

Une solution de chauffage pour les maisons individuelles

Remplacement d'une ancienne chaudière fioul par une pompe à chaleur aérothermique





Une solution de chauffage pour les maisons individuelles

Pompe à chaleur air/eau | WPL 23 E

Description du chantier :

- › Type de projet : rénovation
- › Localisation : Les Pontets (25)
- › Date de fin du chantier : 2019
- › Surface de l'habitation : 400 m²
- › Installation précédente : Chaudière fioul
- › Installateur : Chauffage conseil
- › Produits installés :
 - › 2 pompes à chaleur aérothermique, WPL 23 E
 - › 1 ballon tampon de 415 litres, SBP 400 E
 - › 1 ballon d'eau chaude sanitaire de 395 litres, SBB 401 WP SOL
- › Crédits photos : STIEBEL ELTRON S.A.S.

Rénovation totale d'une ancienne scierie, transformée en 4 logements individuels, précédemment équipée d'une chaudière fioul.

Pour apporter tout le confort thermique nécessaire et une eau à bonne température, les propriétaires ont décidé d'installer deux pompes à chaleur en remplacement.

Celles-ci génèrent un chauffage par le sol afin de subvenir aux besoins des différentes habitations.



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