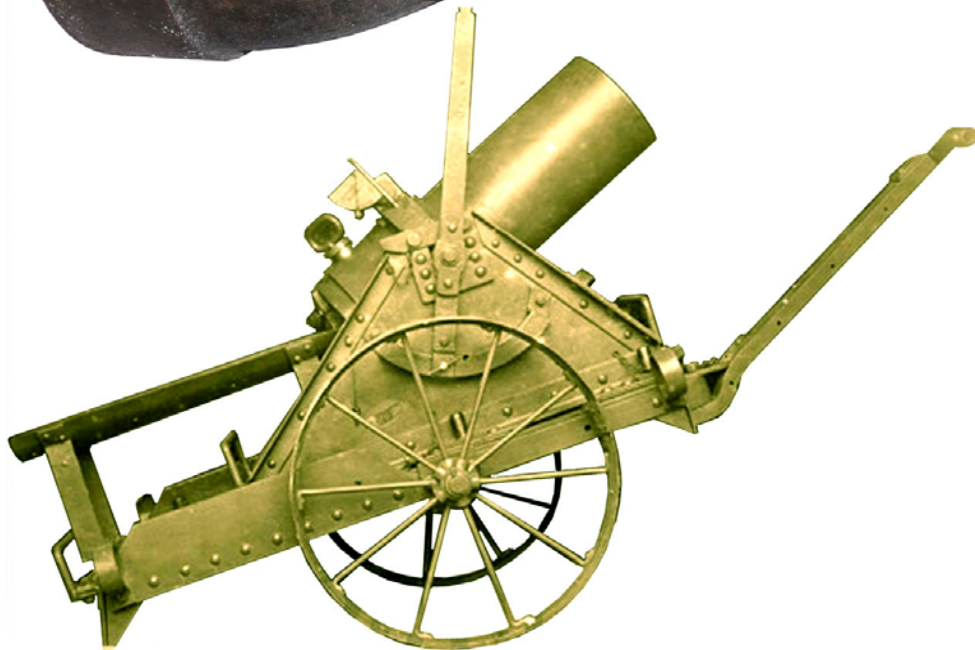


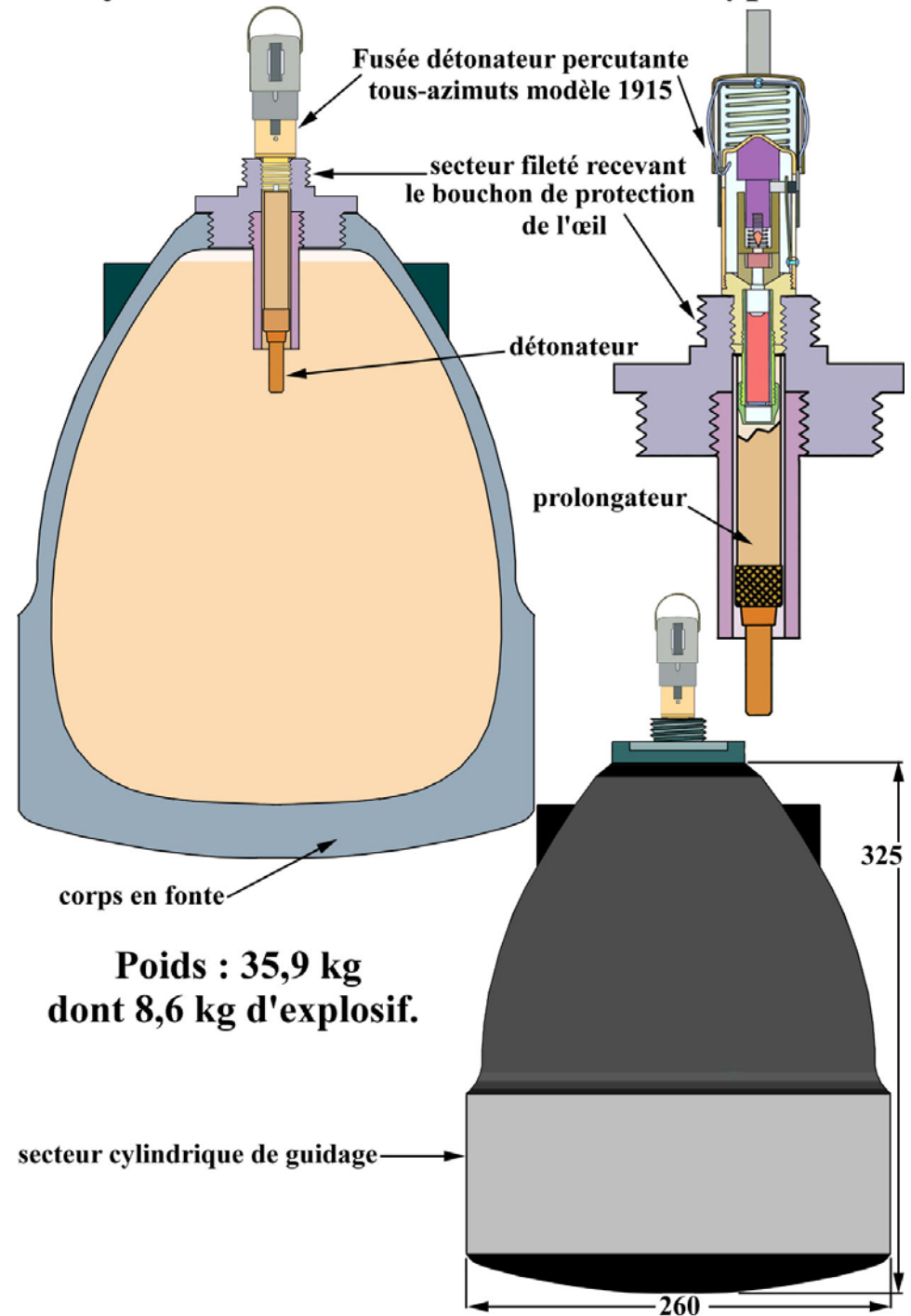


**Le projectile de 26 cm  
pour Minenwerfer lisse  
type Voith**

**Poids : 35,9 kg  
dont 8,6 kg d'explosif.**



**Projectile du Minenwerfer de 26 cm type Voith**

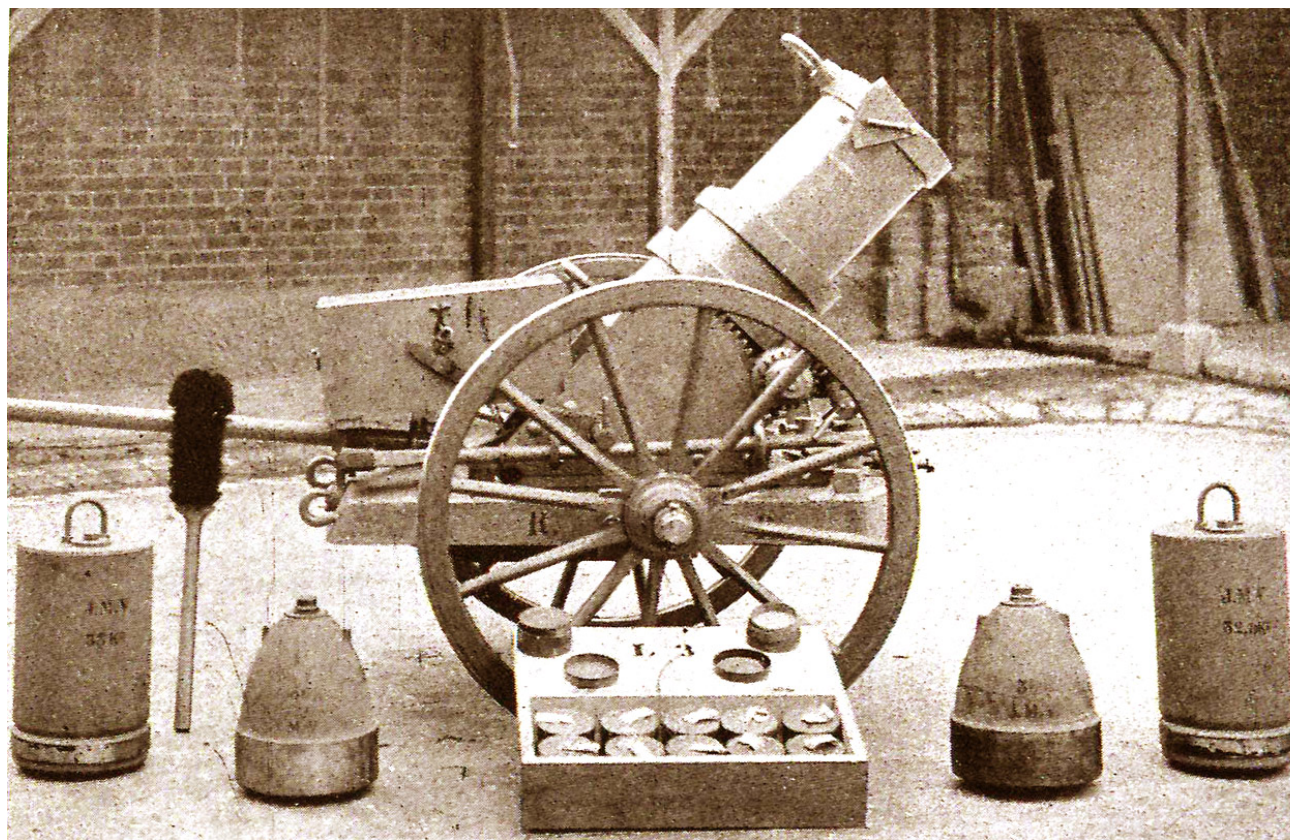


# Les Projectiles du Minenwerfer de 26 cm type Voith

Le Minenwerfer de 26 cm type Voith était une bouche à feu lisse construite par la firme allemande *Maschinenfabrik J. M. Voit* à Heidenheim an der Brenz (Württemberg). Sa première apparition sur le front a été observée par les Français en Avril 1917. Il resta rare et seules quelques photographies le représentant sont encore disponibles. Il exista avec une plate-forme rectangulaire et aussi avec une plate-forme circulaire dont la couronne dentée permettait une ouverture de 90° à gauche et à droite.

Une photographie de l'*Illustrirte Zeitung* le présentait avec deux types de projectiles explosifs, l'un à enveloppe cylindrique et l'autre, plus court, à corps ogivé haut de 32,5 cm. Tous deux comportaient à leur base un secteur cylindrique de guidage au diamètre de 26 cm. Deux projectiles ogivés non-tirés découverts par les Français en Avril 1917 furent expertisés par le Laboratoire Municipal de Paris et le Service de l'Artillerie. Chaque projectile pesait 35,9 kg dont 8,6 kg d'explosif.

La fusée percutante tous-azimuts était du modèle 1915 qui armait déjà des projectiles du Minenwerfer de 9 cm « Lanz ». Elle était vissée dans une bague réductrice, laquelle fermait l'œil du projectile et portait un secteur fileté sur lequel se vissait un bouchon de stockage.



**Le Minenwerfer Voith, ses projectiles, ses charges propulsives**