

## AMENAGEMENT D'UN CENTRE DE RADIOLOGIE, IRM ET SCANNER A ROISSY EN BRIE (77)



Maître d'Ouvrage : SAS TOURNAN HOLDING IMMO

Architecte : BM2

Bureau d'études électricité : Gt2e

Coûts des Travaux : Montant global de l'opération : 2 M€ HT

Montant du lot électricité : 200 K€ HT

Superficie : 610 m<sup>2</sup>

Classement du Bâtiment : ERP de type U de jour de 5<sup>ème</sup> catégorie

Délais de l'opération : études 2022 – travaux 2022/2023

Description de l'opération :

Le projet consiste à la création d'un centre de radiologie dans un bâtiment existant à Roissy en Brie.

Il sera composé d'un accueil et salles d'attente IRM et SCANNER, salle d'examen, local technique, local d'interprétation et de commande, cabines de déshabillages, les sanitaires, les locaux techniques, salle de réunion, salle de repos, une salle RADIO, une salle MAMMO.

Description des Travaux Electricité :

- Le raccordement sur le réseau BT ENEDIS à travers un comptage de type tarif jaune 250kVA
- Mise en place des armoires électriques – Le TGBT et une armoire par niveau
- Mise en place d'un système de délestage
- Arrivée opérateur et distribution VDI en catégorie 6a depuis la baie de brassage (100 prises RJ45)
- Distribution des installations médicales – SCANNER, IRM, MAMMO, RADIO
- L'éclairage intérieur – tout LED, à gradation, appareillage de commande, prises de courant
- L'éclairage de sécurité par blocs autonomes BAES
- L'alarme incendie de type 4 + DAAF radio
- L'alarme technique
- Equipements de sûreté : 2 caméras de vidéosurveillance, alarme intrusion et le contrôle des accès par digicode et visiophone