

Chandra : un observatoire de rayons X à la recherche de gaz très chaud et de trous noirs

Titre(s) : Chandra : un observatoire de rayons X à la recherche de gaz très chaud et de trous noirs

Ensemble : ASTRONOMIE (I') n° 7 Vol. 116 00046302 01/09/2002

Auteur(s) : MAMON Gary A.

Adresse bibliographique : 2002

Description matérielle : 468-471 p. : couleur

Sujet(s) : ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
TÉLESCOPE SPATIAL
CHANDRA (Nasa)