

Maison individuelle de 450 m² Astaffort | Lot-et-Garonne (47)

- › Remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire





Description du chantier

Dans cette maison de maître du Lot-et-Garonne, l'entreprise DUPIN GERLERO a remplacé une ancienne chaudière fioul par une solution de pompes à chaleur avec un ballon tampon ainsi qu'un ballon d'eau chaude sanitaire.

L'installation précédente générait une consommation annuelle entre 7 000 et 8 000 litres de fioul ; la chaudière fioul chauffait également une piscine de 60 m³ durant l'été. Aujourd'hui, ce sont deux pompes à chaleur en cascade avec un ballon tampon et ballon d'eau chaude sanitaire qui fournissent la maison et piscine en chauffage et eau chaude.

Informations sur le chantier

- > Localisation : Astaffort (47)
- > Date de livraison : Mai 2020
- > Surface : 450 m²
- > Type de projet : Rénovation
- > Installateur : DUPIN GERLERO
- > Crédits photos : STIEBEL ELTRON S.A.S

Produits STIEBEL ELTRON installés

- > 2 pompes à chaleur aérothermiques WPL 23 E, en version intérieur, installées en cascade
- > 1 ballon tampon de 700 litres, SBP 700 E
- > 1 ballon d'eau chaude sanitaire de 400 litres, SBB 401 WP

