

## Maison individuelle de 500 m<sup>2</sup> 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'aquathérmie, 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 m<sup>2</sup>

Type de projet : RénovationInstallateur : 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

