



[f Suivez-nous sur Facebook](#)

[t Suivez-nous sur Twitter](#)

[Faire suivre cet e-mail](#)



### Côté production solaire Le soleil brille en 2012 !

Les 19 centrales raccordées au réseau d'ERDF ont **produit + 7 % d'électricité solaire** dans le 06 par rapport à nos prévisions, au mois d'avril . 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 !**

*Gymnase David Douillet, à Peymeinade (06)*



*Verrière photovoltaïque du collège BBC,*

#### Info du jour

## Les nouveaux tarifs de rachat de l'électricité photovoltaïque sont disponibles !

Conformément à l'arrêté du 4 mars 2011 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations utilisant de l'énergie solaire, **la CRE publie les nouveaux tarifs pour le 2ème trimestre 2012.**

Pour les **projets solaires inférieurs à 36 kWc\*** :

**20,35 cts d'€ / kWh\*** (soit 300 m<sup>2</sup> de panneaux solaires).

Pour les **projets solaires supérieurs à 36 kWc** :

**19,34 cts d'€ / kWh** (soit 800 m<sup>2</sup> de panneaux solaires).

Ces tarifs sont fixés **jusqu'à fin juin 2012** pour toute nouvelle demande de contrat durant cette période.

[Demandez une étude solaire gratuite sur les tarifs Q2 2012, sur www.valsolar.fr/contact !](http://www.valsolar.fr/contact)

#### Côté signature

## La commune de Peymeinade (06) sélectionne ValSolar pour équiper son gymnase en solaire !

Le Gymnase David Douillet sera bientôt **équipé de 398 panneaux photovoltaïques**. Cette centrale solaire développera une **puissance de 99.5 kWc** et **produira en moyenne 110 000 kWh**.

#### Côté chantiers

## Un préau solaire de grande envergure ! Retour dans le Grand Ouest !

L'installation de la verrière sur le collège de

## à Chatelaudren-Plouagat



Chatelaudren-Plouagat est terminée !

1er collège réalisé aux normes Bâtiment Basse Consommation et Haute Qualité environnementale ! La verrière d'une **puissance de 30 kWc** a été réalisée en partenariat avec l'aluminier [Sépalumic](#).

## Prochaine étape pour le Gymnase Dandreïs à Vence?

Installation des premières cellules photovoltaïques sur la nouvelle toiture en Aluzinc !

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

## Gymnase Dandreïs, à Vence



\* kWc : kilowatt crête / \* kWh : kilowattheure



Suivez-nous sur [Twitter](#) | [sur Facebook](#) | [Faire suivre cet e-mail](#)



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](http://www.valsolar.fr)



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