

## Instrumentes de l'observatoire astronomique

### Instrument principal

---

Télescope Ritchey-Chrétien, diamètre 61 cm, focale 5000 mm

### Instrumentes secondaires

---

Chercheur, diamètre 105 mm F/D = 6

---

Télescope réfracteur apochromatique Takahashi au fluorite, diamètre 152 mm, focale 1216 mm F/D = 8, relié en parallèle à l'instrument principal

---

Télescope réfracteur Lunt pour l'observation du Soleil, diamètre 152 mm, focale 1000 mm, lié en parallèle à l'instrument principal

---

### Instrumentes auxiliaires

---

Filtres H-alfa pour l'observation des taches solaires et des protubérances

---

Télescope Meade LX200 de 12 pouces F/D = 10 avec trépied et monture altazimutale avec système de pointage assisté par ordinateur

---

Caméra CCD avec capteur Thomson 512 X 512 pixels, résolution 16 bits

---

Ordinateur de contrôle et de stockage de données et d'images

---

Lunettes et accessoires inclus

---