

Le plus grand cadran solaire du monde

Fasciné par la forme de l'ouvrage, idéalement exposé vers le sud-est, Denis Savoie, chef du département Astronomie et Astrophysique du Palais de la découverte à Paris, a eu l'idée avec Roland Lehouq, astrophysicien au Service d'Astrophysique du CEA de Saclay, de tracer un cadran solaire sur ce barrage hydro-électrique d'EDF, dans le cadre de l'année mondiale de l'astronomie.

Le cadran, construit sur une surface de 13.000 m², permet de lire l'heure de 06H00 à 18H00.

"Ce cadran est le prolongement d'un instrument vieux de centaines d'années. Il s'inscrit dans la lignée des découvertes de Galilée et Kepler en 1609", explique Denis Savoie.

EDF, qui a accueilli et financé le projet, installera des panneaux explicatifs à proximité du barrage situé sur une route très fréquentée, afin de "sensibiliser le public à la science,

Suite et source => Lepage

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le jeudi 25 juin 2009

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/9713-plus-grand-cadran-solaire-monde.html>