



DAIMLER – Usine SMART – Convoyeur Hambach (57)

Programme

Construction d'un ouvrage de liaison entre différents bâtiments pour intégration d'un convoyeur.

Spécificités techniques

- Fondations sur pieux
- Charpente métallique
- Raccordement sur des bâtiments existants
- Conception selon les Standards DAIMLER-SMART
- Intégration des besoins du process (convoyeurs, racks, transtockeur, fluides)
- Réalisation au sein d'un site en activité (phasage, coactivité, ...)

Maître d'Ouvrage

Actemium Handling – Systems

Lieu

Hambach (57)

Programme général

- Convoyeur 500 m
- Coût : 6,5 M€ HT
- Réalisation : 2020

Équipe de concepteurs

- ITECO, Contractant Général
- O.T.E. Ingénierie, BET, Direction des Travaux

