

Maison de 1800 - chauffage central Bois Granulés

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 2 avril à 14h00

Localisation de l'habitation :
Mairie d'Artigat

Déroulement des visites :
Temps : environ une heure trente

La maison en quelques chiffres

- Age de la maison avant 1900
- Superficie : environ 170 m²

Chauffage initial :

- Chauffage Fioul
- Eau chaude sanitaire électrique

Chauffage de remplacement Energies Renouvelables

- Chaudière granulés-bois Ökofen 16 kW de puissance installée en déc. 2008 avec silo de stockage modulable textile pour chauffage et eau chaude sanitaire.
- D'autres Energies Renouvelables : Pompe à chaleur air/air de 2007.

Présentation de la maison :

- Maison a forte inertie.
- Consommation sur l'année 2010 environ 5 tonnes.
- Sur place l'installateur pourra vous expliquer en détail le nouveau système mis en œuvre.

Avantages

Prix de l'énergie + bilan Co².
Gain vis-à-vis de l'ancien système 50 % du prix.
Crédit d'impôts 50 %.

Inconvénients

Encombrement

Entreprise intervenante :
AEP DRIGO : Lézat sur Lèze.

Dernière question :

Êtes-vous satisfait de l'acquisition de ce système d'Énergie Renouvelable ? **Ravis**