



Nice



Livraison spectaculaire, hier matin, à la Fondation Lenval qui a ouvert sa façade amovible pour laisser entrer un IRM dernière génération venu d'Allemagne.

(Photo Jean-François Ottonello)

Un IRM mère-enfant à la fondation Lenval

Camion de déménagement, grue et gros moyens : quand ça ne passe pas par la porte, on passe par la fenêtre à la Fondation Lenval. L'hôpital des enfants a ouvert ses murs – plus exactement sa façade amovible – à un très, très, très gros colis hier matin. Un colis de... 5 tonnes ! À l'intérieur, un nouvel IRM, dernière génération, venu d'Allemagne.

Il s'agit du cinquième IRM installé à l'hôpital pédiatrique de Nice, qui a été l'un des premiers établissements à se doter de ce type d'appareil en 1994, explique Arnaud Pouillart, le directeur-général de la Fondation

Lenval.

Hyper-performante (d'une puissance de 1,5 tesla), la machine a été pensée sur mesure pour les petits patients.

Mise en service le 16 août

« Il s'agit d'un IRM de 70 cm d'ouverture contre 60 à 65 cm en général », decode Elodie Saldot, cadre de santé. Ce tunnel, plus large que ceux des appareils habituellement utilisés, permet ainsi aux mamans (ou aux papas) d'entrer dans la machine avec leur enfant. « C'est un élément rassurant pour l'enfant. L'examen est long – il faut compter 15 à 20 minu-

tes – et souvent angoissant pour les plus jeunes », poursuit la soignante. Pour dédramatiser encore l'examen, « le plafond du service imagerie a été équipé de dalles rétro éclairées qui dessinent des palmiers » et un univers ludique.

Autre particularité de cet IRM : « C'est l'aimant le plus court du marché. Il mesure 1,60 m de large. Cela permet ainsi d'avoir toujours la tête ou les pieds en dehors de l'appareil. Un point essentiel pour les patients qui souffrent de claustrophobie ». L'appareil, fraîchement installé, sera testé avant sa mise en service prévue le 16 août.

L.B.