

Les piles se mettent à plat

On arrête plus le progrès, la société Israélienne Power Paper a mis au point une pile extra-plate épaisse comme une carte téléphonique.

Constituée de trois couches de zinc manganese-dioxyde, la fameuse pile sera non toxique et non corrosive. Elle pourra produire 20 milliAmpères par heure et par centimètre carré et délivrer une tension de 1,5 Volts.

Ces piles devraient équiper des cartes de vœux ou des tapis de souris. Elles sont le produit d'une formule que leurs fabricants tiennent secret qui, selon eux, même en les analysant lorsqu'elles seront commercialisées sera impossible à dupliquer. C'est de bonne guerre !

Source & infos complémentaires :

Besok

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 30 juillet 2001

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/170-les-piles-se-mettent-a-plat.html>