

### **FORT DE BICETRE** *Bicêtre – Val de Marne*



#### **Caractéristiques de l'installation :**

➤ Les contraintes d'exploitation du fort de Bicêtre amènent ce dernier à prévoir une architecture de son réseau HTA en coupure d'artère. Dans un souci d'optimisation de la gestion de cette boucle et d'une réduction du temps de coupure, il a été décidé la mise en place d'un système de reconfiguration de boucle HTA de type SIRACUS2. L'installation concernant nos Services est constituée :

- ❖ d'un poste de Livraison 20kV
- ❖ de quatre postes satellites
- ❖ de quatre transformateurs HTA/BT

#### **Intervenants :**

- EIFFAGE
- POMMIER
- MICROENER

#### **Matériels installés – prestations réalisées :**

- Relais de protections
- Reconfigurateur de boucle type SIRACUS 2
- Etude de coordination des réglages HTA
- Mise en service sur site
- Formation du client final

