



## **BRUKER BIOSPIN SA**

Wissembourg (67)

### **Programme**

Extension d'un bâtiment de production d'aimants pour IRM.

Confortement de sol par colonnes ballastées. Ponts roulants de 50 tonnes + 25 tonnes.

Température contrôlée et suppression contrôlée.

### **Spécificités techniques**

Extension d'un bâtiment industriel « lourd » dans un site délicat (forte pente – terrain à très faible portance)

**Maître d'Ouvrage**  
BRUKER BIOSPIN

**Lieu**  
Wissembourg (67)

### **Programme général**

- Surface : 1 500 m<sup>2</sup>
- Coût : 2,3 M€ HT
- Réalisation : 2008 – 2009

### **Équipe de concepteurs**

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

