



## **STIEBEL ELTRON**

### Site industriel Delle | Territoire de Belfort (90)

#### Description du chantier

Les pompes à chaleur STIEBEL ELTRON ont été choisies pour la production de chauffage et rafraîchissement d'un bâtiment industriel, composé d'ateliers, bureaux, salle de réunion, réfectoire et vestiaires - surface totale à chauffer/rafraîchir de 1 800 m<sup>2</sup>. Le local technique concentre plusieurs départs, alimentant différents émetteurs réversibles ou non (ventilo-convecteur, plancher chauffant, radiateur). La répartition des différents circuits est gérée, quant à elle, par la régulation WPM.

#### Informations sur le chantier

- › **Maîtrise d'ouvrage** : SEM SUD DEVELOPPEMENT
- › **Bureau d'études fluides et thermique** : NR Therm
- › **Localisation** : Delle (90)
- › **Date de livraison** : 2022
- › **Surface** : 1 800 m<sup>2</sup>
- › **Type de projet** : Construction neuve
- › **Installateur** : SINDT
- › **Crédits photos** : STIEBEL ELTRON S.A.S

#### Produits STIEBEL ELTRON installés

- › 5 pompes à chaleur air/eau monobloc, HPA-O 13 C Premium



Chauffage



Rafraîchissement

Installation de pompes  
à chaleur air/eau  
monobloc « Chauffage  
et rafraîchissement »