



Extrait du Laboratoire Leprince-Ringuet

<http://llr.in2p3.fr/spip.php?article1809>

H.E.S.S.-II, le plus grand observatoire gamma au monde, détecte son premier pulsar

- Actualités -

Date de mise en ligne : jeudi 3 juillet 2014

Laboratoire Leprince-Ringuet

Installé en Namibie, l'observatoire H.E.S.S.-II vient de détecter des milliers de rayons gamma en provenance du pulsar Vela situé à environ 1 000 années-lumière de la Terre dans la Voie Lactée. Grâce à un nouveau télescope géant, il a ainsi repéré son premier pulsar, une étoile à neutrons qui correspond au cœur effondré d'une étoile massive après son explosion en supernova.

Communiqué de presse CNRS / CEA :



[/IMG/Vela.jpg]