

L'ARCHITECTURE OÙ ON NE L'ATTEND PAS

A l'origine

Le projet d'installer 3 escaliers de secours sur le bâtiment Paul-Luis accrochés sur 3 des facades Chigot de l'hôpital Trousseau à Paris. Un équipement servant, un objet fonctionnel, qui plus est obligatoire pour satisfaire aux obligations actuelles de désemfumage.

On ne voit qu'eux. Les 3 objets accrochés sur 3 des facades du batiment sont proprement hallucinants, par leur taille, leur forme, leur aura. Ils épaulent ce batiment dédié aux soins des enfants malades de leur silhouette familière.

Le contexte

Une sédimentation architecturale hors du commun mais pourtant habituelle dans le monde de l'hospitalier. Une accumulation de strates : ici des pavillons datant de la fin du 19 siècle, là un batiment principal années 70, là encore l'addition toute récente d'une maternité, et encore de nouvelles facades pour ce vieux batiment années 70 et enfin, en toute fin de chaine, BP et simplement 3 escaliers de secours à plugger sur la façade vite fait bien fait.

Sauf que ..

8 niveaux, une surfacede 15 m sur 33 m de haut et multiplié par 3 : l'idée de répéter un volume identique sur trois façades du bâtiment devient intéressante pour des architectes qui aiment créer la surprise.

De fait,

On ne voit qu'eux. Les 3 objets accrochés sur 3 des facades du batiment sont proprement hallucinants, par leur taille, leur malades de leur silhouette familière. Les escaliers deviennent des tours d'assaut contemporaines, mêlant l'univers moyenâgeux au monde de la science fiction. Elles proposent une échappatoire aux enfants, deviennent un support de leur imaginaire. Ces objets deviennent tour à tour des totems brillants et mordorés quand les rayons du soleil les touchent, ou de sombres présences énigmatiques et légèrement effrayantes quand le ciel se voile. La texture dynamique des panneaux de tôles déployés d'aluminium se prête à plusieurs interprétations.

Plus encore

Ils conférent à l'ensemble une cohérence inespérée en stabilisant un contexte brouillé par leur présence forte, répétée et régulière. Ces 3 objets préemptent la lecture du site, ils installent une couleur identitaire et une tonalité singulière.

Pourtant

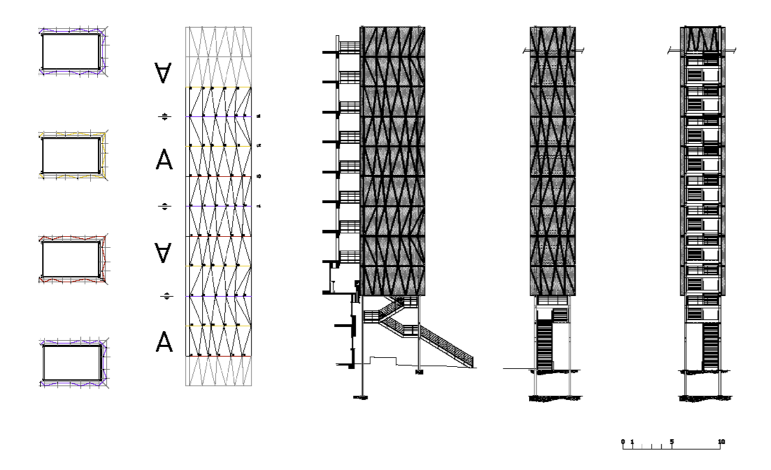
Ces 3 objet sont d'un simplicite extrême : les escaliers sont en métal, les marches et palliers en caillebotis, les garde du corps droits et rampant en tôle d'acier galvanisé.

les parois des cages d'escaliers sont habillées sur toutes les hauteurs par des panneaux de métal déployé en aluminium brut, non anodisé. Les panneaux triangulaires s'agencent les uns aux autres en trois points selon un axe qui varie de à 3 à 30 cm et dans une codification aléatoire extrêmement maitrisée.

Cette variation simple offre une richese de volumétrie insoupconnée qui varie selon l'incidence des rayons du soleil les tours. Ces objets carrossés etranges et fabuleux tantôt réfléchissent, tantot infléchissent les rayons du soleil dans une apparence de papier froissé.

La disproportion entre les moyens et de la réelle puissance volumétrique qui en procède est saisissante.





FICHE TECHNIQUE

Lieu Rue du Docteur Arnold Netter, PARIS 12°
Domaine Hospitalier / Réhabilitation

Programme 3 Escaliers

Maître d'ouvrage APHP - Hôpital Armand Trousseau

Surface 205 m² shob Coût des travaux 0.72 M € TTC Sélection/Mission Marché négod

Sélection/Mission Marché négocié Calendrier Livraison novembre 2009

Maîtrise d'oeuvre BP Architectures –Membre de PLAN01

Structures Agence EVP INGENIERIE
Economiste Cabinet LEMARCHAND

Actualité [BP] Architectures



Double extension d'école A Courbevoie

Maitre d'ouvrage : Ville de Courbevoie Maitre d'oeuvre : BP Architecture

(membre de PLAN01) avec MTC - DAL Surface Utile : 2 200 m2

Coût : 3,2 M € HT Livraison : septembre 2008



Pôle de sécurité routiere à Rosny Maitre d'ouvrage : DDE Seine St Denis Maitre d'oeuvre : BP Architecture

(membre de PLAN01)

avec MTC

Surface Utile : 780 m2 Coût : 1,4 M € HT Livraison : 2008



Maison de la petite enfance Maitre d'ouvrage : Ville d'Epinay sous Maitre d'oeuvre : BP Architecture (membre de PLAN01) avec EVP-DELTA - DAL- VIVIE Surface Utile: 960 m2 Coût : 2,4 M € HT

14 logements HQE + Galerie Maitre d'ouvrage : SAGI : Ministère de la culture Maitre d'oeuvre : BP Architecture (membre de PLAN01)

> avec BETC Surface Utile: 1400 m2 Coût : 3,2 M € HT Livraison : décembre 2010



Refection des facades du Centre de secours à Aubervilliers Maitre d'ouvrage : Préfecture de Paris Maitre d'oeuvre : BP Architecture (membre de PLAN01) avec ATLTERNET / BOUGON / BIIC Surface Utile : 1400 m2 Coût: 3,2 M € HT Livraison : décembre 2009



