

Solaire thermique : surface du parc, 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 : surface du parc, ex-PIC

Pour l'année 2010, la surface totale du parc provenant du solaire thermique s'élève à 13732 m².

fiche Solaire thermique : surface du parc, ex-PIC

Poids (127,35 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

Communale

- Unité :

m²

- Type d'indicateur :

Descriptif

- Méthode de récolte de la donnée :

Calcul

- Fiabilité :

C2

- 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](#)