

# Equatorial Coudé

## Besançon – 1890-1967

Cette lunette équatoriale coudée, système Loewy

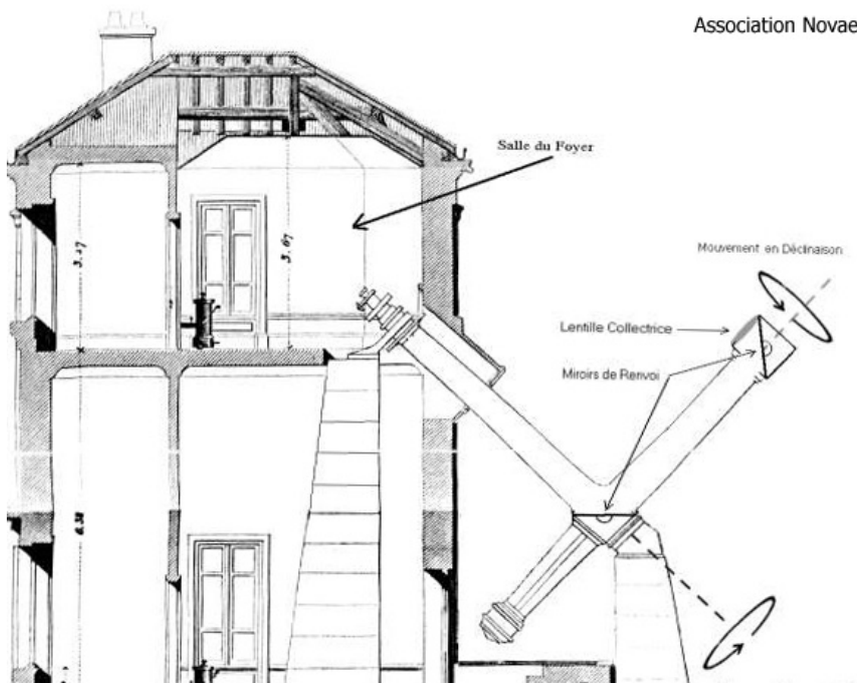
Objectif de 33 cm de diamètre et de 6,40 m de focale.

Les deux miroirs plans avaient un diamètre de 45 cm.

L'instrument était entraîné par un système d'horlogerie à poids.

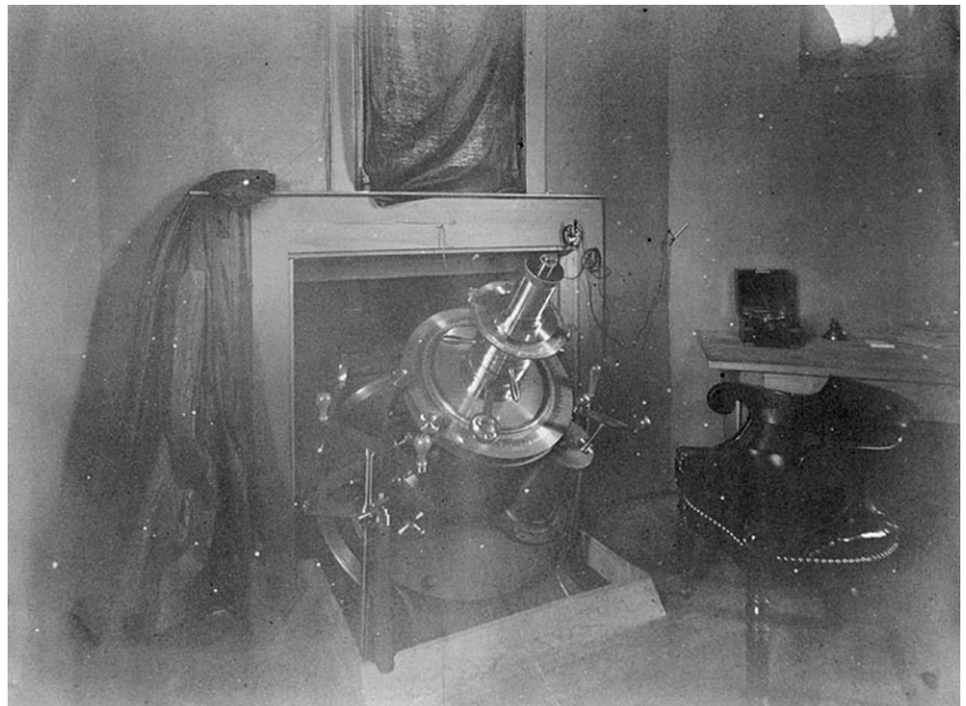
Il disposait de trois micromètres avec onze oculaires (grossissements : 67, 90, 124, 161, 206, 323, 379, 550, 825, 1031 et 1179).

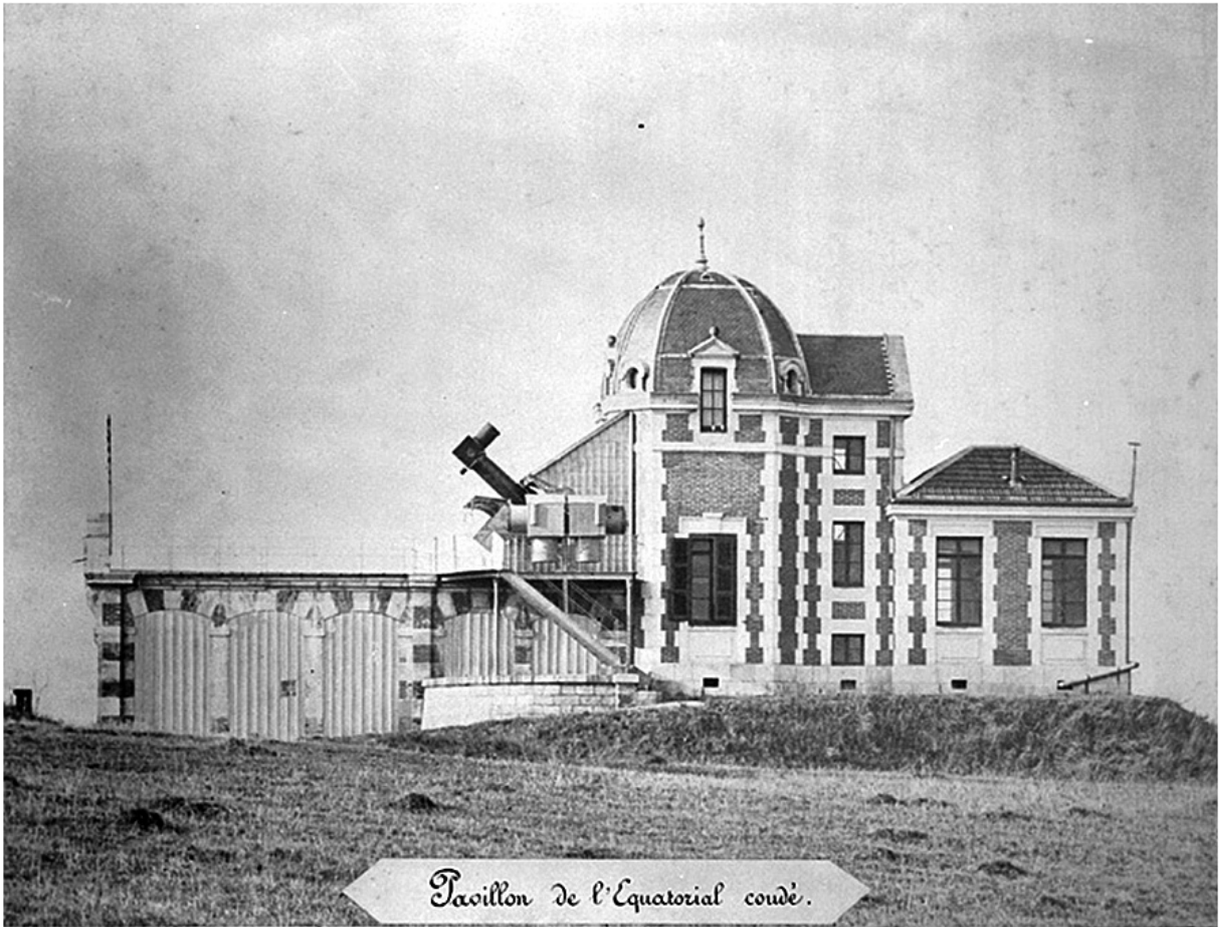
Voir : <http://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/connaitre-le-patrimoine/les-ressources-documentaires/acces-aux-dossiers-dinventaire/etude/c29b8f71-ec05-4889-8036-9ce083ea66b4.html>



<< Schéma de principe

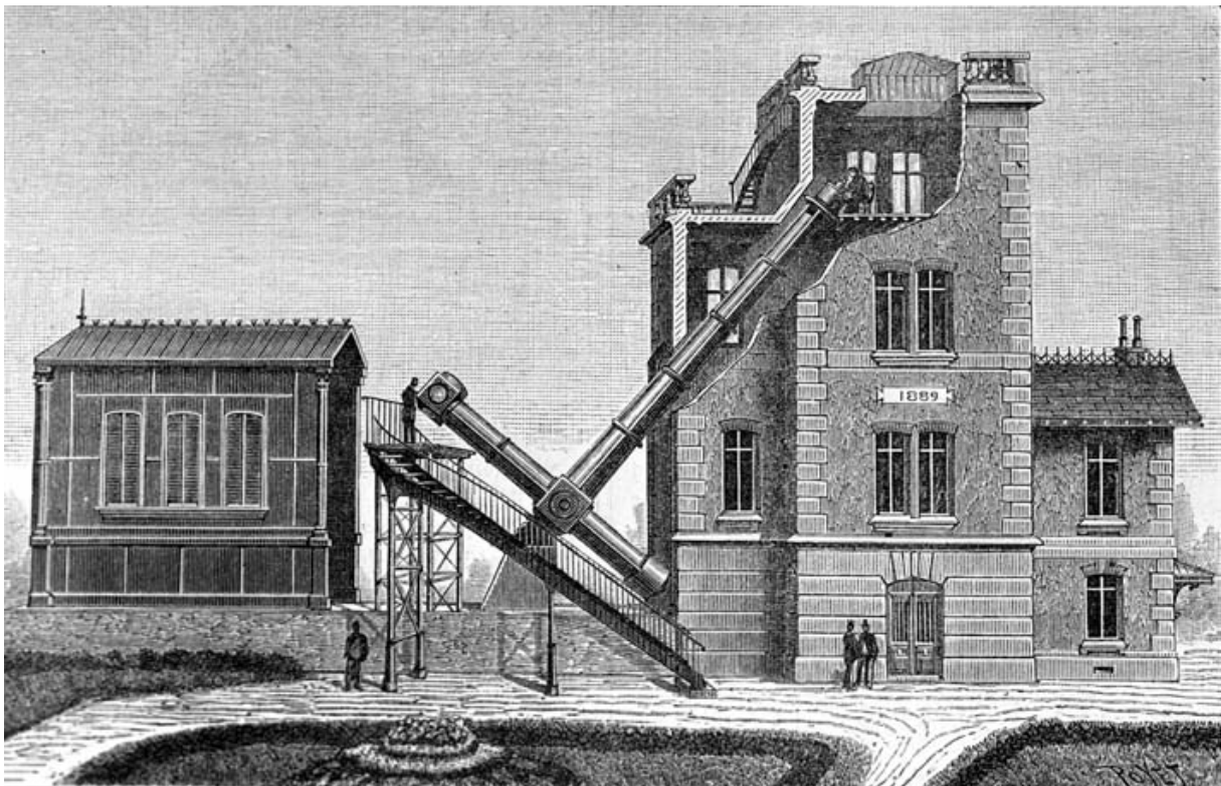
Le poste  
d'observation >>





L'équatorial coudé de Besançon ↑

↓ L'équatorial coudé de Paris



Voir aussi : [html5.ens-lyon.fr/Acces/Astronomie/20130116/james\\_lequeux/audio.html](http://html5.ens-lyon.fr/Acces/Astronomie/20130116/james_lequeux/audio.html)