

## **Les officiers géodésiens du Service géographique de l'armée et la mesure de l'arc de méridien de Quito (1901-1906)**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les officiers géodésiens du Service géographique de l'armée et la mesure de l'arc de méridien de Quito (1901-1906) / Martina Schiavon

Est un extrait ou un tiré à part de : Mesurer le ciel et la terre introduction par Evelyne Barbin et Guy Boistel 2006 Paris Editions EHESS 1 vol. (196 p.) Histoire & mesure 2-7132-2095-5

Auteur(s) : Schiavon, Martina (19...-....)

Publication : [Paris] : [Editions EHESS], 2006

Description matérielle : 1 vol. (p. 55-93) : ill. ; 24 cm

Classification décimale Dewey : 526.1 23

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Tiré à part de : "Histoire & mesure", XXI-2, 2006

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 90-93. Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Dans un contexte composé d'acteurs, de lieux et de pratiques, il existe en France, vers 1900, des liens forts entre la constitution d'une culture scientifique de la précision et le monde militaire. C'est le cas dans le domaine de la géodésie. Entre 1901 et 1906, la France envoie une mission militaire à but essentiellement scientifique organisée par le général Léon Bassot et le lieutenant Robert Émile Bourgeois, de la section de géodésie du Service géographique de l'armée, pour mesurer un arc d'un méridien terrestre en Amérique du Sud, en Colombie, Equateur et Pérou. Avec l'appui du mathématicien Henri Poincaré, la mission mène, non sans difficultés, à bien sa tâche et assure des retombées scientifiques et non scientifiques

Sujet - Collectivité : France Service Géographique de l'Armée. Section de Géodésie.

Sujet - Nom commun : Géodésie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Tirés à part