



CONSTRUCTION D'UN LABORATOIRE D'ANATOMOPATHOLOGIE



LE KREMLIN BICETRE (94)

- Construction d'un nouveau bâtiment pour accueillir les services d'ACP de l'hôpital Bicêtre.
- Surface utile : environ 1 000 m² de laboratoires, salles tertiaires et d'archives.
- Implantation sur une parcelle libre de 450 m², proche de l'entrée principale et du bâtiment Broca (blocs opératoires, utilisateurs principaux des services ACP).
- Intégration de laboratoires, locaux techniques, salles tertiaires et archives.
 Réalisation de deux rampes d'accès véhicules au niveau -1 du parking Broca

LES MISSIONS:

• Base MOE, selon loi MOP

LES COMPETENCES:

- Structure
- Fluides
- Electricité

ROLE:

Cotraitant

LES SPÉCIFICTIÉS :

- Site contraint : Exiguïté de la parcelle par rapport aux besoins. / Environnement hospitalier sensible où les nuisances doivent être réduites au minimum. / Difficultés logistiques (accès restreints, circulation, stockage). / Proximité de bâtiments critiques (Broca, entrée principale) / Maintien en activité continue de l'hôpital, qui impose une organisation de chantier extrêmement rigoureuse.
- Isolation acoustique renforcée des locaux.
- Contrôle de la température et de l'hygrométrie
- Flexibilité future prévue

MOA:

APHP



Architecte: Emergence



Surface: 1600 m²



Durée de l'opération :

études : 12 mois chantier: 18 mois



Montant travaux : 5.5 M€ HT



Honoraires MOE: n.c.



Avancement : Livré en 2018





