

RADIOGRAPHIE D'UN CENTRE D'IMAGERIE MÉDICALE

LE POINT DE VUE DE L'ARCHITECTE

Spécialisés dans l'architecture des programmes médicaux et actifs dans l'ensemble de la Suisse romande, nous allons radiographier l'un de nos projet de centre d'imagerie médicale afin d'illustrer les 4 principes nécessaires pour assurer aux patients un accueil de qualité.

Fluidité - Confidentialité - Orientation - Spécificité

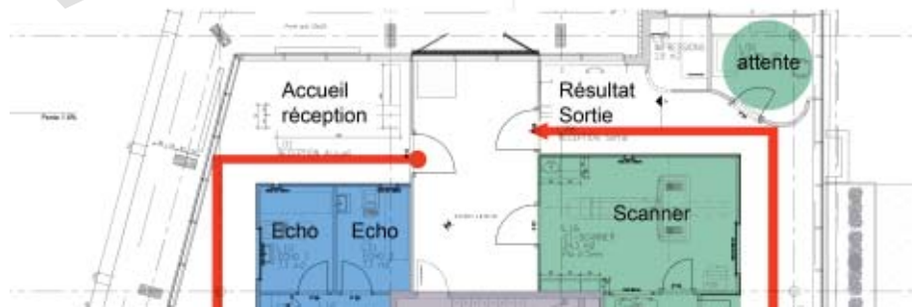
L'immeuble abritant le Centre d'Imagerie Rive Gauche à Genève est un bâtiment administratif MINERGIE de trois étages. Chaque étage est composé de façades vitrées autour d'un noyau central borgne dans lequel trouvent escalier et ascenseur.

Les salles d'examen des trois services: Mammographie-Echographie, IRM-Radiologie, Scanner ne nécessitant pas de lumière naturelle, ont été réunies autour du noyau central.

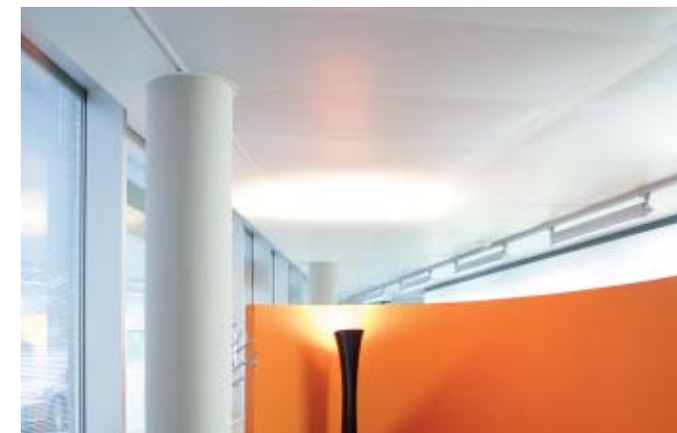
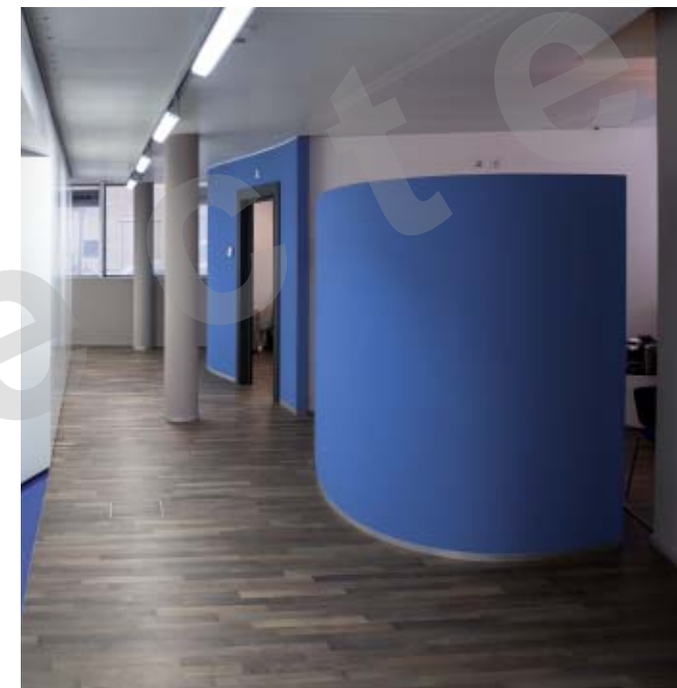
En périphérie et éclairé par les façades vitrées, s'organise l'ensemble du programme nécessitant de la lumière naturelle: Salles d'attentes, distribution, salle d'entretien, bureau, salle de repos.

Fluidité

Cette organisation permet de distribuer l'ensemble des services ainsi que les salles d'attente par un seul espace de circulation.



Confidentialité





Spécificité

Un centre d'imagerie médicale est composé de deux types d'espaces:

- Les salles d'examens et leurs annexes
- Les salles d'accueil pré et post-examens

Ces deux types d'espaces doivent être traités à l'aide d'un **langage architectural spécifique** afin de transmettre aux patients un signal clair:

- Confort, calme et confidentialité des espaces d'accueil
- Hyper-technologie des équipements, hygiène et ergonomie des espaces d'examens.

Orientation

Le patient doit être capable de s'orienter seul dans le centre.
Un code couleur intégré à l'architecture permet au patient de trouver de manière intuitive le service désiré ainsi que la salle d'attente.

Chaque service est représenté par une porte de couleur différente. Le paravent de la salle d'attente est traité dans la même teinte.

