



Centre hospitalier intercommunal Créteil - CHIC

Spécificités :

Remplacement des postes de livraison et postes départs de boucles du Centre hospitalier Intercommunal de Créteil.

Remplacement de la totalité des postes alimentant les 30 bâtiments du site en exploitation, sans interruption de service. Conception de l'organisation des travaux en 8 phases dans le but de maintenir l'activité hospitalière permanente durant les phases de travaux, de basculement et d'essais.

Réalisation dans le bâtiment poste HTA existant des travaux de gros-œuvre et second-œuvre (Cloisonnements, caniveaux, mises aux normes...) tout en conservant les installations HTA fonctionnelles et en service.

Réalisation d'un poste livraison agréé NF-C 13-100 à 3 arrivées concessionnaires, du poste normal secours, et des postes secondaires départs de boucles.

Intégration sur les postes HTA remplacés par de l'automatisme existant normal / secours de groupes électrogènes, avec fonction couplage fugitif réseau.

Mise en place d'une station groupe électrogène provisoire de 2X2000KVA avec postes élévateurs en 20KV

Intervenants :

Maîtrise d'ouvrage : CHI Créteil

Maîtrise d'œuvre technique : Alternet

Durée de réalisation :

9 mois

Chiffres clefs :

Montant initial des travaux :

✔ 1 100 000 €

✔ 25 cellules

HTA installées

✔ Installation d'une centrale groupe provisoire de 4MW, avec poste élévateurs 20KV