

Maison à Laroque d'Olmes avec capteurs thermiques pour eau chaude sanitaire

Mes voisins font des économies grâce aux Energies Renouvelables, pourquoi pas moi ?



Pour préserver la tranquillité, aucune coordonnées ne seront transmises. Contacter ALEDA

Date : samedi 24 septembre 2011 à 13h45

Localisation de l'habitation :
Commune de Laroque d'Olmes

Lieu et heure de rendez vous :
Parking de l'église du Castella à Laroque

Déroulement des visites : Environ 1h30

La maison en quelques chiffres

- Maison de 1950
- Chauffage principale de la maison : Fioul
- Superficie : 180 m²

Eau chaude sanitaire d'origine : Fioul

Energies Renouvelables :

- 3 capteurs solaires thermiques Sonnenkraft – Surface 7.70 m²
- Ballon de 300 litres. Electricité en appoint.
- Date de la mise en fonctionnement du système : sept 2009
- Gain d'énergie : 70 % d'apport solaire à l'année

Présentation de la maison :

- Sur place, le particulier, l'installateur et le conseiller "Info Energie" pourront vous expliquer en détail le système, les aides et subventions.

Avantages :

- Crédit d'impôt : 50 % du coût des fournitures
- Subvention : néant

Entreprises intervenantes :
Tricoire Jean Luc : Energie Renov à Laroque d'Olmes



Inconvénients

- Esthétisme toit faible pente

Dernière question :

Êtes-vous satisfait de l'acquisition de ce système d'Energie Renouvelable ? **Oui**

ALEDA ne présente que des installations posées par des artisans qualifiés par **QUALIT'ENR**

