

amc

**2008
UNE ANNEE
D'ARCHITECTURE
EN FRANCE**

LES 100 BATIMENTS DE L'ANNEE

M 02754 - 184 S - F: 41,00 E - RD



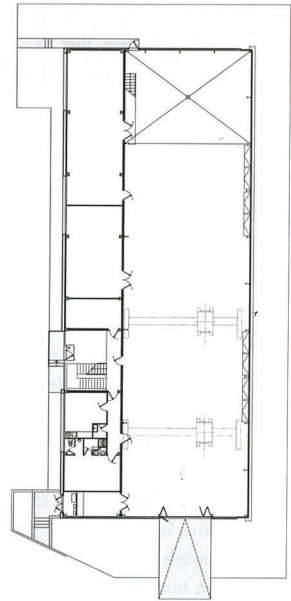
87

North by northwest
ATELIER DE MAINTENANCE ET BUREAUX
Port autonome de Gennevilliers (92)

Situé le long de la route du môle 1-2, le bâtiment F4 s'implante perpendiculairement à la voie dans la profondeur de la parcelle. Il abrite une société chargée de l'entretien du matériel de levage du port. Le plan présente un rectangle de 46 m x 19 m. Un mur en béton le scinde en deux parties. D'un côté se déploie l'atelier de maintenance sur double hauteur et, de l'autre côté, s'adosse un volume de dimensions plus modestes à deux niveaux abritant au rez-de-chaussée des ateliers de précision et des locaux techniques. La façade sud s'étire côté voie, offrant à la vue ces deux boîtes adossées. Une toiture épaisse – côté atelier de maintenance – se replie sur la partie haute de la façade est. Un ruban de vitrage Profilite continu encadre la façade sud et se prolonge en partie haute de la façade ouest, laissant pénétrer la lumière naturelle au cœur de l'atelier principal. Le mur périphérique est constitué d'une structure métallique recouverte d'un bardage double peau nervuré.



Photos Danielle Voirin



Habillé d'un bardage double peau nervuré, l'entrepôt est séparé en deux par un mur en béton.

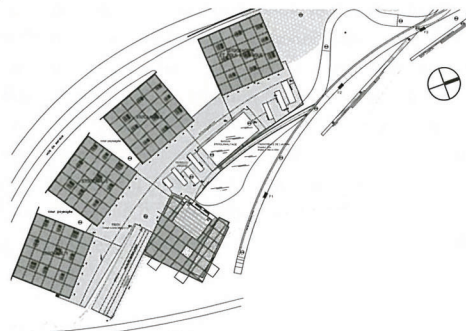
88

2AD Architecture
PARC NAUTIQUE
Sèvres (92)

Implanté sur le site classé de l'île de Monsieur, ce projet a pour objectif de créer un grand parc naturel sur une ancienne friche industrielle de 7,6 ha en zone inondable. Cette zone s'inscrit dans la continuité paysagère et écologique du Val-de-Seine. Au cœur de ce parc sont implantés une base nautique organisée autour des activités de canoë-kayak, d'aviron et de voile, un centre de loisirs ainsi que des bâtiments d'accueil (toujours en projet) intégrant un espace réservé à la restauration. Parc et constructions sont imbriqués et connectés visuellement par des promenades paysagères, des plans d'eau, des séquences végétales. C'est dans la perspective d'un projet de haute qualité environnementale que le bois a été choisi comme mode constructif prédominant, réduisant notamment les nuisances sur le chantier. Le bois n'est pas traité, encouragé à se patiner. En façade du club-house et du centre de loisirs, les brise-soleil en mélèze de la double peau contrastent avec les panneaux de contreplaqué teintés d'une peinture microporeuse ocre rouge. Les façades des bâtiments de stockage alternent des bardages verticaux en mélèze et une toile microperforée cuivrée permettant la ventilation naturelle des locaux.



Photos David Bourreau



Le long de l'eau, ce parc nautique juxtapose plusieurs volumes de bois abritant différentes entités programmatiques.