

Une solution géothermique pour maison individuelle

Remplacement d'une installation électrique et fioul par une pompe à chaleur géothermique





Une solution géothermique pour maison individuelle

Pompe à chaleur géothermique | WPF 32 Set version intérieure

Description du chantier :

- › Type de projet : rénovation
- › Localisation : Kerberic (22)
- › Date de fin du chantier : Mars 2020
- › Surface de l'habitation : 220 m²
- › Installation précédente : Installation électrique et fioul
- › Installateur : POVOFOR
- › Produits installés :
 - › 2 pompes à chaleur géothermique en cascade, WPF 32 Set
 - › 1 ballon tampon de 400 litres, SBP 400 E
 - › 1 ballon d'eau chaude de 400 litre, SBB 401 WP SOL
- › Crédits photos : STIEBEL ELTRON S.A.S.

Rénovation d'une maison de 220 m² 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.



Pour plus d'informations sur nos produits, rendez-vous sur notre site web www.stiebel-eltron.fr ou rapprochez vous de nos partenaires distributeurs.

STIEBEL ELTRON S.A.S. | 7-9 Rue des Selliers | 57083 Metz cedex 3 | France
info@stiebel-eltron.fr | www.stiebel-eltron.fr