

How astronomers capture the universe in a test tube : new simulations and lab experiment unmask supernovae, black holes, and universe's first movements

Titre(s) : How astronomers capture the universe in a test tube : new simulations and lab experiment unmask supernovae, black holes, and universe's first movements

Ensemble : ASTRONOMY n° 7 Vol. 36 00916358 01/07/2007

Auteur(s) : NADIS Steve

Adresse bibliographique : 2007

Description matérielle : 34-38 p. : couleur; croquis

Sujet(s) : PHYSIQUE SPATIALE