

1,3 To sur une pièce de 50 cents d'euros

Des chercheurs des universités de Californie et du Massachusetts ont développé une technologie qui permettrait de placer 10,5 Tbit de données, sur une surface aussi grande qu'une pièce de 50 cents d'euro.

Les chercheurs vaporisent ensuite du nickel sur cette surface et retirent cet écran pour ne laisser qu'une grille de points de métaux hexagonaux. Chacun de ses points pourra ensuite avoir un état magnétique différent qui représentera soit un 0, soit un 1.

Suite et source => [presence-pc](#)

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le samedi 21 février 2009

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/9313-13-to-piece-50-cents-euros.html>