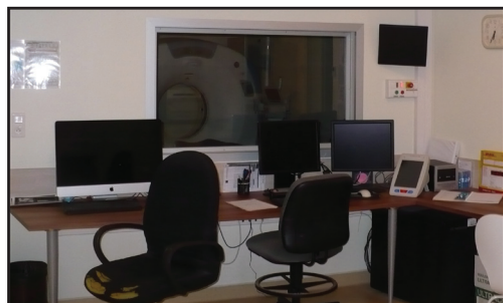


## Nouveau scanner et nouveaux locaux pour CIMRAD

### Maîtrise d'oeuvre : Cabinet d'architecture d'intérieur Hervé ISABEY

Sollicité par le cabinet d'architecture d'intérieur Hervé ISABEY installé à Pirey (25), GOMEZ Technologies a relevé le défi d'équiper l'étage du nouveau bâtiment de la société d'imagerie médicale CIMRAD dans un temps record. Le contrat signé le 28 mai 2010 était clair: le nouvel appareil d'imagerie par résonance magnétique ainsi qu'un nouveau scanner arrivaient dans tous les cas la semaine du 14 juillet et les premiers rendez-vous étaient déjà fixés avec les patients pour la semaine suivante !

Dans ce contexte, il a fallu gérer les imprévus de chantier. Le bilan de puissances établi par le bureau d'études de GOMEZ Technologies a ainsi révélé que l'alimentation ERDF prévue initialement en tarif jaune 250kVA s'avérerait insuffisante pour fournir la puissance requise.



En trois semaines, GOMEZ Technologies a su trouver et installer un poste de transformation préfabriqué de 400kVA afin de passer en tarif vert et ne pas compromettre le planning.

#### Pari tenu !

L'appareil IRM et le scanner ont été installés dans les délais et les premiers patients accueillis dans de nouveaux locaux modernes et chaleureux.

Les travaux de réhabilitation du rez-de-chaussée ont démarré mi-septembre pour s'achever fin novembre. Cet espace rénové hébergera un centre de radiologie conventionnelle ainsi qu'un centre d'imagerie du sein.

Comment se douter que l'équipement de l'ensemble de l'immeuble aura requis la mise en place et le raccordement de près de 14 kilomètres de câble !

En quelques semaines, nos équipes ont su convaincre Hervé ISABEY de la qualité de leur travail, mais également de leur capacité de réaction et d'adaptation. Le cabinet d'architecture d'intérieur, particulièrement réputé dans le milieu médical, a d'ores et déjà confié deux autres dossiers à réaliser à GOMEZ Technologies.

