

# HISTOIRE & MESURE

## **Vol. XXI - N° 2, Mesurer le Ciel et la Terre**

Évelyne Barbin et Guy Boistel

[Introduction \[Texte intégral\]](#)

### **Mesurer la Terre**

Axelle Chassagnette

[La géométrie appliquée à la sphère terrestre \[Résumé\]](#)

[Le \*De Dimensione terrae\* \(1550\) de Caspar Peucer](#)

Frédéric Graber

[Le nivellement, une mesure pour l'action autour de 1800 \[Résumé\]](#)

Martina Schiavon

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

### **Mesurer en mer**

Jérôme Lamy

[Le problème des longitudes en mer dans les traités d'hydrographie des Jésuites aux XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles. \[Résumé\]](#)

[Choix méthodologiques et pratiques instrumentales](#)

Guy Boistel

[De quelle précision a-t-on réellement besoin en mer ? \[Résumé\]](#)

[Quelques aspects de la diffusion des méthodes de détermination astronomique et chronométrique des longitudes en mer en France, de Lacaille à Mouchez \(1750-1880\)](#)

### **Mesurer le Ciel**

Alain Brémond et Hugues Chabot

[À l'aube de la découverte de l'expansion de l'Univers. \[Résumé\]](#)

[Les premières mesures de la vitesse radiale des nébuleuses spirales par Vesto Slipher \(1912-1925\)](#)

**Pour commander le numéro papier :**

<http://histoiremesure.revues.org/document1057.html>