

## ENERGIES RENOUVELABLES ET PARTICULIERS - LES AIDES EN REGION RHÔNE-ALPES -



### **SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE**

La Région Rhône-Alpes soutient tout particulier qui souhaite installer une centrale solaire photovoltaïque raccordée au réseau. Ces équipements donnent droit à une bonification (voir cidessous) sur justification du contrat d'accès au réseau dans un délai de 3 ans, et doivent répondre aux normes **EN 61215 / EN 61646**.

Une attention particulière sera portée sur « *l'intégration* » des projets, à la fois en terme d'environnement, d'architecture et d'urbanisme, et en rapport avec des besoins énergétiques maîtrisés.

Pour ces installations qui peuvent bénéficier d'un crédit d'impôt de l'Etat de 50% (voir fiche « mesures fiscales »), la bonification à la production, qui sera délivrée en une seule fois, ne constitue en aucun cas un remboursement partiel ou total des dépenses d'équipement qui ouvrent droit au crédit d'impôt. Par conséquent, le crédit d'impôt portera sur la totalité des frais d'équipement, dans la limite stipulée par le code général des impôts.

Certaines communes et communautés de communes apportent aussi leur soutien. Afin d'en connaître les listes et les montants, contactez l'Espace Info Energie correspondant.

#### Montant des aides :

- la Région RHÔNE-ALPES :

Bonification à la production de 0,4 €/kWh pour 1000 kWh/kWc produits, calculée sur 6 ans et plafonnée à 4800 €. (Ce montant exclu toute participation de l'ADEME).

- Conseil Général de l'Isère : Aide de 0,5 € / Wc installé plafonné à 2 kWc (~ 20 m² de capteurs), soit une subvention plafonnée à **1 000 €**.

#### Mécanisme d'attribution :

- Le dossier de demande de subvention doit être envoyé avant le commencement des travaux.
- Suite à l'envoi du dossier, vous recevrez un accusé de réception spécifiant la date de réception du dossier complet. Les travaux pourront alors être engagés. La facturation doit être postérieure à la date de réception du dossier complet.
- Dans un délai indicatif d'environ 5 mois après réception de l'accusé de réception, vous recevrez, si la décision est favorable, un arrêté attributif de subvention.
- Vous pourrez envoyer votre facture acquittée, pour paiement, <u>seulement après réception</u> <u>de cet arrêté</u> (cet arrêté indique les modalités de versement de la subvention, et notamment les pièces justificatives à fournir).

... / ...

Dernière mise à jour : 13/02/2006

#### **Constitution du dossier:**

Sur papier libre, le dossier de demande de subvention régionale comprendra les pièces suivantes :

- une lettre de demande de subvention signée adressée à Monsieur le Président de la Région en faisant apparaître explicitement l'adresse du projet.
- un Relevé d'Identité Bancaire (agrafé) aux mêmes Nom et Prénom que le demandeur et que ceux apparaissant sur la facture.
- le devis de l'installation avec une distinction des coûts matériels / main d'œuvre.
- une photo ou un schéma de l'emplacement prévu des panneaux.
- un formulaire ou une analyse sommaire préalable à vous procurer auprès de votre Espace Info Energie ou auprès de votre installateur.

#### **Adresses utiles**:

Région Rhône-Alpes – Monsieur le Président Direction Energie Environnement – 78 route de Paris – BP 19 – 69751 CHARBONNIERES LES BAINS Cedex

Pour connaître l'Espace Info Energie de votre département : 0810 060 050



Dernière mise à jour : 13/02/2006



# Photovoltaïque raccordé au réseau Fiche descriptive de l'installation

| IDENTIFICATION DE L'UTILISATEUR  |
|--|
| Nom - Prénom :   |
| Adresse / Téléphone :  |
| Adresse de l'installation (si différente):   |
| IDENTIFICATION DE L'INSTALLATEUR   |
| Raison sociale :   |
| Adresse / Téléphone :  |
| OPERATEUR RÉSEAU   |
| Opérateur réseau :   |
| Contact :  |
| Adresse / Téléphone :  |
| Type de raccordement : monophasé ☐ triphasé ☐  |
| DESCRIPTIF TECHNIQUE DE L'INSTALLATION   |
| Résidence principale ☐ secondaire ☐ Autre ☐  |
| Type d'installation : connexion pure ☐ sécurisation ☐  |
| Type de circuit de secours :   |
| Puissance installée en kWc : Surface de capteurs installée en m² :   |
| Type de modules photovoltaïques / nombre / marque :  |
| Type d'onduleur / nombre / marque :  |
| Type de batterie / capacité / tension / marque :   |
| Implantation des capteurs : en toiture terrasse ☐ en sur-imposition ☐ intégrée au bâti ☐ en brise soleil ☐   |
| Autre (préciser):  |
| PERFORMANCES DE L'INSTALLATION  (cf. Guide de rédaction du cahier des charges techniques des générateurs photovoltaïques connectés au réseau de l'ADEME) |
| Consommation annuelle de l'utilisateur en kWh / an :   |
| Orientation et inclinaison des capteurs :  |
| Compromis performance / intégration en % :   |
| Station météorologique la plus proche :  |
| Ensoleillement moyen annuel du site en kWh/an.m²:  |
| Productivité annuelle estimée en kWh :   |
| Ratio puissance nominale de l'onduleur en kVA / Puissance installée :  |
| COÛT DE L'INSTALLATION (en euros)  |
| Coût des modules photovoltaïques :   |
| Coût des onduleurs :   |
| Coût des batteries :   |
| Coût de la pose :  |
| Coût du système complet HT :   |
| ECHEANCES PREVISIONNELLES : Début des travaux :/ Mise en service :/  |
| L'utilisateur soussigné certifie que les informations fournies dans la présente fiche sont complètes et véritables.                                      |
| Date: / Nom et signature de l'utilisateur :  |



#### INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES FABRICANTS, FOURNISSEURS ET POSEURS DE MATERIELS 2005



MAJ: 26/08/2005

Cette liste est indicative. Elle n'est ni exhaustive, ni restrictive.

| Code lists at his data is an exhibit and in code learns. |   |   |                              | <b>T</b> (1    | -                |                                | 1 1/ g : 20/00/2003                                  |
|--|---|---|------------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|--|
|  |   |   |                              | Tél.           | Fax              |                                |  |
| AET France   | Sites raccordés                           | L'Îlot Soleil   | 83170 BRIGNOLES              | 04 98 05 13 13 | 04 98 05 13 12   | contact@aetfrance.fr           | www.aetfrance.fr                                     |
|  | Sites Isolés                              | Z.I. des Consacs  |                              |                |                  |                                |  |
| AMIS   | Sites raccordés<br>Sites Isolés           | 13, rue du Dauphiné   | 69003 LYON                   | 04 37 91 90 37 | 04 37 69 07 47   | amislyon@wanadoo.fr            | www.amisolaire.com                                   |
| APEX BP Solar S.A.                                       | Sites raccordés                           | I, rue du Grand Chêne<br>ZAE des Avants                         | 34270 ST-MATHIEU-DE-TREVIERS | 04 99 62 26 22 | 04 99 62 26 23   | info@apex-bpsolar.com          | www.apex-bpsolar.com                                 |
| BUDERUS CHAUFFAGE  | Sites raccordés                           | 4, rue Wilhem Schaeffler<br>Z.I du Metzgerhof - B.P 3 I         | 67501 HAGUENEAU Cedex        | 03 88 90 57 00 | 03 88 73 47 03   | buderus@buderus.fr             | www.buderus.fr                                       |
| CLIPSOL  | Sites raccordés                           | Parc d'Activités Économiques<br>Les Combaruches                 | 73100 AIX-LES-BAINS          | 04 79 34 35 36 | 04 79 34 35 30   | info@clipsol.com               | www.clipsol.com                                      |
| CROSS TECHNOLOGIES                                       | Sites raccordés                           | Route de Puyloubier   | 13530 TRETS                  | 04 42 61 22 45 | 04 42 29 43 93   | florence.crosstech@wanadoo.fr  | www.energies-solaires.com                            |
|  | Sites Isolés                              | Quartier Pragues  |                              |                |                  |                                |  |
| ECO-INNOV  | Matériels Photovoltaïques                 | I I 5, rue des alliés   | 38100 GRENOBLE               | 04 38 70 00 27 | -                | giroud@eco-innov.com           | -  |
| ENERGIES NOUVELLES ENTREPRISE                            | Sites Isolés                              | Le Mas d'Éole   | 30730 ST-MAMERT              | 04 66 81 12 36 | 04 66 63 21 31   | -                              | perso.wanadoo.fr/energies-nouvelles-entreprises      |
|  | Matériels photovoltaïques                 | D 703   |                              |                |                  |                                |  |
| France INEOLE  | Sites isolés<br>Matériels Photovoltaïques | 6, rue de Verdun  | 88300 NEUFCHATEAU            | 03 29 06 19 33 | -                | -                              | -  |
| IMERYS Toiture   | Sites raccordés                           | Parc d'activités de Limonest - BP 22                            | 69579 LIMONEST Cedex         | 0 810 148 223  | -                | -                              | http://www.imerys-structure.com/fr/news/toiture4.htm |
| NAPS France  | Sites raccordés                           | Grande Allée du 12 Février 1934                                 | 77186 NOISIEL                | 01 60 37 35 60 | 01 60 37 84 11   | France@napssystems.com         | www.napssystems.com                                  |
| NRJ SOLAR  | Sites isolés<br>Matériels Photovoltaïques | 22, rue du mur du parc - BP 16                                  | 78240 CHAMBOURCY             | 01 30 06 43 12 | 01 44 75 70 19   | info@NRJsolar.com              | -  |
| PHOTOWATT International S.A.                             | Sites raccordés                           | 33, rue Saint-Honoré  | 38300 BOURGOIN-JALLIEU       | 04 74 93 80 20 | 04 74 93 80 40   | marketing@photowatt.com        | www.photowatt.com                                    |
| (Attention : pas de vente aux particuliers)              |   | Z.I. Champfleuri  |                              |                |                  |                                |  |
| QUENEA SARL  | Sites raccordés                           | 10 Place du Champ de foire - BP 221                             |                              | 02 98 93 31 00 | 02 98 93 38 50   | infoquenea@wanadoo.fr          | www.quenea.com                                       |
| SAINT GOBAIN VITRAGE                                     | Sites raccordés                           | Les Miroirs Cedex 27  | 92096 PARIS                  | 0 820 810 820  |                  | -                              | http://www.saint-gobain-vitrage.com/fr               |
| schüco   | Sites raccordés                           | Zone Industrielle<br>Route de Saint Hubert - BP 3               | 78610 LE PERRAY EN YVELINES  | 01 34 84 22 00 | 0 01 34 84 87 12 | schucofr@schueco.com           | www.schuco.fr  |
| SOLARCOM LYON  | Sites raccordés<br>Sites Isolés           | 8, chemin de Saint Gobain                                       | 69190 SAINT-FONS             | 04.72.89.11.61 | 04.78.67.59.26   | solarcomlyon@wanadoo.fr        | www.solarcomfrance.com                               |
| SOLARIS  | Sites isolés<br>Matériels Photovoltaïques | 86, Montée de Préonde   | 01600 TREVOUX                | 04 74 00 18 26 | -                | -                              | www.solaris-enr.fr                                   |
| SUD SOLAIRE ENERGIES                                     | Sites isolés<br>Matériels Photovoltaïques | Haourin   | 31370 POUCHARRAMET           | 05 61 91 89 44 | -                | sud.solaire@wanadoo.fr         | monsite.wanadoo.fr/sudsolr2/                         |
| SUNWATT FRANCE   | Sites raccordés                           | 18, rue René Cassin   | 74240 GAILLARD               | 04 50 31 35 85 | 04 50 31 36 85   | sunwatt@wanadoo.fr             | http://www.sunwatt-energy.com                        |
| THYSSEN-SOLARTEC   | Sites raccordés                           | Agence de Lyon - Immeuble Orient<br>10, place Charles Béraudier | 69428 LYON Cedex 03          | 04 72 11 46 65 | 04 72 11 46 74   | lyon@tks-bs.thyssenkrupp.com   | www.thyssen-solartec.com                             |
| TOTAL ENERGIE  | Sites raccordés                           | Z.A.C. de la Tour<br>12-14, allée du Levant                     | 69890 LA TOUR DE SALVAGNY    | 04 78 48 88 50 | 04 78 19 44 83   | total-energie@total-energie.fr | www.total-energie.com                                |
| TRITEC FRANCE / QUENEA                                   | Sites raccordés                           | 10, place du Champ de Foire - BP 221                            | 29834 CARHAIX Cedex          | 02 98 93 31 00 | 02 98 93 38 50   | info@tritecfrance.com          | www.tritecfrance.com                                 |
| VIESSMANN  | Sites raccordés                           | Zone industrielle - BP 59                                       | 57380 FAULQUEMONT            | 03 87 29 17 00 | 03 87 94 16 55   | info@viessmann.fr              | www.viessmann.fr                                     |
| ZENIT SYSTEMES SOLAIRES                                  | Sites raccordés                           | 45, av de l'Amiral Courbet                                      | 59130 LAMBERSART             | 03 20 93 79 94 | 03 20 93 79 95   | zenit@zenit.fr                 | www.zenit.fr   |

ALE Lyon - www.ale-lyon.org 12/10/2005