



[f Suivez-nous sur Facebook](#)

[t Suivez-nous sur Twitter](#)

[Faire suivre cet e-mail](#)



**Vue 3D du futur bâtiment,
à Dakar**



**Association Santé du Travail et
Médecine du Travail**



**Centre commercial Cap Saint
Louis, Var**

Info du jour

ValSolar exporte son savoir-faire à Dakar !

ValSolar a été sélectionné par un promoteur immobilier à Dakar afin de **concevoir une centrale de production solaire intégrée à l'enveloppe d'un bâtiment de bureau.**

Ce projet intégrera une façade solaire combinée à de la production solaire en toiture.

ValSolar est partenaire de [Sepalumic](#), gammiste aluminium spécialisé dans l'enveloppe du bâtiment.

[Pour en savoir + sur ce nouveau projet, cliquez-ici !](#)

Côté chantiers

Etape finale pour l'installation de la centrale photovoltaïque STMT, dans les Bouches du Rhône

L'intégration des panneaux photovoltaïques sur la toiture de l'association est terminée.

Prochainement, la centrale solaire ValSolar sera raccordée au réseau électrique EDF.

Début des travaux sur le centre commercial Cap Saint Louis, à Draguignan, dans le Var

L'étanchéité de la toiture est une **intégration française simplifiée sur bac acier sandwich** (une particularité du projet adaptée par le Bureau d'études ValSolar).

La nouvelle centrale photovoltaïque produira environ **110 000 kWh*** par an pour une puissance de **99,5 kWc***.

Démarrage des chantiers du Syndicat des eaux de Cannes La



Bocca, dans les Alpes-Maritimes

Chantier à Cannes La Bocca : l'**étanchéité** du bâtiment est terminée. Cette semaine la **nouvelle étape** consiste à **poser les panneaux photovoltaïques**.

Chantier à Saint Jacques : l'installation de la **charpente en structure métallique** sur les bâtiments est en cours.

Prochaine étape: la pose de la **couverture des bassins**, à la fin du mois de juin.

Raccordement de la nouvelle centrale photovoltaïque BPR, à Nice

Depuis fin mai, la centrale photovoltaïque de 98 kWc* pour 636 m² de panneaux solaires, produit ses premiers kilowattheures.



BPR à Nice

[Découvrez la en image, cliquez-ici !](#)

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

* kWc : kilowatt crête / * kWh : kilowattheure

Le soleil brille en 2012 !

Les 20 centrales raccordées au réseau d'ERDF ont **produit + 3 % d'électricité solaire** par rapport à nos prévisions, au mois de mai.

Notre service entretien et suivi de production des centrales solaires ValSolar, mesure quotidiennement la production des centrales raccordées.



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



[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](#)