

# Maison individuelle de 220 m<sup>2</sup> Kerberic | Côtes-d'Armor (22)

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





### Description du chantier

Rénovation d'une maison de 220 m<sup>2</sup> à Kerberic.

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

Une solution géothermique qui vient succéder à une installation électrique et fioul, pour fournir cette surface en chauffage et alimenter des radiateurs.

### Informations sur le chantier

- > Localisation : Kerberic (22)
- > Date de livraison : Mars 2020
- > Surface : 220 m<sup>2</sup>
- > 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 400 litres, SBP 400 E Cool
- > 1 ballon d'eau chaude de 400 litres, SBB 401 WP SOL

