

## Maison avec système solaire photovoltaïque (PV) et chauffe eau solaire individuel (CESI)

Mes voisins font des économies grâce  
aux Energies Renouvelables.  
Pourquoi pas moi ?

Pour préserver la tranquillité des  
particuliers, aucune coordonnée ne  
sera transmise. Contacter ALEDA



Date : Samedi 21 mai 2011

Localisation de l'habitation :  
Commune Dalou

Lieu de rendez vous :  
Salle Polyvalente de Dalou à 13h45

Déroulement de la visite :  
Environ une heure trente

La maison en quelques chiffres

- Maison de 1983. Chauffage gaz naturel
- Superficie : 170 m<sup>2</sup>
- Date de l'installation du PV : 2009
- Date de l'installation du CESI : 2007

### Energies Renouvelables (EnR) :

- **Chauffe eau solaire individuel (CESI)**. Utilisation 11 mois sur 12 sans utiliser la chaudière à gaz.
- **Photovoltaïque (PV)**, montage du dossier en 2010 : 3 000 Wc à 0.603 cts d'euros.  
Montant estimé en € par an : 1873 €, amortissement du système : environ 10 ans  
Production prévue 3205 kWh/an. Délai administratif : 4 mois (début du projet et mise en service)

### Présentation de la maison :

- Sur place, le particulier et l'installateur pourront vous expliquer en détail les systèmes
- Le conseiller de l'Espace Info Energie d'ALEDA vous donnera les compléments d'informations techniques, financières, administratives.

### Avantages :

- **CESI** : arrêt de la chaudière gaz sur 11 mois/an  
- subvention de la région soit 600 € (en 2007)
- **PV** : la production couvre l'emprunt.  
- crédit d'impôt reçu en totalité soit 8 000 €

### Inconvénients :

- **CESI** : aucun pour l'instant
- **PV** : aucun pour l'instant

Entreprise intervenante  
Photovoltaïque : Soleil en tête - Rouch à Pamiers

### Dernière question :

Êtes-vous satisfait de l'acquisition de ce système  
d'Energie Renouvelable ? **Oui avec un engagement  
volontaire sur les énergies renouvelables**