

Maison individuelle de 140 m² Pressignac | Charente (16)

- › Chantier de rénovation globale pour cette maison où une solution STIEBEL ELTRON a été installée pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire





Description du chantier

Cette maison de 140 m² a fait l'objet d'une rénovation globale en 2018 où les combles et l'isolation ont été intégralement refaites. La société SN GARRAUD est intervenue pour remplacer une chaudière au propane et a installé, pour le chauffage et la production d'eau chaude, une pompe à chaleur ainsi qu'une tour hydraulique. Les factures annuelles pour le chauffage, avec une chaudière propane, avoisinaient les 5 000 €. Aujourd'hui, la dépense annuelle est d'environ 1 300 € ; ces économies ont pu être faites grâce à la rénovation globale réalisée ainsi qu'à l'installation d'une pompe à chaleur.

Informations sur le chantier

- > Localisation : Pressignac (16)
- > Date de livraison : 2018
- > Surface : 140 m²
- > Type de projet : Rénovation
- > Installateur : SN GARRAUD
- > Crédits photos : STIEBEL ELTRON S.A.S

Produits STIEBEL ELTRON installés

- > 1 pompe à chaleur aérothermique WPL 25 Trend
- > 1 tour hydraulique HSBC 200 S, combinant un ballon tampon, pour le chauffage, de 100 litres ainsi qu'un ballon d'eau chaude sanitaire de 168 litres

