



Bâtiment Neurosciences - CEA

Spécificités :

Bâtiment de recherche composé de 20 000 m² sur 5 niveaux.

Lot CFO/CFA/SSI/GTB/GE

- ✔ 2 Transfos 1600 et 1250 KVA
- ✔ 7 TGBT / 61 TD NR / 18 TD HQ.

Contrôle d'accès, interphonie de sécurité, SSI, vidéophonie, vidéo surveillance, téléphonie, sonorisation de sécurité, VDI, anti-intrusion, audio-vidéo, GTB, gestion d'alarme technique.

Intervenants :

Maîtrise d'ouvrage : CEA / Saclay

Architecte : DFA / Dietmar Feichtinger Architectes

Entreprise Générale : Léon Grosse

Maîtrise d'œuvre technique :

Ingerop Conseil & Ingénierie

Durée de réalisation :

24 mois

Chiffres clefs :

Montant des travaux :

✔ 4 650 000 €

✔ 35 000 heures de chantier