

Aquarium des Lagons à Nouméa (Nouvelle Calédonie)

Aménagement de plusieurs bâtiments



Description du projet

Construction d'un nouveau bâtiment principal abritant l'aquarium et de bâtiments associés (laboratoire, extension local technique de pompage, bassin de décantation, snack...)

Cette structure s'organise autour de 33 bacs, pour un volume total de l'ordre de 500 000 litres. Les volumes des bacs varient de 150 à 400 000 litres pour le plus grand. La surface utile est de 2 300 m² pour une emprise au sol d'environ 1 830 m². Le bâtiment est divisé en trois niveaux : le sous-sol qui comprend une galerie technique, un local plongeur, une salle de filtration pour le grand bassin. Le circuit de visite se déroule de plain-pied sur le premier niveau qui comprend également la salle pédagogique, la salle de cinéma, la boutique, l'infirmierie, l'accueil, le laboratoire et la cuisine pour les pensionnaires. Enfin, le deuxième étage regroupe les bureaux du personnel, la zone d'accès au grand bassin et au bassin nautile.

Lots étudiés

ELECTRICITE COURANTS FORTS
COURANTS FAIBLES
SANITAIRE
HYDROLOGIE BASSINS D'AGREMENT
VENTILATION – TRAITEMENT D'AIR – RAFRAICHISSEMENT

Mission

ETUDES DE CONCEPTION

Montant lots techniques HT

670 000 €

Date de réception

2008