



Turquie

Rev 1 – 3 juin 2010



Les Sultans Turcs étaient de bons clients des Industries d'Armement Européennes. La situation stratégique importante de ce pays, dont le détroit du Bosphore contrôlait l'accès à la Mer Noire et donc les mouvements d'une partie de la Flotte Russe, nécessitait une armée bien équipée en canons.

En particulier, le détroit des Dardanelles avait été garni de canons de gros calibre, dont l'action compliqua fortement le débarquement des troupes alliées en 1915. L'artillerie de campagne de la Turquie était principalement composée de canons d'origine Allemande, avec le très bon Krupp de 75mm M1903, directement dérivé du célèbre 7.7cm FK 96 n/A du IInd Reich. Des capacités de production locales mais limitées, dans des arsenaux Ottomans, fournirent également divers modèles.

La Turquie perdit toutefois une bonne partie de son artillerie pendant les guerres des Balkans (1912-1913), et fut re-équipée pendant la seconde guerre mondiale par son allié Allemand, de canons standards modernes ou obsolètes.

Fiche
d'identificationArtillerie
Legere
(Entente)

Turquie

9cm K 73

Design :

**Descriptif : '9cm K 73 et 73/91'**

La superiorite technique de l'artillerie allemande pendant la guerre de 1870, avec ses canons a chargement par la culasse, n'empecha pas l'Etat-Major de desirer ameliorer encore son materiel, en tirant les enseignements du conflit. Ainsi, les faiblesses d'obturation du tube des canons de campagne C/61 furent-elles corrigees avec l'apparition en 1873 des modeles C/73 munis de nouvelles a coin culasses Krupp.

Deux calibres furent introduits : un canon leger de 8cm (78.5mm) pour l'artillerie hippomobile de campagne, construit en quantites limitees, et un canon lourd de 9cm (88mm) pour l'Artillerie 'a pied'. En 1914, le '9cm K 73' ('K' = Kanone), quoiqu'obsolete (sans systeme recuperateur) equipait encore de nombreuses unites de la FussArtillerie, surtout dans ses versions successivement ameliorees C73/88 (allegement du tube) et C73/91 (tube en acier au nickel).

Des improvisations en canon anti-aerien furent realisees au cours du conflit. Les Armees Turques utiliserent de nombreuses pieces de ce genre, y compris apres 1918.

Caracteristiques principales :

Poids en position : 1308 kg

Calibre : 88 mm

Longueur du tube (totale) : 24 calibres

Longueur du tube (rayee) : 17 calibres

Nombre de rayures : 24

Poids du projectile : 7.5 kg

Vitesse initiale : 442 m/s

Portee : 6500 m

Pointage en hauteur : -10 / +41 degres

Pointage en direction : aucun



Photo : Mount Perry (Austr) – C Clelland



Photo : Mount Perry (Austr) – C Clelland

Fiche
d'identificationArtillerie
Legere
(Entente)

Turquie

Canon de 7.5cm FK M03

Design :

**Descriptif : '7.5 cm FK M 03'**

Les sultans de Istanbul etaient de bons clients des usines d'armement europeennes. La ville du Creusot, en France, garde encore des souvenirs des receptions prestigieuses organisees par la famille Schneider pour les clients Turcs.

Des 1903, la Turquie passa une commande avec l'industriel Allemand Krupp pour la livraison de pieces modernes de campagne de 75mm, inspirees du fameux 77mm FK 96 n/A. Une variante fut donc developpee exclusivement pour la Turquie, et prit l'appellation de 7,5 cm feldKanone M/03. Il s'agissait d'un bon materiel, ses performances etaient comparables a celles de son cousin Allemand. Entre 1903 et 1907, il fut construit 558 pieces de ce type.

La Turquie perdit beaucoup de pieces d'artillerie pendant la guerre des Balkans, avant 1914. Alliee de l'Allemagne pendant la grande guerre, elle recut ensuite des canons de 7,7 FK 96 n/A.

Caracteristiques principales :

Poids en position : 1000 kg

Calibre : 75 mm

Longueur du tube : 30 calibres

Poids du projectile : 6.35 kg

Vitesse initiale : 500 m/s

Portee : 8000 m

Pointage en hauteur : -5 / +15 degres

Pointage en direction : champ de 7 degres



Photo : Canberra (Austr) – Bukvoed (Wikimedia)



Photo : Canberra (Austr) – Bukvoed (Wikimedia)



Photo : Bucarest (R) – Ass0 14/18

Fiche
d'identificationArtillerie
Lourde
(Entente)

Turquie

Obusier de 15cm sFH13

Design :

**Descriptif : '15 cm sFH 13'**

Résultat d'une modernisation du '15 cm sFH 02' par Krupp et Rheinmetall, l'obusier lourd '15 cm sFH 13' dota largement les unités d'artillerie lourde de campagne de l'armée Allemande. Cette modernisation permettait de tirer le même obus lourd de 42 kg 15 % plus loin, grâce au rallongement de 2 calibres de la longueur du tube, et d'un châssis modifié.

Cette nouvelle version intégrait de plus enfin un bouclier de protection des servants, bien utile en cas de tir de contre-batterie.

Présent à raison de 1350 pièces dès le déclenchement du conflit en 1914, il fut l'objet d'une ultime modernisation (quasiment indiscernable, en 1917) qui le fit subsister jusqu'au sein des armées du IIIe Reich pendant la seconde guerre mondiale.

Plus de 3409 pièces de ce type furent construites. Très mobile tout en restant puissant, cet obusier pouvait être amené près des premières lignes.

Caractéristiques principales :

Poids en position : 2135 kg

Calibre : 149.7 mm

Longueur du tube : 14 calibres

Poids du projectile : 42 kg

Vitesse initiale : 365 m/s

Portée : 8500 m

Pointage en hauteur : -0 / +45 degrés

Pointage en direction : champ de 5 degrés

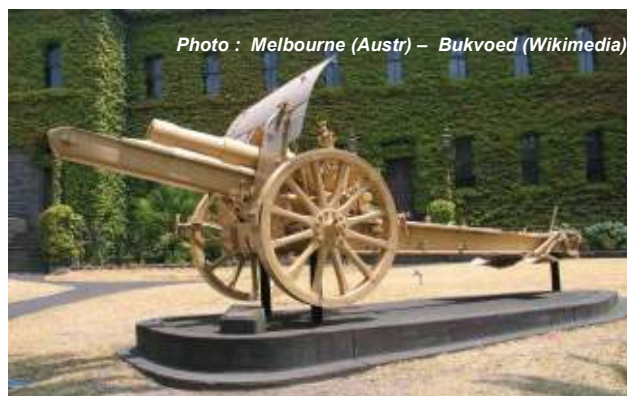


Photo : Melbourne (Austr) – Bukvoed (Wikimedia)



Photo : Melbourne (Austr) – Bukvoed (Wikimedia)



Photo : Melbourne (Austr) – Bukvoed (Wikimedia)

Fiche d'identification



Turquie

Canon lisse improvisé de 9.5cm

Design :

**Descriptif** : 'Canon lisse improvisé de 9.5cm'

Au cours du conflit, la pénurie en pièces d'artillerie frappa tous les pays belligérants, et bien entendu en particulier ceux qui ne disposaient pas de capacités de production propre. Il était tentant pour ces nations de récupérer les canons usés et de les recycler en rechemisant ou re-alesant les tubes. La Turquie, qui avait reçu des canons de 9cm K 73 de son alliée Allemande était dans ce cas.

Aucune donnée n'a pu être trouvée sur l'origine de ces pièces étranges, capturées en Palestine par les Australiens, mais il s'agit manifestement de tubes de 9cm usés, realesés à 9.5cm, et dont le châssis a été modifié pour le tir à faible distance. Ce que ces pièces tiraient reste une énigme...

Caractéristiques principales :

Poids en position : inconnu

Calibre : 95 mm

Longueur du tube (totale) : inconnu

Longueur du tube (rayée) : inconnu

Nombre de rayures : aucune – tube lisse

Poids du projectile : inconnu

Vitesse initiale : inconnue

Portée : inconnue

Pointage en hauteur : inconnu

Pointage en direction : inconnu



Photo : Quorn (Austr) – C Clelland



Photo : Quorn (Austr) – C Clelland



Photo : Mount Morgan (Austr) – C Clelland



Turquie

Mises a jour

Creation le 24 octobre 2009

Mise a jour du 30 mai 2010 (revision 1) :

- Ajout type d'artillerie
- Ajout lieux et contributeurs photos
- Ajout fiche introduction
- Ajout fiche 9cm K 73
- Ajout fiche Canon lisse improvisé 9.5cm K 73

FICHE CANON SURVIVANT

 FRANCE	 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 1897, présente également de son côté un canon court de 155 mm et le calibre rimailho constitue techniquement une avancée puisque certains modèles sont équipés de 75 mm, en permettant le feu direct à courte portée, sans nécessiter pour les modèles antérieurs un déplacement du véhicule, ce qui permet de tirer dans des positions défensives.			
			
Description - Canon de 155 mm Court, modèle 1904 Tir Rapide Rimailho	Description - Canon de 155 mm Court, modèle 1904 Tir Rapide Rimailho	Description - Canon de 155 mm Court, modèle 1904 Tir Rapide Rimailho	



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>