

VESTIAIRES "WOOD-BOX"

TRANSFORMATION DES VESTIAIRES DE LA PISCINE "FLEUR DE LYS" À PRILLY



SUR CONCOURS

Bâtiment Public Vestiaires - Prilly / VD - 2015

Collaborateurs : Grégory BAUBIET, Alexander GLOECKNER



La commune de Prilly lance un concours pour la reconstruction des bâtiments de sa piscine en 2013.

Le projet Wood Box est lauréat, le chantier des nouveaux bâtiments des vestiaires, administratif et technique démarre en mai 2014. Le projet respecte le site dans sa topographie et dans son histoire, reprenant la logique des anciens bâtiments construits dans les années 60. Le choix s'est porté sur la solution de la démolition / reconstruction plutôt qu'une rénovation trop contraignante et coûteuse au vu de l'ancienneté des installations et ne pouvant plus répondre aux besoins actuels.

Composé de trois zones, les nouveaux bâtiments se développent le long du Sentier de la Fleur-de-Lys, dans un axe Est- Ouest. La zone au Sud du site regroupe tous les vestiaires et sanitaires. Ils sont formés de 10 boîtes en bois, implantées en longueur de part et d'autre de bassins d'ornement. Le tout s'articule de manière à proposer des cheminements piétons et aménagements extérieurs variés entre piscines et vestiaires.

L'ensemble est recouvert de panneaux solaires sur plus de 500 m², retenant la fraîcheur des bassins, ayant de plus



un double rôle : chauffer l'eau des bassins de nage en alimentant en électricité la pompe à chaleur et alimenter en eaux de pluie les bassins d'ornement. Le bâtiment administratif dans la zone centrale fait la jonction entre vestiaires et le bâtiment technique au Nord.

Administratif et technique jouent avec la pente, des volumes imbriqués entre eux et un porte-à-faux devant l'entrée principale du complexe. Ils reçoivent une façade Lucido, optimisant ainsi leur rendement énergétique.

Ce système composé de lattes de bois protégées à l'extérieur par une lame de verre permet de tempérer les intérieurs l'été tout en fournissant des apports conséquents de chaleur par des apports solaires gratuits en hiver. Parallèlement à la construction des nouveaux bâtiments, la réfection des bassins les remet aux normes. Ils recevront un revêtement inox et une nouvelle couverture afin de réduire les déperditions de chaleur la nuit.

Une année de chantier permettra la réouverture de la piscine pour l'été 2015





