

Maison individuelle de 500 m² Plouvénez-Quintin | Côtes-d'Armor (22)

- › Solution de chauffage et d'eau chaude d'une piscine pour une maison en rénovation





Description du chantier

Rénovation d'une maison de 500 m² à Plouvénez-Quintin.

Pour subvenir aux besoins de cette maison individuelle, deux pompes à chaleur en cascade accompagnées d'un ballon tampon ont été installés.

Une installation géothermique qui vient succéder à de l'aquathémie, pour fournir cette grande surface en chauffage pour un plancher chauffant et des radiateurs. L'installation permet également de maintenir la piscine intérieure à une température de 29 °C tout au long de l'année.

Informations sur le chantier

- > Localisation : Plouvénez-Quintin (22)
- > Date de livraison : Juin 2020
- > Surface : 500 m²
- > Type de projet : Rénovation
- > Installateur : POVOFOR
- > Crédits photos : STIEBEL ELTRON S.A.S

Produits STIEBEL ELTRON installés

- > 2 pompes à chaleur géothermique en cascade WPF 32 Set en version intérieure
- > 1 ballon tampon de 700 litres, SBP 700 E SOL

