

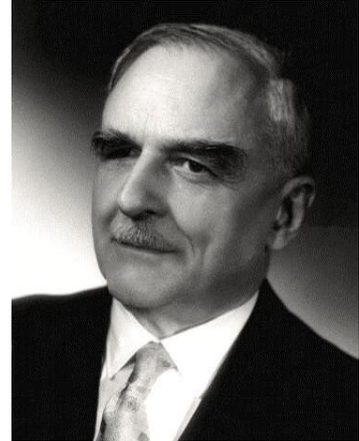
André Danjon y la astronomía de posición (1890-1967, Francia)

André Louis Danjon fue un astrónomo francés que inventó o perfeccionó diferentes aparatos útiles para la astronomía de posición.

Nació en Caen, Francia, en 1890. Se licenció en Ciencias Físicas en la Escuela Normal Superior de París en 1914.

Durante la Primera Guerra Mundial fue llamado a filas y fue herido en el frente de Champagne, donde perdió un ojo.

En 1919 entró a trabajar en el Observatorio de Estrasburgo, de donde fue el director desde 1929 hasta 1945. Durante la Segunda Guerra Mundial protegió los profesores y estudiantes de la Gestapo. A partir de 1945, y hasta su jubilación, en 1963, fue el director del Observatorio de París.



Desarrolló un método para medir el brillo de la Tierra en la parte no iluminada de la Luna, llamado método Danjon. También inventó un aparato para estimar -al mismo tiempo- la ascensión recta y la declinación de un astro. Y también le debemos a él la definición del año trópico.

Con Jean Kovalevsky creó un laboratorio de investigación moderno, reemplazando el antiguo servicio de cálculos en el *Bureau des longitudes*.