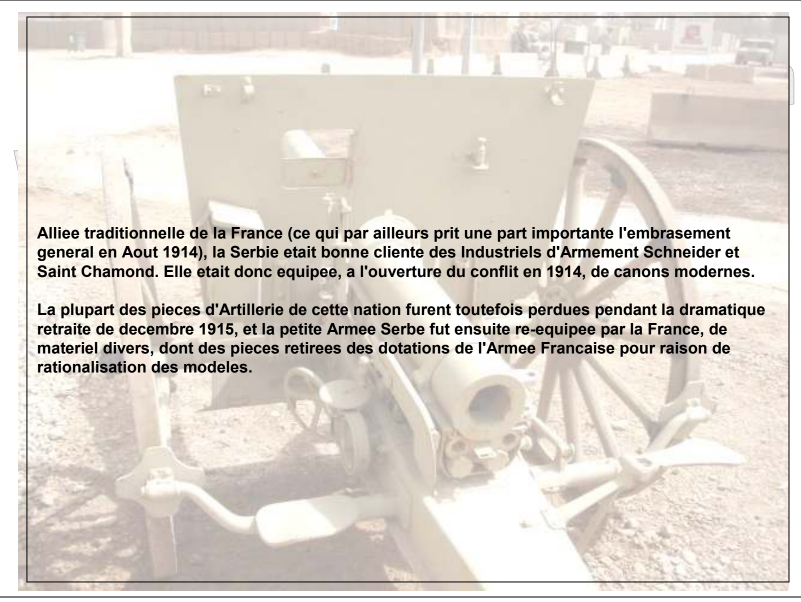




Rev 1 - 3 juin 2010



## www.passioncompassion1418.com

# Fiche d'identification





### Canon de 75mm M1907 / Schneider PD06

Design:



#### Descriptif: 'Canon de campagne de 75 mm Schneider PD06 et PD06bis, Modele 1907 et 1907 A'

Les liens strategiques etroits de la Serbie et de la France, qui seront l'une des causes de l'escalade de Aout 1914, furnt entre autres concretises par la fourniture, par l'Industrie francaise, de materiel de Guerre a ce pays. En particulier les Etablissements Schneider du Creusot, tres actifs a l'exportation, vendirent a la Serbie 188 <u>'canons de 75 mm Schneider PD06 Mle 1907'</u> et 160 <u>'canons de 75 mm Schneider PD06 Mle 1907 A'</u> legerement modifies ('PD' = **P**uissant, ligne de mire organisee pour la **D**ivision des operations de pointage).

En 1914, 45 batteries de Mle 1907 et 40 batteries de Mle 1907 A étaient en service dans l'armée serbe (batteries à 4 pièces). La plupart d'entre elles furent capturees lors de la retraite homerique de l'Armee Serbe en decembre 1915.

Ce canon est une variation de Schneider sur le concept du fameux 75 MIe 1897 reglementaire, de caracteristiques inferieures. La Grece acheta egalement des canons de type PD06.

#### Caracteristiques principales :

Poids en position: 1040 kg (PD06) - 1083 kg (PD06bis)

Calibre: 75 mm

Longueur du tube : 30 (PD06) - 31.4 (PD06bis) calibres

Poids du projectile : 6.5 kg Vitesse initiale : 500 m/s

Portee: 5800 / 8500 m (PD06, ancien / nouvel obus) - 7300 m (PD06bis) Pointage en hauteur: -3 / +16 (PD06), -8 / +16 (PD06bis) degres

Pointage en direction : 6 degres





### www.pasalancompasalan1418.com

## Fiche d'identification





## Canon de 75mm M1907A / Schneider PD06bis

Design:



#### Descriptif: 'Canon de campagne de 75 mm Schneider PD06 et PD06bis, Modele 1907 et 1907 A'

Les liens strategiques etroits de la Serbie et de la France, qui seront l'une des causes de l'escalade de Aout 1914, furnt entre autres concretises par la fourniture, par l'Industrie francaise, de materiel de Guerre a ce pays. En particulier les Etablissements Schneider du Creusot, tres actifs a l'exportation, vendirent a la Serbie 188 <u>'canons de 75 mm Schneider PD06 Mle 1907'</u> et 160 <u>'canons de 75 mm Schneider PD06 Mle 1907 A'</u> legerement modifies ('PD' = **P**uissant, ligne de mire organisee pour la **D**ivision des operations de pointage).

En 1914, 45 batteries de Mle 1907 et 40 batteries de Mle 1907 A étaient en service dans l'armée serbe (batteries à 4 pièces). La plupart d'entre elles furent capturees lors de la retraite homerique de l'Armee Serbe en decembre 1915.

Revision 1 – 3 juin 2010

Ce canon est une variation de Schneider sur le concept du fameux 75 Mile 1897 reglementaire, de caracteristiques inferieures. La Grece acheta egalement des canons de type PD06.

#### Caracteristiques principales :

Poids en position : 1040 kg (PD06) - 1083 kg (PD06bis)

Calibre: 75 mm

Longueur du tube : 30 (PD06) - 31.4 (PD06bis) calibres

Poids du projectile : 6.5 kg Vitesse initiale : 500 m/s

Portee: 5800 / 8500 m (PD06, ancien / nouvel obus) - 7300 m (PD06bis) Pointage en hauteur: -3 / +16 (PD06), -8 / +16 (PD06bis) degres

Pointage en direction : 6 degres









# Fiche d'identification



## Canon de 75mm M1907A / Schneider PD06bis

Design:



#### Descriptif: 'Canon de 76.2 mm Schneider PD13'

Les etablissements Schneider du Creusot possedaient dans leur catalogue un <u>canon de 76.2mm "PD13"</u> ("PD" = "Puissant, Ligne de mire organisee pour la Division des operations de pointage") developpe pour la Russie, et repondant a ce cahier des charges.

Il fut egalement livre a la Serbie, alliee traditionelle de la France. Ce bon canon fut plus tard adopte par l'Armee Française en 1912, modifiant le calibre en 75mm (et prenant au passage l'appellation "PD13bis"), sous la denomination Canon de Campagne de 75mm mle 1912 Schneider.

#### Caracteristiques principales :

Poids en position : 960 kg

Calibre: 76.2 mm

Longueur du tube : 25.4 calibres Poids du projectile : 7.24 / 7.98 kg Vitesse initiale : 496 / 515 m/s

Portee: 7500 m

Pointage en hauteur : -8 / +17 degres



## шим развівисоправвіви 1418. сот

# Fiche d'identification





### Obusier de 120mm M1915 Schneider

<u>Design</u>:



#### Descriptif: 'Obusier de 120 mm Mle 1915 Schneider'

Les Etablissements Francais Schneider avaient developpe avant guerre de nombreux materiels modernes, qui connurent le succes a l'exportation mais furent ignores par l'Armee Francaise, reservant ses ressources au seul canon de 75mm. Cet obusier de campagne de 120 mm lui aurait pourtant rendu de grands services au debut du conflit, lorsque l'absence d'obusiers legers capables de donner le change au 10.5 cm sFH allemand se fit sentir.

Revision 1 – 3 juin 2010

Descendant directement du 122mm Mle 1910 de la meme firme, destine a la Russie, cet obusier de 120mm mle 1911 fut livre a la Sérbie et la Bulgarie. Capable de tir tendu, cette pice est moderne et versatile.

En 1915, l'Armee Française s'empare des pieces en cours de fabrication au Creusot pour la Bulgarie qui a rejoint les allies de l'Allemagne, et equipe 11 batteries en renommant ce materiel obusier de 120mm mle 1915, apres des modifications mineures. Employees dans l'Armee d'Orient, elles furent rapidement cedees aux Armees Alliees, dont la Serbie qui avait perdu la plupart de ses pieces d'Artillerie au cours de la retraite epique de Decembre 1915.

#### Caracteristiques principales :

Poids en position : 1416 kg

Calibre: 120 mm

Longueur du tube : 10 calibres Poids du projectile : 19.7 / 21 kg

Vitesse initiale : 350 m/s Portee : 8100 m

Pointage en hauteur : -3 / +43 degres Pointage en direction : 5 degres









## Mises a jour

### Creation le 24 octobre 2009







Retrouvez les images de pres de 1000 canons survivants aux quatre coins du monde, dans une liste par nation ou sur une carte GoogleMap, sur :

http://www.passioncompassion1418.com/Canons/CanonsIndex.html