

Aquitaine, Landes  
Herm  
Mairie

## **Carabine : mousqueton militaire Remington en .43 égyptien**

### **Références du dossier**

Numéro de dossier : IM40004070  
Date de l'enquête initiale : 2011  
Date(s) de rédaction : 2011  
Cadre de l'étude : inventaire topographique  
Degré d'étude : étudié

### **Désignation**

Dénomination : carabine  
Précision sur la dénomination : mousqueton  
Appellations : mousqueton militaire Remington en .43 égyptien

### **Compléments de localisation**

Milieu d'implantation : en village  
Emplacement dans l'édifice : salle du conseil

### **Historique**

A mi-chemin entre la carabine de selle et le fusil d'Infanterie, ce mousqueton peu commun adopte le système Remington à bloc roulant dit "Rolling block", fruit des recherches de l'ingénieur Joseph Rider pour le compte de la firme américaine d'Illion E. Remington & Sons. Si le système de Joseph Rider eut peu de succès dans son pays d'origine, il fut largement exploité outre-Atlantique, comme au Danemark, en Suède ou en Espagne. Très apprécié en France, il fut jugé infaillible et récompensé d'une médaille d'argent lors de l'Exposition de Paris en 1867. Lors du conflit l'opposant à la Prusse, la France signa deux contrats d'armement auprès de la firme Remington afin de couvrir ses besoins en armes d'épaule. En 1870, elle parvint à négocier l'acheminement vers Paris d'un lot de 60.000 fusils d'Infanterie et mousquetons Rolling Block au calibre .43 égyptien, initialement commandé par le gouvernement égyptien. L'année suivante, un second contrat permit l'acquisition de 130.000 fusils au calibre .43 espagnol. La configuration du bloc roulant de ce modèle-ci correspond au système Remington Rolling Block No.1, largement diffusé entre 1866 et 1895. Bien que son calibre exact n'ait pu être identifié, le marquage de la firme américaine renverrait, selon toute vraisemblance, au premier contrat négocié auprès des Égyptiens (cf. Layman G., 2010).

Période(s) principale(s) : 3e quart 19e siècle  
Auteur(s) de l'oeuvre : E. Remington & Sons (manufacture), Joseph Rider (inventeur)  
Lieu d'exécution : Etats-Unis, New-York, Illion

### **Description**

Fusil monocoup à chargement par la culasse, système Remington à bloc roulant dit "Rolling block" ; batterie à percussion. Monture en bois en deux parties, fût long ; canon de section ronde maintenu à la monture par une grenadière et une capucine ; fût terminé par un embout ; battant de bretelle à l'avant du pontet ; garnitures en fer ; guidon sur embase et hausse à curseur et gradin (manque).

### **Éléments descriptifs**

Catégorie(s) technique(s) : armurerie

Matériaux : acier ; fer ; bois

Mesures :

Fusil : l = 123. Crosse : la = 11,5.

Inscriptions & marques : inscription concernant le fabricant, date, poinçon

Précisions et transcriptions :

Queue de culasse : REMINGTON'S ILION N.Y. U.S.A. PAT. MAY 3d NOV. 15.th. 1864 APRIL 17.th. 1866 ; crosse :  
US. Grenadière et capucine : U.

### État de conservation

manque

Une partie des organes de visée a disparu.

### Statut, intérêt et protection

Intérêt de l'œuvre : à signaler

Statut de la propriété : propriété de la commune

### Références documentaires

#### Bibliographie

- LAYMAN George. *The All New Collector's Guide to Remington Rolling Block Military Rifles of the World*. Andrew Mowbray Publishers, Inc., 2010.

### Illustrations



Ensemble.

Phot. Claire Cauchy, Phot.  
Jean-Philippe Maisonnave  
IVR72\_20114000810NUC2A



Détail : culasse et pontet.  
Phot. Claire Cauchy, Phot.  
Jean-Philippe Maisonnave  
IVR72\_20114000765NUC2A

### Dossiers liés

Édifice : Mairie (IA40001604) Aquitaine, Landes, Herm, avenue de l'Océan

Est partie constituante de : Ensemble des armes à feu (IM40004062) Aquitaine, Landes, Herm

Auteur(s) du dossier : Claire Cauchy, Jean-Philippe Maisonnave

Copyright(s) : (c) Région Nouvelle-Aquitaine, Inventaire général du patrimoine culturel



Ensemble.

IVR72\_20114000810NUC2A

Auteur de l'illustration : Claire Cauchy, Jean-Philippe Maisonnave  
(c) Région Nouvelle-Aquitaine, Inventaire général du patrimoine culturel  
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Détail : culasse et pontet.

IVR72\_20114000765NUC2A

Auteur de l'illustration : Claire Cauchy, Jean-Philippe Maisonnave  
(c) Région Nouvelle-Aquitaine, Inventaire général du patrimoine culturel  
communication libre, reproduction soumise à autorisation