

Maison individuelle de 100 m² Igé | Orne (61)

- › Une solution de chauffage de pompe à chaleur géothermique pour réduire la consommation et les coûts





Description du chantier

Le propriétaire de cette maison de 100 m² possédait une cuisinière bois auparavant, installation plus rares de nos jours, et qui génère une grosse consommation de bois : environ 15 stères de bois par an avec des bûches d'environ 1 mètre. Il a été question de remplacer cette cuisinière bois par une pompe à chaleur géothermique où le terrain de cette ancienne ferme s'y prêtait parfaitement.

Informations sur le chantier

- › Localisation : Igé (61)
- › Date de livraison : 30/11/2019
- › Surface : 100 m²
- › Type de projet : Rénovation
- › Installation précédente : Chaudière bois
- › Consommation : 15 stères de bûches de 1 m de long
- › Installateur : FRANCK BEAUFILS
- › Crédits photos : FRANCK BEAUFILS, STIEBEL ELTRON S.A.S

Produits STIEBEL ELTRON installés

- › 1 pompe à chaleur géothermique WPF 10
- › 1 ballon tampon de 100 litres, SBP 100 classic

