



Il a fallu renforcer la structure de la zone, créer une ouverture sur la façade, et poser des échafaudages pour permettre de "gruter" l'appareil.

L'hôpital a un nouveau scanner et attend son IRM

Les travaux du service radiologie entrepris en juillet prendront fin en novembre

Le centre hospitalier Edmond-Garcin est encore en chantier, notamment au niveau du service de radiologie puisqu'il vient de se doter, mardi, d'un nouveau scanner et que l'IRM tant attendu sera opérationnel fin novembre. Autant dire que dans les 200 m² de la zone, qui comprend le secrétariat, les espaces d'attente et les salles d'exams, l'activité est à son comble. Ce qui n'est pas pour déplaire au Dr Jean-Michel Rondon, chef du service depuis trente ans. Ni au directeur adjoint de l'hôpital, Damien Flourez, en poste depuis mars. "Notre scanner datait de 2008 et il était en fin de vie, rappelle ce dernier. Ce nouvel équipement est beau-



Le coût total des travaux, pour l'IRM et le scanner, représente 540 000 €.

Ce nouveau scanner est deux fois plus précis, il est aussi plus rapide, ce qui permet d'examiner plus de patients dans un cadre rénové où des jeux de lumières colorées sont particulièrement apaisants. /PHOTOS M.C.

coup plus précis et rapide, ce qui permet d'examiner plus de patients dans un cadre totalement rénové où l'accueil est bien meilleur, d'autant que des jeux de lumières colorées sont particulièrement apaisants.

Si le coût total des travaux pour l'installation des deux appareils, IRM et scanner, représente 540 000 €, cet investissement est créateur d'emplois puisqu'il a permis le recrutement de quatre manipulateurs formés aux règles de sécurité

ainsi qu'au respect de la qualité des exams. Autre nouveauté, l'hôpital public s'ouvre aux praticiens privés du Pays d'Aubagne et de l'Étoile qui pourront utiliser ces appareils pour leurs propres patients.

Mais si le scanner fait déjà la fierté de l'établissement aubagnais, c'est l'équipement d'Imagerie par résonance magnétique (IRM) qui occupe aujourd'hui encore les ouvriers, à pied d'œuvre pour lui préparer un écrin contigu à

la salle du scanner. "Déjà, en juillet, il a fallu renforcer et consolider la structure de la zone afin que la dalle puisse supporter les 5 tonnes de l'IRM, précise Fabrice Forte, le responsable technique. Nous avons dû aussi créer une ouverture sur la façade nord-ouest, en face du Bras d'or, et poser des échafaudages pour permettre de "gruter" l'appareil car il n'était pas possible de le faire entrer dans le centre hospitalier par l'intérieur". Et l'ingénieur tra-

voux de rajouter: "Déjà le "jeu" de puzzle qui a été nécessaire pour installer le nouveau scanner est terminé... Maintenant nous abordons la phase finale qui approche puisque nous réceptionnerons l'IRM durant la 2^e semaine de novembre pour une mise en service à la fin du même mois." Quant au directeur adjoint, il se félicite de cette avancée technologique: "Nous serons les seuls à posséder un scanner et une IRM neufs sur le territoire." **Nathalie CORNAND**