

## **Des observations en rayons x déchiffrent une ancienne explosion stellaire**

Titre(s): Des observations en rayons x déchiffrent une ancienne explosion stellaire

Ensemble: ASTRONOMIE (I') 106 00046302 01/06/2017

Auteur(s): SPITE François

Adresse bibliographique: 2017

Description matérielle: 12-13 p. : couleur

Sujet(s): ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE  
JAPON  
ASTRONOMIE  
OBSERVATION ASTRONOMIQUE  
SATELLITE D'OBSERVATION ASTRONOMIQUE  
SUZAKU (Isas-Jaxa)  
CHANDRA (Nasa)  
TÉLESCOPE SPATIAL  
OBJET CÉLESTE  
SUPERNOVA  
NAINE BLANCHE  
GÉANTE ROUGE  
ASTROPHYSIQUE  
UNIVERS