

Maison individuelle de 300 m² Villeray | Orne (61)

- › Une solution de chauffage et d'autre chaude sanitaire pour réduire la consommation et les coûts





Description du chantier

Les propriétaires de cette maison ont fait le choix de remplacer leur ancienne chaudière fioul, qui consommait annuellement 5 000 litres, par un système de pompe à chaleur et ballon d'eau chaude sanitaire. Afin de pouvoir optimiser le confort thermique, l'installateur leur a proposé un système de pompes à chaleur en cascade.

Informations sur le chantier

- > Localisation : Villeray (61)
- > Date de livraison : 15/10/2019
- > Surface : 300 m²
- > Type de projet : Rénovation
- > Installation précédente : Chaudière fioul
- > Consommation : 5 000 litres par an
- > Installateur : JOËL PAPILLON
- > Crédits photos : STIEBEL ELTRON S.A.S

Produits STIEBEL ELTRON installés

- > 2 pompes à chaleur aérothermiques HPA-O 13 C Premium
- > 1 ballon tampon de 200 litres, SBP 200 E
- > 1 ballon d'eau chaude sanitaire de 395 litres, SBB 401 WP SOL
- > Passerelle ISG Web pour gérer la gestion des pompes à chaleur via smartphone, tablette ou bien ordinateur

