

# Maison individuelle de 340 m<sup>2</sup> La Verrière | Orne (61)

- › Une solution de chauffage pour réduire la consommation et les coûts





### Description du chantier

Les propriétaires de cette maison de 340 m<sup>2</sup> ont souhaité remplacer leur chaudière fioul par des pompes à chaleur pour le chauffage de leur maison. La production d'eau chaude, quant à elle, est faite avec un chauffe-eau thermodynamique. Avec une consommation annuelle d'environ 5 000 litres de fioul, le choix d'un système de chauffage avec une pompe à chaleur a été principalement motivé par l'envie de réaliser des économies à la fois sur les achats de fioul et sur l'entretien des cuves (2 cuves de 2 500 litres chacune).

### Informations sur le chantier

- › Localisation : La Verrière (61)
- › Date de livraison : 30/04/2020
- › Surface : 340 m<sup>2</sup>
- › Type de projet : Rénovation
- › Installation précédente : Chaudière fioul
- › Consommation : 5 000 litres par an
- › Installateur : Guillaume Franchet
- › Crédits photos : STIEBEL ELTRON S.A.S

### Produits STIEBEL ELTRON installés

- › 2 pompes à chaleur aérothermiques HPA-O 10 C Premium
- › 1 ballon tampon de 200 litres, SBP 200 E

