

Une solution de chauffage pour une maison individuelle

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





Une solution de chauffage pour une maison individuelle

Pompe à chaleur air/eau | WPL 23 E

Description du chantier :

- › Type de projet : Rénovation
- › Localisation : Souancé-au-Perche (28)
- › Date de fin du chantier : Septembre 2020
- › Surface de l'habitation : 270 m²
- › Installateur : SARL MARCHAND BAILLEAU
- › Installation précédente : Chaudière Fioul
- › Consommation : 2500 litres par an
- › Produits installés :
 - › 1 pompe à chaleur aérothermique, WPL 23 E
 - › 1 ballon d'eau chaude sanitaire de 395 litres, SBB 401 WP SOL
 - › 1 ballon tampon de 200 litres, SBP 200 E
 - › Crédits photos : STIEBEL ELTRON S.A.S.

La chaufferie initialement mise en place dans la maison - chaudière fioul - n'était pas suffisante pour couvrir les besoins en termes de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire.

Pour apporter tout le confort thermique nécessaire et une eau à bonne température, les propriétaires ont décidé d'installer une pompe à chaleur en remplacement avec un ballon d'eau chaude sanitaire.



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