de l'artillerie divisionnaire (V1A - V5A), d'avril à août 1916, avec une batterie par division.

En février 1918, cinq batteries au niveau de la division sont remplacées par une batterie (de 6 pamphlets) au niveau du corps (V).

Sources

1. Histoire du Royal Regiment of Artillery - Western Front 1914-18 par Sir Martin Farndale, Royal Artillery Institution, Londres 1986, ISBN 1-870114-00-0.
2. Argonne - L'AEF en France par Barry Cooper, Battle Book No. 28, Histoire illustrée de Ballentine du siècle violent, New York 1972.
3. British 9.45-Inch Heavy Trench Mortar, Mark III du site Web Mortars in Miniature.

Par Finsted