



## Construction de laboratoires à Neuville Sur Saône (69)

Maître d'Ouvrage : Sanofi Pasteur

Surface : **4 000 m<sup>2</sup>**

Montant (HT) des travaux (TCE) : **NC**

Année de livraison : 2010

### **Description :**

Ce bâtiment, lié au nouveau pôle vaccin du site de Neuville sur Saône, rassemble les fonctions principales destinées au contrôle qualité de la production du vaccin contre la dengue

Le projet est composé de 4 000 m<sup>2</sup> de laboratoires de contrôle qualité, comprenant :

- 1 laboratoire de type L1
- 2 laboratoires confinés de type BSL2
- 1 laboratoire confiné de type BSL3
- 1 zone administrative bureaux

### **Etudes :**

Chambres Froides  
Chauffage / Ventilation / Climatisation  
Gaz spéciaux  
Equipements de laboratoires

### **Equipements techniques :**

- . Traitement de chaque laboratoire par Centrale d'air dédiée et équipée pour les besoins spécifiques des laboratoires (débit d'air total traité : 62 000 m<sup>3</sup>/h) :
  - \* BSL2 et BSL3 : confinés avec filtration Hepa et Ulpa sur soufflage et reprise
  - \* Caisson sécuritif sur les extractions spécifiques
- . Chauffage par échangeur vapeur / eau chaude
- . Climatisation par groupes de production d'eau glacée
- . Supervision centralisée des systèmes de traitement d'air