

# Solaire thermique : production de chaleur, ex PIC

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 29 juin 2018

Mise à jour de la donnée le 3 octobre 2018

L'énergie solaire thermique consiste à produire de la chaleur à partir des rayons solaires. Selon les technologies employées, la chaleur peut être utilisée pour le chauffage domestique et/ou la production d'eau chaude sanitaire (ECS). Ainsi, il existe des systèmes de chauffe-eaux solaires individuels (CESI) ou collectifs (CESC) pour l'ECS, et, lorsque l'installation fournit une partie des besoins en chaleur, on parle de systèmes solaires combinés (SSC). D'autres solutions innovantes visent à utiliser le solaire thermique pour alimenter un réseau de chaleur.

Afficher la suite

Solaire thermique : production de chaleur, ex PIC

La production de chaleur issue du solaire thermique représente une part faible des autres énergies renouvelables pour l'année 2010, tout comme pour les années précédentes. Pour l'année 2010, la production totale de chaleur provenant du solaire thermique s'élève à 6,6 GWh.

fiche Solaire thermique : production de chaleur, ex PIC

**Poids (127,34 ko), Format (VND.MS-EXCEL)**

[Télécharger](#)

## Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

Communale

- Unité :

GWh

- Type d'indicateur :

Descriptif

- Méthode de récolte de la donnée :

Calcul

- Fiabilité :

C1

- Disponibilité :

N+2

- Fréquence de mise à jour :

Tous les 2 ans

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)