

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 m² - Bénéficiaires : 7 personnes



EURL Bletry - Pascal Bletry
Saint Vallier (71) - Bourgogne
Système solaire combiné - Surface des capteurs : 16 m² -
Surface habitable : 135 m²



Habitat Énergies - Yves Boussard
Figeac (46) - Midi-Pyrénées
Chauffe-eau solaire individuel
Surface des capteurs : 5,5 m² - Bénéficiaires : 2 personnes



Entreprise Cauchy - Frédéric Cauchy
La Feuillie (76) - Haute-Normandie
Chauffe-eau solaire individuel - Surface des capteurs : 4 m²
Bénéficiaires : 3 personnes



SARL Perugneau - Lionel Perugneau
Perpezat (63) - Auvergne
Chauffe-eau solaire individuel - Surface des capteurs : 6 m²
Bénéficiaires : 4 personnes



Sotram - Yves Mesnier
Poligny (39) - Franche-Comté
Système solaire combiné - Surface des capteurs : 35 m²
Surface habitable : 500 m²



Entreprise Segard Philippe - Philippe Segard
Condat-sur-Vienne (87) - Limousin
Système solaire combiné - Surface des capteurs : 24 m²
Surface habitable : 200 m²



SARL Sanithermi - Catherine Perrigaud
Baden (56) - Bretagne
Système solaire combiné - Surface des capteurs : 11 m²
Surface habitable : 126 m²



Bio&nergie - Laurent Courtiade
Vaulnaveys-le-Haut (38) - Rhône-Alpes
Système solaire combiné - Surface des capteurs : 16 m²
Surface habitable : 160 m²



SARL Cachau René - Jean-Guy Cachau
Pau (64) - Aquitaine
Chauffe-eau solaire individuel - Surface des capteurs : 5 m²
Bénéficiaires : 4 personnes



Solariiis Normandie - Patrice Camel
Ry (76) - Haute-Normandie
Surface des capteurs : 17 m² - Puissance : 2,2 kWc



Sol-r - Georges Ribeiro
Marnay (70) - Franche-Comté
Surface des capteurs : 17 m² - Puissance : 2,2 kWc



Starwatt - Florent Stonnet
Le Chatelard (73) - Rhône-Alpes
Surface des capteurs : 21 m² - Puissance : 2,7 kWc



Solaris - Claude Gaget
Trevoux (01) - Rhône-Alpes
Surface des capteurs : 310 m² - Puissance : 34,2 kWc



Entreprise Boissel Éric - Éric Boissel
Saint-Sauveur (05) - PACA
Surface des capteurs : 29 m² - Puissance : 3,2 kWc



Plein Sud - Arnaud Houques
Gradignan (33) - Aquitaine
Surface des capteurs : 14 m² - Puissance : 1,7 kWc



Wallach Énergies Solaire - Sébastien Lerdung
Sausheim (68) - Alsace
Surface des capteurs : 23 m² - Puissance : 3 kWc



Thierry Tabin artisan - Thierry Tabin
Saint-Aignan (56) - Bretagne
Surface des capteurs : 19 m² - Puissance : 2,6 kWc



Photon Plus - Cédric Le Quellenec
Orvault (44) - Pays-de-la-Loire
Surface des capteurs : 15 m² - Puissance : 1,95 kWc



Greiner électricité - Franck Greiner
Pfaffenhoffen (67) - Alsace
Surface des capteurs : 38 m² - 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 m²

Installation mixte



SARL Meilleur - Nicolas Meilleur
Villard sur Doron (73) - Rhône-Alpes
Surface des capteurs thermiques : 9,2 m²
Surface des capteurs PV : 13 m² - Puissance : 2,5 kWc



Association qualité énergies renouvelables
qualit-enr.org

Ces photos ont été réalisées par les 24 lauréats du concours photos Qualit'EnR 2008. 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



Électricité solaire
qualipv.org



Chauffage bois
qualibois.org