

Coup de Cœur



2008 Qualit'EnR  
Concours photos

À l'eau solaire - Thierry Henry  
Frontonas (38) - Rhône-Alpes

# INSTALLATIONS ÉNERGIES RENOUVELABLES

## qualité et esthétique

Solaire thermique



**Terrasource** - Andreas Semmel  
Aubagne (13) - PACA  
Chauffe-eau solaire individuel  
Surface des capteurs : 7,5 m<sup>2</sup> - Bénéficiaires : 7 personnes



**EURL Bletry** - Pascal Bletry  
Saint Vallier (71) - Bourgogne  
Système solaire combiné - Surface des capteurs : 16 m<sup>2</sup> -  
Surface habitable : 135 m<sup>2</sup>



**Habitat Énergies** - Yves Bousard  
Figeac (46) - Midi-Pyrénées  
Chauffe-eau solaire individuel  
Surface des capteurs : 5,5 m<sup>2</sup> - Bénéficiaires : 2 personnes



**Entreprise Cauchy** - Frédéric Cauchy  
La Feuillie (76) - Haute-Normandie  
Chauffe-eau solaire individuel - Surface des capteurs : 4 m<sup>2</sup>  
Bénéficiaires : 3 personnes



**SARL Perugneau** - Lionel Perugneau  
Perpezat (63) - Auvergne  
Chauffe-eau solaire individuel - Surface des capteurs : 6 m<sup>2</sup>  
Bénéficiaires : 4 personnes



**Sotram** - Yves Mesnier  
Poligny (39) - Franche-Comté  
Système solaire combiné - Surface des capteurs : 35 m<sup>2</sup> -  
Surface habitable : 500 m<sup>2</sup>



**Entreprise Segard Philippe** - Philippe Segard  
Condat-sur-Vienne (87) - Limousin  
Système solaire combiné - Surface des capteurs : 24 m<sup>2</sup> -  
Surface habitable : 200 m<sup>2</sup>



**SARL Sanithermi** - Catherine Perrigaud  
Baden (56) - Bretagne  
Système solaire combiné - Surface des capteurs : 11 m<sup>2</sup> -  
Surface habitable : 126 m<sup>2</sup>



**Bio&nergie** - Laurent Courtiade  
Vaulnaveys-le-Haut (38) - Rhône-Alpes  
Système solaire combiné - Surface des capteurs : 16 m<sup>2</sup> -  
Surface habitable : 160 m<sup>2</sup>



**SARL Cachau René** - Jean-Guy Cachau  
Pau (64) - Aquitaine  
Chauffe-eau solaire individuel - Surface des capteurs : 5 m<sup>2</sup>  
Bénéficiaires : 4 personnes



**Solariiis Normandie** - Patrice Camel  
Ry (76) - Haute-Normandie  
Surface des capteurs : 17 m<sup>2</sup> - Puissance : 2,2 kWc



**Sol-r** - Georges Ribeiro  
Marnay (70) - Franche-Comté  
Surface des capteurs : 17 m<sup>2</sup> - Puissance : 2,2 kWc



**Starwatt - Florent Stonnet**  
 Le Chatelard (73) - Rhône-Alpes  
 Surface des capteurs : 21 m<sup>2</sup> - Puissance : 2,7 kWc



**Solaris - Claude Gaget**  
 Trevoux (01) - Rhône-Alpes  
 Surface des capteurs : 310 m<sup>2</sup> - Puissance : 34,2 kWc



**Entreprise Boissel Éric - Éric Boissel**  
 Saint-Sauveur (05) - PACA  
 Surface des capteurs : 29 m<sup>2</sup> - Puissance : 3,2 kWc



**Plein Sud - Arnaud Houques**  
 Gradignan (33) - Aquitaine  
 Surface des capteurs : 14 m<sup>2</sup> - Puissance : 1,7 kWc



**Wallach Énergies Solaire - Sébastien Lerdung**  
 Sausheim (68) - Alsace  
 Surface des capteurs : 23 m<sup>2</sup> - Puissance : 3 kWc



**Thierry Tafin artisan - Thierry Tafin**  
 Saint-Aignan (56) - Bretagne  
 Surface des capteurs : 19 m<sup>2</sup> - Puissance : 2,6 kWc



**Photon Plus - Cédric Le Quellenec**  
 Orvault (44) - Pays-de-la-Loire  
 Surface des capteurs : 15 m<sup>2</sup> - Puissance : 1,95 kWc



**Greiner électricité - Franck Greiner**  
 Pfaffenhoffen (67) - Alsace  
 Surface des capteurs : 38 m<sup>2</sup> - Puissance : 5 kWc

## Installation chantier



**Calimax** - Philippe Joliet  
Uchaux (84) - PACA



**À l'eau solaire** - Thierry Henry  
Frontonas (38) - Rhône-Alpes

## Bois énergie



**Lornage Frères** - Anthony Lornage  
Maringes (42) - Rhône-Alpes  
Puissance : 13 kW - Surface habitable : 120 m<sup>2</sup>

## Installation mixte



**SARL Meilleur** - Nicolas Meilleur  
Villard sur Doron (73) - Rhône-Alpes  
Surface des capteurs thermiques : 9,2 m<sup>2</sup>  
Surface des capteurs PV : 13 m<sup>2</sup> - Puissance : 2,5 kWc



Association qualité énergies renouvelables  
[qualit-enr.org](http://qualit-enr.org)

Ces photos ont été réalisées par les 24 lauréats du concours photos Qualit'EnR 2009. Titulaires de l'appellation Qualisol, QualiPV et/ou Qualibois, ces entreprises se sont engagées pour la qualité d'installation des systèmes énergies renouvelables.



Eau chaude solaire  
[qualisol.org](http://qualisol.org)



Électricité solaire  
[qualipv.org](http://qualipv.org)



Chauffage bois  
[qualibois.org](http://qualibois.org)