



## **DAIMLER – Usine SMART Bâtiment B09 Hambach (57)**

### **Programme**

Restructuration d'un hall de production en locaux de contrôle qualité et de gestion de prototypes.

### **Spécificités techniques**

- Création de sas d'accès pour véhicules
- Travaux de fluides, électricité et éclairage adaptés aux besoins de process
- Cloisonnement intérieur
- Intégration d'un pont-rouland
- Réalisation au sein d'un site en activité (coactivité, phasage, ...)

**Maître d'Ouvrage**  
SMART - France

**Lieu**  
Hambach (57)

### **Programme général**

- Surface : 3 000 m<sup>2</sup>
- Coût : 800 K€ HT
- Réalisation : 2020

### **Équipe de concepteurs**

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

