

# Les édifices labellisés patrimoine du XXe siècle

département	Alpes-Maritimes
commune	La Trinité
appellation	<b>Observatoire d'astronomie du Mont-Gros</b>
adresse	boulevard de l'Observatoire
auteurs	Charles GARNIER (architecte), Gustave EIFFEL (ingénieur), Honoré AUBERT (architecte)
date	1881, 1931
protection	Classement au titre des monuments historiques par arrêté du 24 octobre 1994
label patrimoine XXe	Circulaire du 1er mars 2001



Photo : © D. Lebéé Davigneau, inventaire général adagp, s.d.

Observatoire créé à l'initiative et grâce aux moyens de Raphaël Bichoffsheim, fils de banquier passionné d'astronomie. En 1879, il acquiert le site de 35 ha au sommet du Mont-Gros près de Nice et demande à l'architecte Charles Garnier de concevoir le projet architectural dont les travaux commencent en 1881. L'abri de la grande lunette équatoriale est réalisé avec l'aide de l'ingénieur Gustave Eiffel, constructeur d'une coupole cylindro-sphérique en charpente métallique qui, pour permettre la rotation, repose dans une cuve circulaire remplie d'eau. En 1931, l'observatoire reçoit de la firme Carl Zeiss de léna, au titre des dommages de guerre, deux nouveaux instruments équatoriaux, un chercheur de comètes et un astrographe double. Pour les abriter, la coupole Schaumasse et le bâtiment et coupole de l'astrographe sont construits par l'architecte niçois Honoré Aubert. L'ensemble de l'Observatoire a été protégé en raison de la qualité du site et de ses bâtiments et pour l'importance scientifique de ses équipements.

Rédacteur : Paul Smith, dapa, 1997