

Pour ce chantier d'habillage en zone sismique nous avons livré à Dumez Côte d'Azur 570 m² d'habillage en 25 et 30 cm d'épaisseur (panneaux électrosoudés, distanceurs, platines et agrafes). Du fait de la forte sismicité de la région de Nice, un dimensionnement spécifique des ancrages a dû être effectué. Pasteur 2 est un ensemble de nouveaux bâtiments d'une capacité de 664 lits. Hôpital dans la ville, il est conçu comme une ville, avec ses rues, ses places, ses passages, ses jardins. L'habillage de certains voiles béton avec des gabions (casiers de 1.5x0.5 m) structure certaines façades. L'assise en béton avec pente longitudinale parallèle à la rampe d'accès a nécessité une adaptation permanente. Malgré la réalisation en usine de panneaux sur mesure, il a fallu plusieurs ajustements sur site.

Architectes : Reichen et Robert & Associés à Paris (75), C + T à Marseille (13)

Maître d'ouvrage : Centre Hospitalier Universitaire de Nice

B.E.T. : Ingérop à Courbevoie (92)

Entreprises : Dumez Côte d'azur, Cari et Miraglia. Travaux de gabions réalisés par Dumez

