



## **SIL FALA – Unité de production de levain Strasbourg (67)**

### **Programme**

Ce nouvel atelier est destiné à recevoir une nouvelle activité de préparation de produits semi-finis pour la boulangerie.

S'inscrivant dans un projet en développement, l'anticipation d'une extension future a été prise en compte dès le départ de la conception du bâtiment.

Equippé d'un quai de déchargement dans une zone de dépotage en surpression, l'ensemble des points singuliers a été traité, afin de limiter les fuites d'air et de rendre le local le plus étanche possible.

### **Spécificités techniques**

L'ensemble des fluides techniques est acheminé par un rack technique. La spécificité de cette production a nécessité l'amenée de :

- Vapeur
- Eau Glacée
- Eau de Forage
- Air comprimé
- Courant Haute Tension

Bâtiment autonome du reste des zones de production, le nouvel atelier est doté d'une salle de contrôle équipé de paillasse techniques et d'un système de lave-botte/lave-main pour éviter la contamination des autres unités de production du site.

Points techniques particuliers :

- Substitution du sol
- Fluides techniques
- Alimentation d'un SKID de production
- Possibilité de récupération des calories énergétiques de la production d'eau glacée.

### **Maître d'Ouvrage**

SIL FALA – Groupe LESAFFRE

### **Lieu**

Strasbourg (67)

### **Programme général**

- Surface : 310 m<sup>2</sup>
- Coût : 0,7 M€ HT
- Réalisation : 2018

### **Équipe de concepteurs**

- ITECO, Contractant Général
- O.T.E. Ingénierie, BET Tous Corps d'État, Direction des Travaux

