



 [Suivez-nous sur Facebook](#)

 [Suivez-nous sur Twitter](#)

[Faire suivre cet e-mail](#)

Côté production



Une production ensoleillée pour le mois d'août !

Les **21 centrales solaires** raccordées au réseau électrique ont **produit + 8 % d'électricité solaire** par rapport à nos prévisions. Notre service entretien et suivi de production ValSolar, mesure au quotidien la production des centrales raccordées.

[Découvrez notre service maintenance/exploitation de centrale, cliquez-ici!](#)



Centrale photovoltaïque STMT, dans les Bouches du Rhône

Première installation photovoltaïque en auto-consommation, à Biot (06)

La société ValSolar a été sélectionnée par un promoteur immobilier pour réaliser une installation photovoltaïque de 10 kilowatts Crête (68 m²) en toiture.

Un projet solaire avant-gardiste

MAITRISER SA CONSOMMATION EN ENERGIE

Ce système a permis au maître d'ouvrage d'obtenir le label Bâtiment Basse Consommation. Conformément à sa requête, l'électricité produite sera 100 % injectée et consommée par le bâtiment (pas de revente d'électricité à EDF) permettant l'effacement partiel de la climatisation (salles informatiques).



Vue architecturale du futur bâtiment auto-consommateur

Côté chantiers

L'Association STMT produira bientôt ses premiers kilowattheures

Prochaine étape en septembre: le **raccordement au réseau électrique de la nouvelle centrale solaire.**

Un investisseur confie un second projet à ValSolar, à Contes (06)

Convaincu par le savoir-faire ValSolar, (en référence à la

Côté presse



"Le SICASIL prend le soleil et l'eau pour témoins", à Cannes (06)

"Le Syndicat intercommunal de l'eau potable vient d'équiper le toit de son siège de panneaux photovoltaïques ..."

[Cliquez-ici pour en savoir +](#)

centrale solaire du bâtiment commercial à Cantaron), l'investisseur confie le projet d'une nouvelle centrale photovoltaïque à ValSolar.

Cette future installation, située à Contes (06), de **398** panneaux solaires développera une puissance de **99,5 kilowatt Crêtes** et produira chaque année **109 450 kilowattheures**.

[Suivez l'actualité des chantiers sur www.valsolar.fr, cliquez-ici !](#)

Côté actu nationale

La première centrale solaire de France fête ses 20 ans

Après 20 ans de production solaire, les panneaux photovoltaïques de l'installation à Lhuis (dans l'Ain) ont perdu seulement 8.3%* de leur puissance initiale, au lieu des 15 % prévisionnels. Qui a dit que les panneaux solaires ne produisent plus après 20 ans ?!

**Etude menée par le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives et par l'organisme de certification CERTISOLIS.*

[Source: www.enerzine.com](#)



Suivez-nous sur [Twitter](#) | [sur Facebook](#) | [Faire suivre à un ami](#)



Copyright © *2012* *Valsolar*, Tous droits réservés.

Valsolar SAS au capital de 40 000 € -
RCS Cannes B 509 355 004 – APE 7112B – TVA FR 65 509 355 004

ZI de l'Argile
460 av de la Quiéra - Impasse des Bruyères
BP53 06371 Mouans-Sartoux cedex
Tel. : 04 92 28 32 20
Fax : 04 92 28 32 21
www.valsolar.fr



[Se désabonner de la liste](#) | [Modifier vos préférences d'abonnement](#)

