

Résidence service senior

Claye-Souilly | Seine-et-Marne (77)

- › Installation de pompes à chaleur géothermiques pour la production de chauffage, d'eau chaude sanitaire et du refroidissement passif et actif





Description du chantier

La résidence « Les Claies », située à Claye-Souilly, est constituée de 5 immeubles neufs (50 logements pour une surface d'environ 3 000 m²) ainsi que d'un bâtiment pour services à la personne rénové. Le système fonctionne en thermofrigopompe : les pompes à chaleur sont installées sur sondes et assurent seules la production de chauffage, d'eau chaude sanitaire et de refroidissement (passif et actif).

Informations sur le chantier

- > Localisation : Claye-Souilly (77)
- > Date de livraison : 2019
- > Surface : 2 800 m²
- > Type de projet : Construction neuve/rénovation
- > Architecte : ATELIER A.E.R.E
- > Bureau d'études : INEX
- > Bureau d'études fluides et thermique : INEX
- > Crédits photos : STIEBEL ELTRON S.A.S

Produits STIEBEL ELTRON installés

- > 2 pompes à chaleur géothermiques WPF 52
- > 2 pompes à chaleur géothermiques WPF 27 HT
- > Ballons tampon SBP 1 500 E et 1 500 E Cool
- > Ballons d'eau chaude sanitaire SBB 1 000 WP SOL

