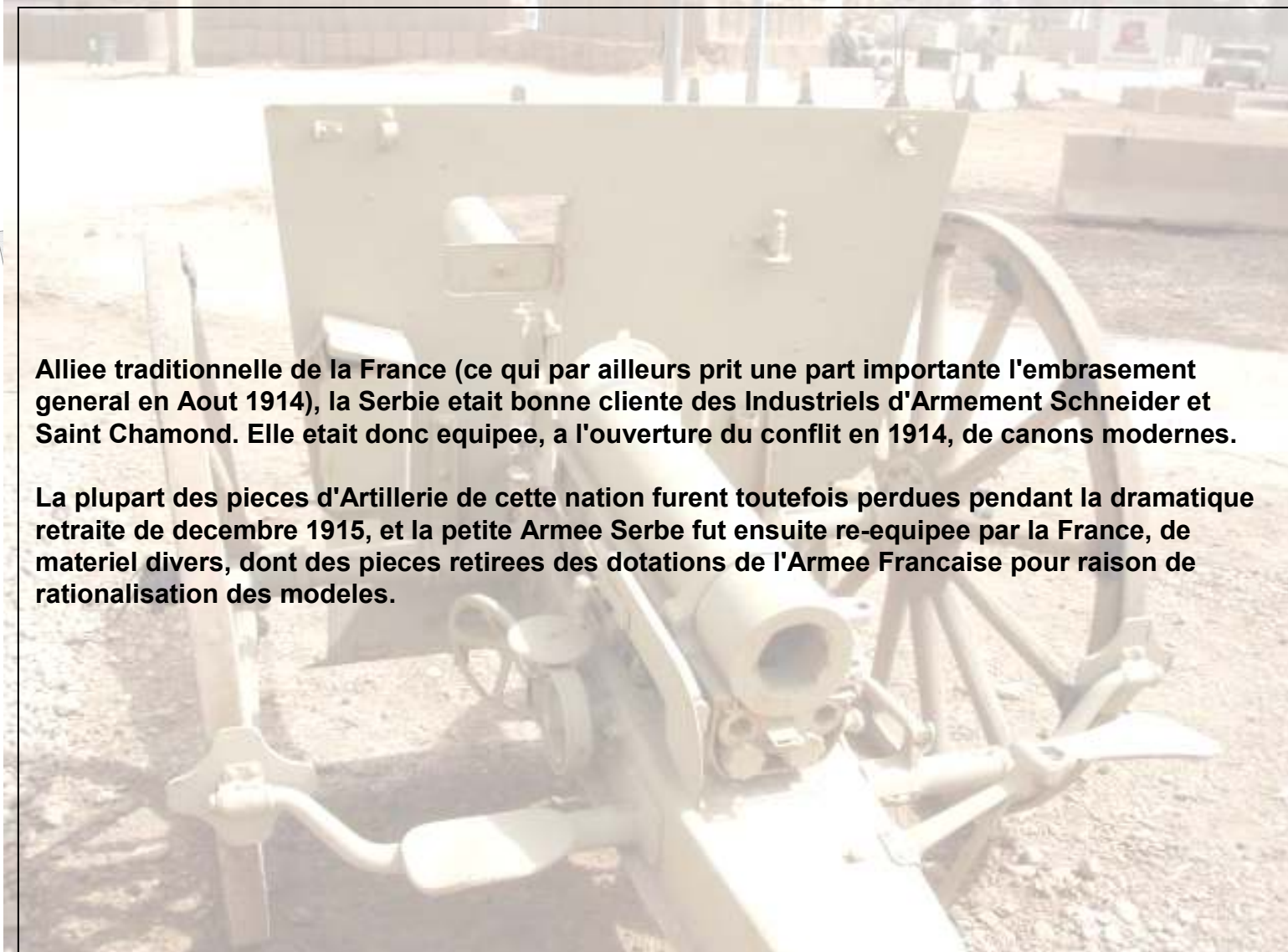




Serbie

Rev 1 – 3 juin 2010



Alliee traditionnelle de la France (ce qui par ailleurs prit une part importante l'embrassement general en Aout 1914), la Serbie etait bonne cliente des Industriels d'Armement Schneider et Saint Chamond. Elle etait donc equipee, a l'ouverture du conflit en 1914, de canons modernes.

La plupart des pieces d'Artillerie de cette nation furent toutefois perdues pendant la dramatique retraite de decembre 1915, et la petite Armee Serbe fut ensuite re-equipee par la France, de materiel divers, dont des pieces retirees des dotations de l'Armee Francaise pour raison de rationalisation des modeles.

Fiche
d'identificationArtillerie
Legere
(Allies)

Serbie

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 'canons de 75 mm Schneider PD06 Mle 1907' et 160 'canons de 75 mm Schneider PD06bis Mle 1907 A' legerement modifies ('PD' = Puissant, ligne de mire organisee pour la Division 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 Mle 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



Photo : Bucarest (R) – Asso 14/18



Photo : Bucarest (R) – Asso 14/18

Fiche
d'identificationArtillerie
Legere
(Allies)

Serbie

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 concretes 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 'canons de 75 mm Schneider PD06 Mle 1907' et 160 'canons de 75 mm Schneider PD06bis Mle 1907 A' legerement modifies ('PD' = Puissant, ligne de mire organisee pour la Division 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 Mle 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



Photo : Irak – Ralph Lovett



Photo : Irak – Ralph Lovett



Photo : Irak – Ralph Lovett

Fiche
d'identificationArtillerie
Legere
(Allies)

Serbie

Canon de 75mm M1907A / Schneider PD06bis

Design :

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

Les établissements Schneider du Creusot possedaient dans leur catalogue un canon de 76.2mm "PD13" ("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,allee traditionnelle de la France. Ce bon canon fut plus tard adopte par l'Armee Francaise 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



Photo :Belbrade (Serbie) – F Roche

Fiche
d'identificationArtillerie
Lourde
(Allies)

Serbie

Obusier de 120mm M1915 Schneider

Design :

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

Les Etablissements Français Schneider avaient développé avant guerre de nombreux matériels modernes, qui connurent le succès à l'exportation mais furent ignorés par l'Armée Française, réservant ses ressources au seul canon de 75mm. Cet obusier de campagne de 120 mm lui aurait pourtant rendu de grands services au début du conflit, lorsque l'absence d'obusiers légers capables de donner le change au 10.5 cm sFH allemand se fit sentir.

Descendant directement du 122mm Mle 1910 de la même firme, destiné à la Russie, cet obusier de 120mm mle 1911 fut livré à la Serbie et la Bulgarie. Capable de tir courbé et de tir tendu, cette pièce est moderne et versatile.

En 1915, l'Armée Française s'empare des pièces en cours de fabrication au Creusot pour la Bulgarie qui a rejoint les alliés de l'Allemagne, et équipe 11 batteries en renommant ce matériel obusier de 120mm mle 1915, après des modifications mineures. Employées dans l'Armée d'Orient, elles furent rapidement cédées aux Armées Alliées, dont la Serbie qui avait perdu la plupart de ses pièces d'Artillerie au cours de la retraite épique de Décembre 1915.

Caractéristiques 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

Portée : 8100 m

Pointage en hauteur : -3 / +43 degrés

Pointage en direction : 5 degrés



Photo :Belbrade (Serbie) – F Roche



Photo :Belbrade (Serbie) – F Roche



Serbie

Mises a jour

Creation le 24 octobre 2009

Mise a jour du 3 juin 2010 (revision 1):

- Ajout type d'artillerie
- Ajout lieux et contributeur photos
- Ajout Fiche 76.2 mm Schneider PD13

www.passionCompassion1418.com

FICHE CANON SURVIVANT

 MONDIALE	 ARTIFACTS	Canon de 155 Court modèle 1904 (Rimailho) T.R.	Contributeur Bernard Plumier
Description - Canon de 155 mm Court, modèle 1904 Tir Rapide Rimailho			
Origine - France			
Description - Le capitaine Rimailho, concepteur du canon de 75 mm, présente également de son côté un canon court de 155 mm et le calibre rimailho constitue techniquement une avancée puisque certains modèles compagne de 75 mm, en perdant le fusil et le tube, ne laissent que le cupuleur pour améliorer l'efficacité de la salve, ce qui permet de tirer à une cadence de 10 coups par minute.			
			



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>