
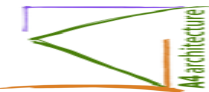




































| Intitulé de l'opération   | Descriptif  | MOA  | MOe  | Date de mission | Avancement                          | Missions exécutées   | Montant projet | Surface / Bâtiments                    |
|---|---|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|----------------|--|
| SCAPAE (13)   | Rénovation énergétique des bâtiments du siège de la CAPAE   | <br>Communauté d'agglomération du Pays d'Aubagne et de l'Etoile | <br>A4 architecture    | mai-11          | En cours (phase PRO)                | Maitrise d'œuvre en rénovation énergétique   | 3 100 000 €    | 2770 m <sup>2</sup> +68 m <sup>2</sup> |
| Gare de BRAX (31)   | Réhabilitation de l'ancienne gare en local associatif   | Commune de Brax<br>Mairie<br>31 490 BRAX   | <br>Federica LAVEZZO  | sept.-11        | APS                                 | Etude thermique réglementaire; optimisation  | 350 000 €      | 250 m <sup>2</sup>                     |
| ECOPOLE DE LAVAUR (81)  | Réhabilitation d'un hangar dans une démarche de très haute performance énergétique et de choix d'EcoMatériaux, pour l'accueil d'EcoEntreprises locales. | La Symphonie des matières  | <br>ECOPOLE de Lavour | août-10         | Thermographie à réaliser hiver 2011 | Simulation Thermique Dynamique : aide à la conception & optimisation - Etude thermique réglementaire - Etanchéité à l'air - thermographie infrarouge | 270 000 €      | 504 m <sup>2</sup>                     |
| INITIA (31)   | Réhabilitation d'un local dans un objectif de haute performance énergétique, et dans une démarche environnementale, pour l'association INITIA.          | Association INITIA   | <br>EcoRéseau        | avr.-11         | Terminé                             | Simulation Thermique Dynamique; optimisation - Etude thermique réglementaire; comparatif de solution; aide au choix                                  | 420 000 €      | 322 m <sup>2</sup>                     |
| Réhabilitation du Tribunal - Installation des services de la mairie | Réhabilitation du tribunal pour l'emménagement de la mairie   | <br>Mairie de LAVAUR (81 500)                                 | Cabinet Bessière & Delon<br>architecture   | avr.-09         | Thermographie à réaliser hiver 2011 | Etude thermique existant et optimisation - Test d'étanchéité à l'air - Thermographie aérienne basse altitude et au sol                               |                | 1500 m <sup>2</sup>                    |

| Intitulé de l'opération   | Descriptif  | MOA  | MOe  | Date de mission | Avancement | Missions exécutées   | Montant projet | Surface / Bâtiments |
|---|---|--|--|-----------------|------------|--|----------------|---------------------|
| Divers maisons individuelles : Simulation Thermique Dynamique (STD) et BBC Effinergie | Constructions de maisons individuelles au niveau BBC labellisées Effinergie                                 | PRIVE (Particuliers)   | <br>Architectes, constructeurs et particuliers | Depuis 2008     |            | Etudes thermiques réglementaires (RT2005) et optimisation au niveau BBC pour l'obtention du label Effinergie<br>Accompagnement et conseils<br>Etanchéité à l'air | 3 600 000 €    | 20 MI               |
| CTD FLAVIN (12)   | Analyse des problèmes d'inconfort du Centre Technique Départemental de FLAVIN - Aveyron (12)                | <br>Conseil Général de l'Aveyron                |  | août-11         | En cours   | Simulation Thermique Dynamique; proposition et évaluation d'améliorations  |                | 7000m <sup>2</sup>  |
| Crèche du Mirabeau  | Etude du confort d'été; analyse des problèmes de surchauffe   | <br>Communauté de commune du Luberon et Durance |  | juil.-11        | Terminé    | Simulation Thermique Dynamique; proposition et évaluation d'améliorations  |                | 196m <sup>2</sup>   |
| Résidences Vaillant, Gambetta et Thomas   | Audit Energétique de 3 résidences   | <br>Kremlin-Bicêtre Habitat - OPH               |  | mai-11          | Terminé    | Audit énergétique suivant cahier des charges ADEME   |                |                     |
| Résidences SEMBAT   | Audit Energétique de 2 résidences   | <br>Kremlin-Bicêtre Habitat - OPH              |  | mars-11         | Terminé    | Audit énergétique suivant cahier des charges ADEME   |                |                     |
| BPO Agen-République   | Etude thermique et thermographie infrarouge - Etude de l'éclairage<br>- Etude des consommations électriques | <br>BANQUE POPULAIRE Occitane                 |  | sept.-10        | Terminé    | Audit Energétique complet thermique et énergétique, éclairage et informatiques   |                |                     |
| Port Garaud   | Audit Energétique des résidences Port Garaud  | <br>Syndic SOGEM                              |  | juin-10         | Terminé    |  |                |                     |
| Diagnostic énergétique phase 3  | Habitat Toulouse (office des HLM)   | <br>Habitat Toulouse                          |  | mai-10          | Terminé    | Diagnostic énergétique   |                |                     |

| Intitulé de l'opération              | Descriptif   | MOA  | MOe   | Date de mission | Avancement            | Missions exécutées   | Montant projet | Surface / Bâtiments       |
|--------------------------------------|--|--|---|-----------------|-----------------------|--|----------------|---------------------------|
| Résidence SCOTTO                     | Thermographie infrarouge sur la résidence SCOTTO gérée par Habitat Toulouse  | <br>Habitat Toulouse            |   | mai-10          | Terminé               | Thermographie infrarouge   |                |                           |
| Etude thermique réglementaire RT2005 | Réalisation d'une étude thermique réglementaire (RT2005) pour des nouveaux locaux (tertiaire).   |  | <br>GA entreprise                                 | mai-10          | Terminé               | Etude thermique réglementaire RT2005   |                |                           |
| SCI St ELOI (31)                     | Réalisation d'un immeuble de 6 logements collectifs BBC Effinergie   |  | <br>Cabinet LABORIE                               | avr.-10         | En cours (phase APD), | Aide à la conception - Optimisation - Etudes thermiques - Etanchéité à l'air   |                | 278m <sup>2</sup> /6 lgts |
| Diagnostic énergétique phase 2       | Habitat Toulouse (office des HLM) : 23 bâtiments regroupant près de 600 logements  | <br>Habitat Toulouse            |   | avr.-10         | Terminé               | Diagnostic énergétique   |                |                           |
| Eco-quartier du Sequestre (81)       | Etude thermique réglementaire (RT2005) et optimisation BBC pour l'obtention du label Effinergie • Accompagnement à l'étanchéité à l'air et tests d'étanchéité (infiltrométrie) |  | <br>Agence Max FARAMOND                           | févr.-10        | En cours (phase EXE), | Aide à la conception - Optimisation - Etudes thermiques - Etanchéité à l'air   | 1 170 000 €    | 729m <sup>2</sup> / 9 MI  |
| ADEME M-P                            | Réalisation de deux matinées de présentation et de démonstration à l'attention des institutions et professionnels de la région M-P   |  | <br>ADEME Midi-Pyrénées - Délégation régionale | janv.-10        | Terminé               | Thermographie aérienne basse altitude<br>Etanchéité à l'air                    |                |                           |
| Pré-diagnostic énergétique           | mairie, salle polyvalente, école, cantine scolaire et bibliothèque. Avec notre partenaire Ecosystèmes.   | <br>Mairie de Peypin d'Aigues |   |                 | Terminé               | Pré-diagnostic énergétique des bâtiments de la commune de Peypin d'Aigues (84) |                |                           |
| Audits Energétique                   | Audit énergétique complet de SEMIT (59).   | 59   | SEMIT   |                 | Terminé               | AUDITS ENERGETIQUES – Maîtrise d'œuvre - Etudes                                |                |                           |
| Audits Energétiques                  | Audits Energétiques des clients du groupe Hydro.   | <br>Groupe Hydro              |   |                 | Terminé               |  |                |                           |

| Intitulé de l'opération                 | Descriptif  | MOA   | MOe | Date de mission | Avancement | Missions exécutées                   | Montant projet | Surface / Bâtiments |
|---|---|---|-----|-----------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------------|
| AMO PV partielle                        | 1 centrales   | <br>Solten               |     | 2007/2008       |            |                                      | 3 850 000 €    | 1,1 MWc             |
| MOe PV Complete                         | 1 centrale en Corse   | <br>Alterpro Energie     |     | 2009            |            | AMO PV partielle                     | 280 000 €      | 80 kWc              |
| MOe PV + Formation                      | 67 installation 3 kWc   | <br>Alterpro Energie     |     | 2008/2010       |            | MOe PV Complete                      | 703 500 €      | 201 kWc             |
| MOe PV + Formation                      | 81 Installations en 3 kWc                                     | <br>AAS Solar / AAS Elec |     | 2008 / 2010     |            | MOe PV + Formation                   | 850 500 €      | 243 kWc             |
| MOe PV Complete                         | 5 Centrales   | <br>AAS Solar / AAS Elec |     | 2009/ 2010      |            | MOe PV + Formation                   | 612 500 €      | 175 kWc             |
| MOe PV Complete + Conception produit    | Kit Hybride Solaire / Eolien                                  | <br>Enersol Groupe       |     | 2009            |            | MOe PV Complete                      |                | volume de produit   |
| AMO PV Partielle                        | 1 centrale sur Toulouse                                       | <br>Sunny Power/Arsia    |     | 2009            |            | MOe PV Complete + Conception produit | 2 275 000 €    | 650 kWc             |
| MOe PV Complete                         | 18 centrale region sud ouest                                  | <br>Escalb Solaire SAS   |     | 2009 / 2012     |            | AMO PV Partielle                     | 30 800 000 €   | 8,8 MWc             |
| MOe PV Complete                         | 2 centrales (Albi + Ales)                                     | <br>TCE Solar          |     | 2010            |            | MOe PV Complete                      | 332 500 €      | 95 kWc              |
| MOe PV Complete                         | centrales Toulouse + Valence + Aveyron + Tarn + Ariege + Aude | <br>Hoche Partners     |     | 2010            |            | MOe PV Complete                      | 10 500 000 €   | 3 MWc               |
| MOe PV Complete                         | 4 centrales   | <br>Greengest          |     | 2010            |            | MOe PV Complete                      | 1 106 000 €    | 316 kWc             |
| Etude PV + AMO PV                       | 7 centrales   | <br>3 i Plus           |     | 2010            |            | MOe PV Complete                      | 6 492 500 €    | 1855 kWc            |
| Etude PV + MOE PV                       | 3 centrales   | <br>AJ Construction    |     | 2011            |            | Etude PV + AMO PV                    | 5 250 000 €    | 1,5 MWc             |
| MOe PV et BATIMENT Complete - Plans EXE | 5 Centrales   | <br>Martifer           |     | 2011            |            | Etude PV + MOE PV                    | 4 550 000 €    | 1,3 MWc             |

| Intitulé de l'opération     | Descriptif   | MOA   | MOe | Date de mission | Avancement | Missions exécutées                      | Montant projet | Surface / Bâtiments |
|-----------------------------|--------------|---|-----|-----------------|------------|---|----------------|---------------------|
| MOe PV Complete             | 1 Centrale   | <br>Tritec       |     | 2011 / 2012     |            | MOe PV et BATIMENT Complete - Plans EXE | 8 750 000 €    | 2,5 MWc             |
| MOe PV et BATIMENT Complete | 1 Centrale   | <br>JMB          |     | 2011 / 2012     |            | MOe PV Complete                         | 2 800 000 €    | 800 kWc             |
| MOe PV et BATIMENT Complete | 11 Centrales | <br>Heliofutur   |     | 2011/2012       |            | MOe PV et BATIMENT Complete             | 5 320 000 €    | 1,52 MWc            |
| MOe PV et BATIMENT Complete | 1 Centrale   |  Solyos          |     | 2011            |            | MOe PV et BATIMENT Complete             | 770 000 €      | 220 kWc             |
| Plans EXE                   | 1 Centrale   | <br>ADS Energie |     | 2011            |            | MOe PV et BATIMENT Complete             | 1 984 500 €    | 567 kWc             |
| AMT                         | 46 centales  | <br>Cegelec    |     | 2011            |            | Plans EXE                               | 54 600 000 €   | 15,6 MWc            |