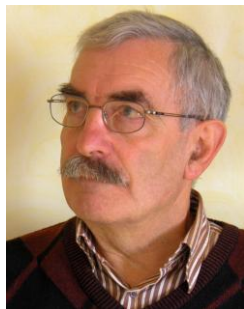


Conférence gratuite

Le Président Henri Bouffard
et les membres du Bureau de l'ADASTA
ont l'honneur de vous inviter à la conférence présentée conjointement par



Gérard BAILLET

Ancien ingénieur en opto-
électronique, Membre de la
SAF et de la commission des
cadrans solaires.
Prix Henry Rey (SAF) 2006
Membre de l'ADASTA



Brigitte ALIX

Artisan
Spécialisée dans la fabrication
d'instruments anciens
d'astronomie, astrolabes, sphères,
cadrans solaires, ...

Principes et histoire de l'Astrolabe

Mercredi 19 mars 2014 à 17h30

IMPORTANT

Cette conférence aura lieu 10 rue de Bien-Assis – 63100 CLERMONT FERRAND

Parking assuré

Courriel : adasta@wanadoo.fr

Site internet : www.adasta.fr

Tél. : 04 73 92 12 24



*Association pour le
Développement de l'
Animation
Scientifique et
Technique en
Auvergne*

RESUME DE LA CONFERENCE

La conférence portera sur l'histoire, la constitution, le principe et l'utilisation de l'astrolabe. Ensuite seront décrits sommairement divers types d'astrolabes.

Gérard BAILLET utilisera de nombreuses vidéos en images de synthèse pour mettre en évidence les points suivants :

- Constitution
- Liaison entre la sphère céleste et l'instrument
- Utilisation.

Mme Brigitte ALIX présentera les divers types d'astrolabes. Le public pourra voir ses reconstitutions fonctionnelles de divers astrolabes et sphère armillaire

Une image de synthèse d'un astrolabe :

