



RECIPHARM – Installation nouvelles lignes BFS Kaysersberg (68)

Programme

Le projet concerne l'augmentation de capacité de production du site par un réaménagement de bâtiments existants sans construction supplémentaire.

Bâtiment D :

- Séparation du hall logistique en 2 cellules par un mur coupe-feu
- Création d'une dalle béton au niveau 6m dans la partie libérée permettant d'installer à termes 4 lignes de remplissage (lignes BFS + lignes de conditionnement dédiées) en jonction avec le Bâtiment C existant
- Installation d'une plateforme métallique caillebotis au niveau 11,50m pour les installations climatiques
- Installation d'une plateforme métallique au niveau +3m pour équipements de polyéthylène en phase I et locaux supports vestiaires en phase ultérieures
- Prédpositions des utilités et du polyéthylène pour les 4 lignes depuis bâtiment B
- Création des locaux en ZAC, zone de conditionnement et locaux supports pour 2 lignes
- Création d'un monte-charge par adjonction d'une gaine béton en façade SUD

Bâtiment C :

- Réaménagement de la zone expédition / réception permettant la mise en œuvre d'une ligne de production

Spécificités techniques

- Travaux en site en activité, intégration des contraintes de continuité de production à assurer.
- Aménagement de salles blanches de classe C et D
- Installation complète de traitement d'air
- Mise en œuvre des réseaux d'utilités process (eau purifiée, air comprimé)
- Coordination des procédures de qualification pharmaceutique

Maître d'Ouvrage

KAYSERSBERG
PHARMACEUTICALS

Lieu

Kaysersberg (68)

Programme général

- Surface :
 - . salles blanches 600 m²
 - . locaux techniques 400 m²
 - . autres 700 m²
- Coût : 4 M€ HT
- Études : 2016
- Réalisation : 2016 – 2017

Équipe de concepteurs

- ITECO, Contractant Général
- O.T.E. Ingénierie, BET Tous Corps d'État, Fluides et HVAC, Direction des travaux

