

Avec Muse, le VLT voit plus loin que Hubble

Titre(s): Avec Muse, le VLT voit plus loin que Hubble

Ensemble: ASTRONOMIE MAGAZINE 177 12943893 01/04/2015

Auteur(s): PAUL Gérard

Adresse bibliographique: 2015

Description matérielle: 12 p. : couleur

Résumé ou extrait: MUSE = Multi Unit Spectrometer Explorer

Sujet(s): ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
CHILI
ASTRONOMIE
ASTRONAUTIQUE
VLT (Eso)
TÉLESCOPE SPATIAL
OBSERVATION ASTRONOMIQUE
OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE
HUBBLE (Nasa)
PHOTOGRAPHIE
PHOTOGRAPHIE SPATIALE
OBJET CÉLESTE
CONSTELLATION
GALAXIE