



CENTRE HOSPITALIER DE GONESSE

Gonesse – Val d'Oise



Caractéristiques de l'installation :

➤ Les contraintes d'exploitation de l'Hôpital de Gonesse 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
- ❖ d'un poste de répartition
- ❖ de cinq postes satellites
- ❖ de douze transformateurs HTA/BT
- ❖ d'une centrale d'appoint et de secours de 6 MVA

Intervenants :

- INEO
- POMMIER
- MICROENER

Matériels installés – prestations réalisées :

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

