

Sharp met au point un panneau solaire plus efficace

Par *admin*

Créé le 30/04/2004 - 23:00

Sharp met au point un panneau solaire plus efficace

Vendredi, 30/04/2004 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Sharp Corp. a annoncé ce vendredi avoir développé les cellules solaires polycristallines les plus efficaces au monde. La Sunvista NE-142AN, dont la commercialisation débutera le 1er juillet, peut convertir les rayons solaires en électricité avec un rendement de conversion énergétique record de 14,8%. grâce à un nouveau matériau pour ses électrodes, diminuant la réflectivité et réduisant la résistance électrique, Sharp a réussi à améliorer le rendement énergétique du dispositif de 1,1 point. L'entreprise fabriquera les dispositifs sur commande à un prix de 79170 yens (610 euros) par unité. BE Japon : <http://www.adit.fr>

Noter cet article :

Recommander cet article :

•

- [Tweeter](#)

•

- **Nombre de consultations** : 80
- **Publié dans** : [Energie](#)
- **Partager** :
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Energie](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/sharp-met-point-panneau-solaire-plus-efficace/article>