

Solution hybride : PAC + chaudière

# Quartier Youri-Gagarine

Romainville (93) - 107 logements - 6 800 m<sup>2</sup>

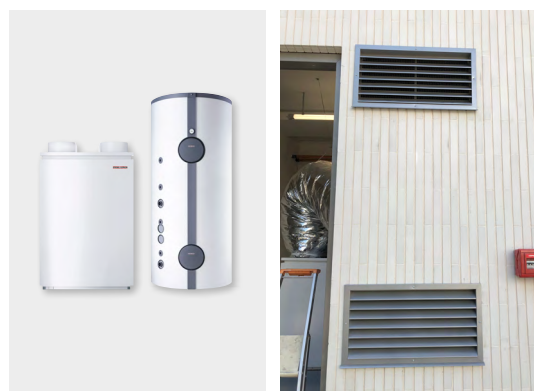


Neuf	<input checked="" type="checkbox"/>
Rénovation	<input type="checkbox"/>
Chauffage	<input type="checkbox"/>
ECS	<input checked="" type="checkbox"/>
Rafrâichissement	<input type="checkbox"/>

## LOCALISATION



**STIEBEL ELTRON**



## RÉALISATION

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Maître d'ouvrage	NEXITY
Bureau d'études	POUGET CONSULTANTS
Installateur	UTB
Livraison	2021-2022

## PRODUITS INSTALLÉS

- 4 pompes à chaleur Air / Eau, version intérieure, WPL 23 E, STIEBEL ELTRON
- 7 ballons d'eau chaude sanitaire de 1 000 litres, SBB 1001, STIEBEL ELTRON

## LE COMMENTAIRE DU FABRICANT

### Description du chantier

Dans le cadre du renouvellement et de la réhabilitation du quartier Youri-Gagarine, à Romainville, les produits STIEBEL ELTRON ont été retenus pour produire de l'eau chaude sanitaire thermodynamique, à hauteur de 50 % avec appoint gaz.

Cette installation vise à alimenter 107 appartements en eau chaude, répartis en 3 immeubles, par l'intermédiaire de 3 chaufferies indépendantes.

Chacune de ces chaufferies est également équipée de pompes à chaleur Air / Eau, en version intérieure. Cette solution a l'avantage de concentrer les éléments techniques dans un seul local et évite tout module extérieur.

