

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 14 (1869)
Heft: (20): Revue des armes spéciales : supplément mensuel de la Revue Militaire Suisse

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

REVUE DES ARMES SPÉCIALES

Supplément mensuel de la REVUE MILITAIRE SUISSE, n° 20.

RAPPORT DU COMITÉ ANGLAIS

sur un modèle définitif d'arme de guerre se chargeant par la culasse. (Suite.)

SOMMAIRE DES RÉSULTATS DE TIR. — Précision à 300 yards.

SYSTÈME.	Déviation moyenne déterminée pour chaque canon par la moyenne de 5 séries de 20 coups. Deux canons nettoyés après chaque série; les deux autres restant sans être nettoyés.				Angle d'élévation moyen.		
	Nettoyé.	Non nettoyé.	Nettoyé.	Non nettoyé.	0	'	"
Enfield	Pieds. 0.62	Pieds. 0.51	Pieds. 0.61	Pieds. 0.64	0.	45.	32.
Henry	0.62	0.47	0.68	0.63	0.	38.	3.
Lancaster (1)	—	—	—	—	—	—	—
Rigby (1)	—	—	—	—	—	—	—
Westley-Richards (1)	—	—	—	—	—	—	—
Whitworth	0.54	0.64	0.63	0.62	0.	40.	10.
Snider, 0.5 (2)	0.59	0.59	—	—	0.	30.	28.

(1) Ces fusils furent d'abord tirés à 500 yards; mais comme les résultats ne furent pas satisfaisants, on ne les tira pas à 300 yards.

(2) On n'avait présenté que deux exemplaires de ces fusils, et on trouva qu'il ne fallait pas tirer avec eux plus de coups qu'avec les autres systèmes. (Voyez la note à 500 yards.)

Précision à 500 yards.

SYSTÈME	Déviation moyenne déterminée pour chaque canon par la moyenne de 5 séries de 20 coups. Deux canons nettoyés après chaque série; les deux autres restant sans être nettoyés.				Angle d'élévation moyen.		
	Nettoyé.	Non nettoyé.	Nettoyé.	Non nettoyé.	0	'	"
Enfield	Pieds. 1.27	Pieds. 1.20	Pieds. 1.03	Pieds. 1.11	1.	8.	25.
Henry	1.06	1.07	0.90	1.06	1.	8.	42.
Lancaster (1) (Demi-ovale, canon n° 1, tous même projectile et rondelle de cire.)	1.08	—	—	—	1.	19.	20.
Rigby (2)	Moyenne de 4 séries 2.34	—	—	—	1.	17.	0.
Westley-Richards (3)	Moyenne de 4 séries. 1.39	1.30	—	—	1.	17.	41.
Whitworth	Le même canon. 1.07	1.51	1.09	1.30	1.	12.	3.
Snider 0,5 (4)	1.02	1.13	1.16	1.11	1.	5.	17.

(1) Comme cela a déjà été dit, M. Lancaster livra deux constructions de canon différentes et 4 munitions. Dans cette table on n'indique que les résultats d'un seul canon, car les autres combinaisons n'avaient pas donné des résultats assez satisfaisants pour qu'il valût la peine de continuer à les essayer.

(2) Il ne parut pas désirable de continuer les essais, les résultats étant trop mauvais.

(3) Un seul canon avait été présenté et on l'essaya deux fois.

(4) Comme on n'avait reçu que deux canons, on les essaya chacun deux fois.