



[BP] ARCHI TEC TURES

(BOCABELLE-PRÉGO) WWW.AGENCEBP.COM

MEMBRE DU COLLECTIF PLAN01

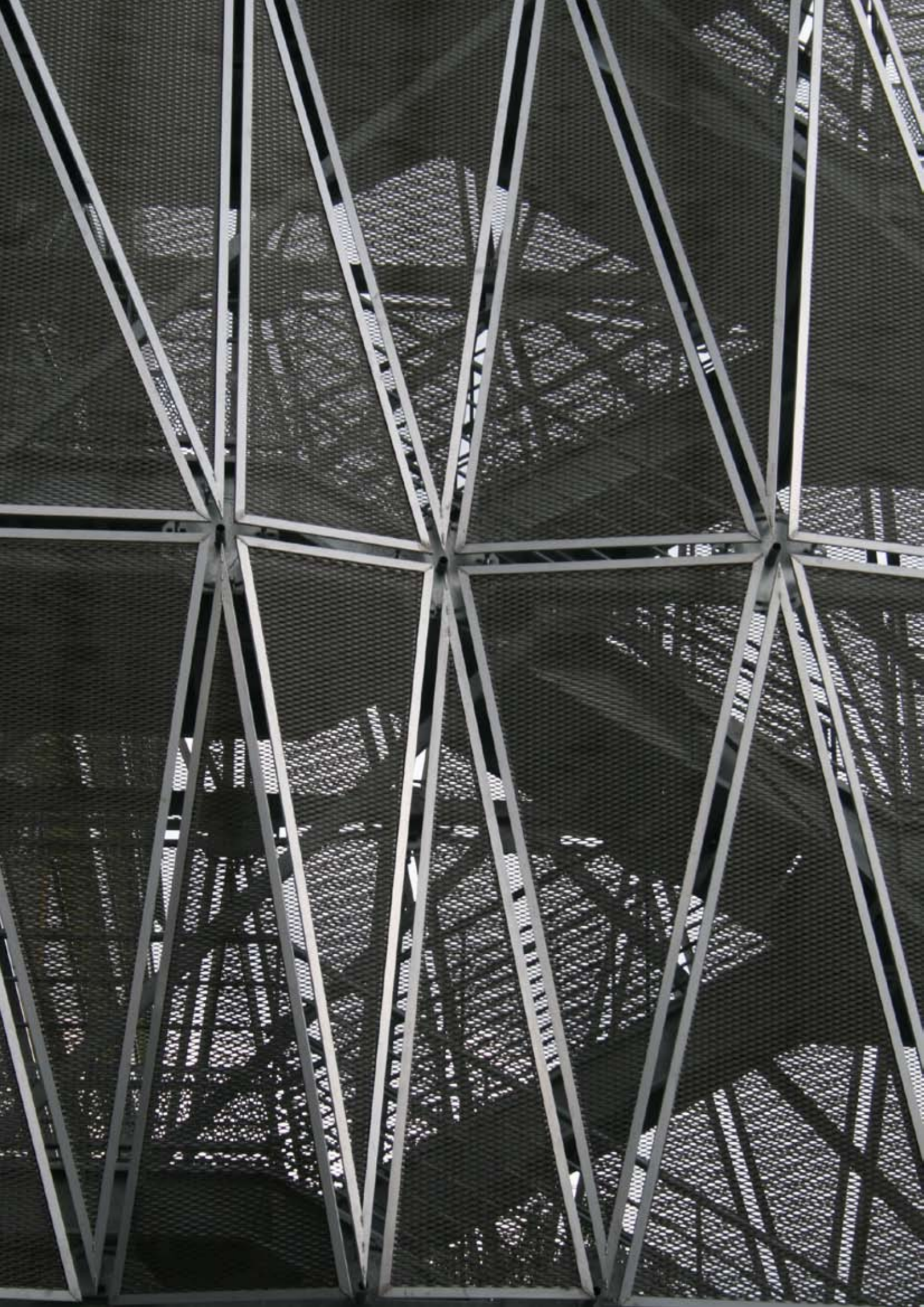
3 OBJETS Trousseau PARIS 12^e

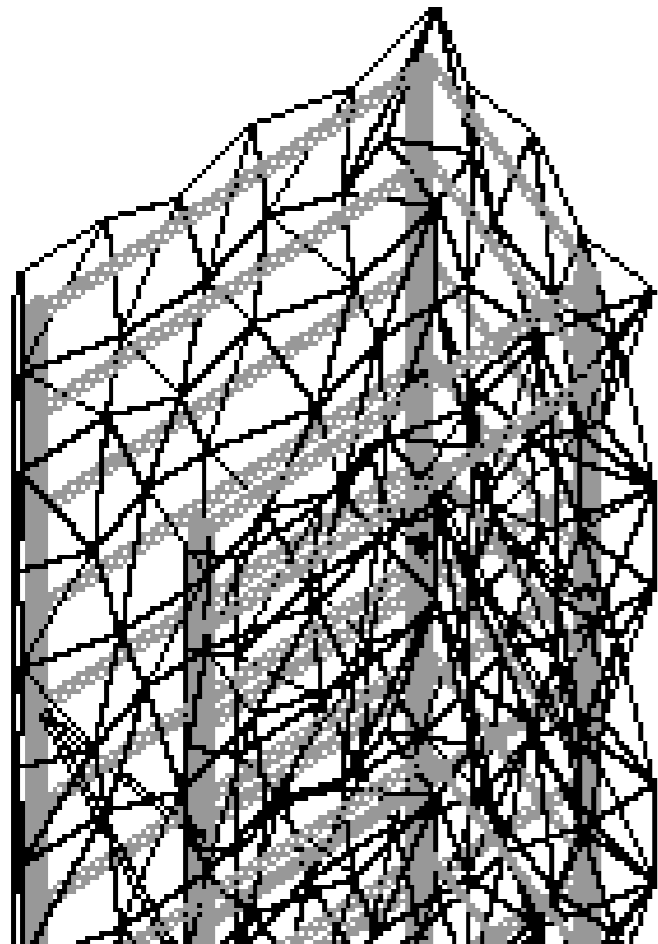
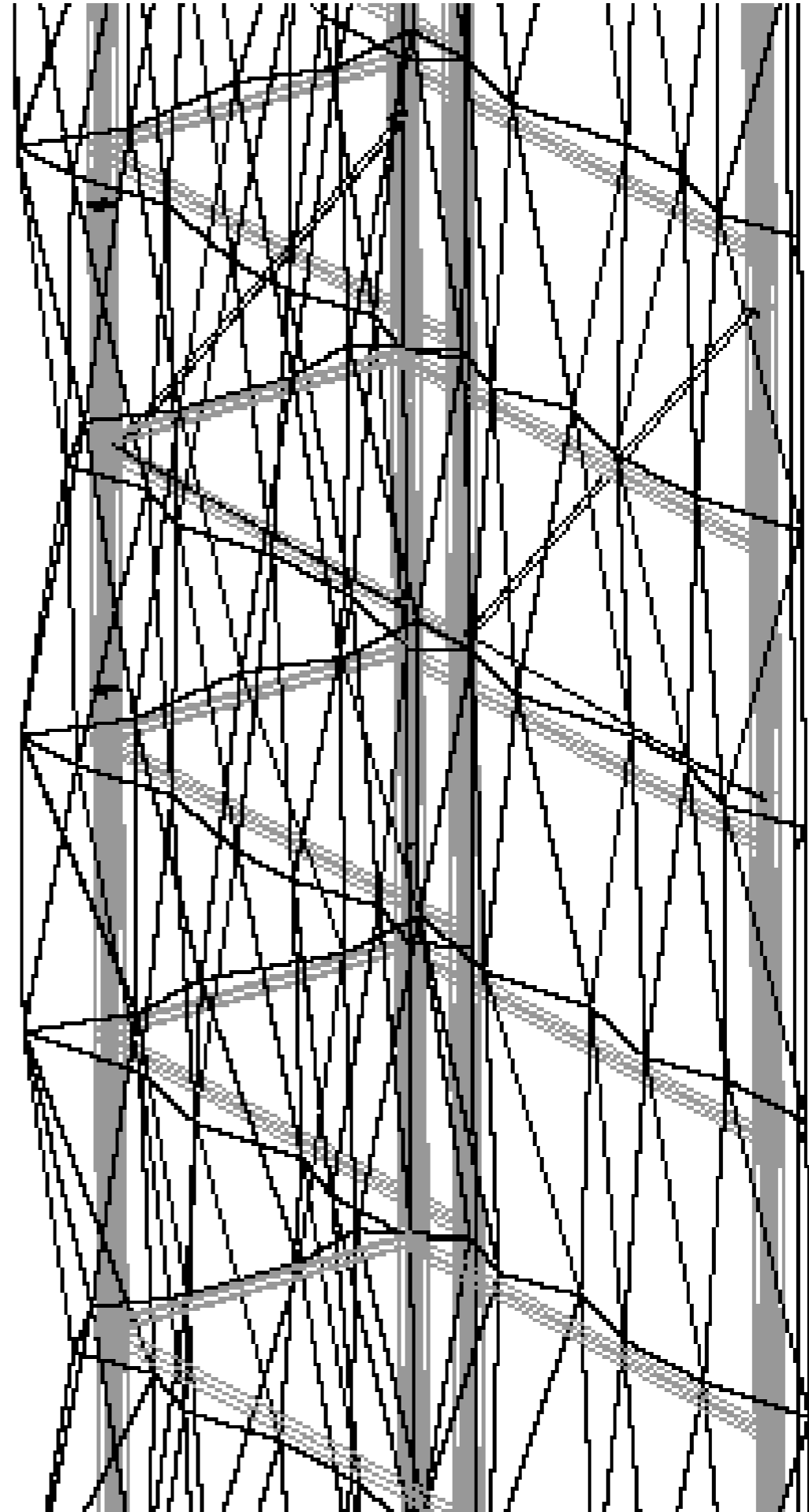
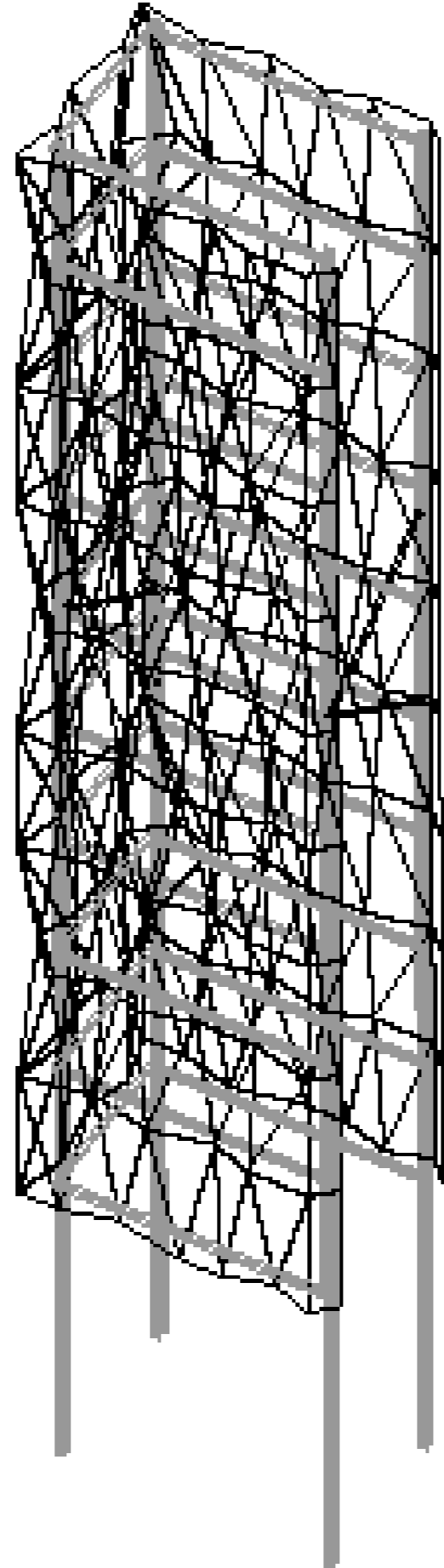
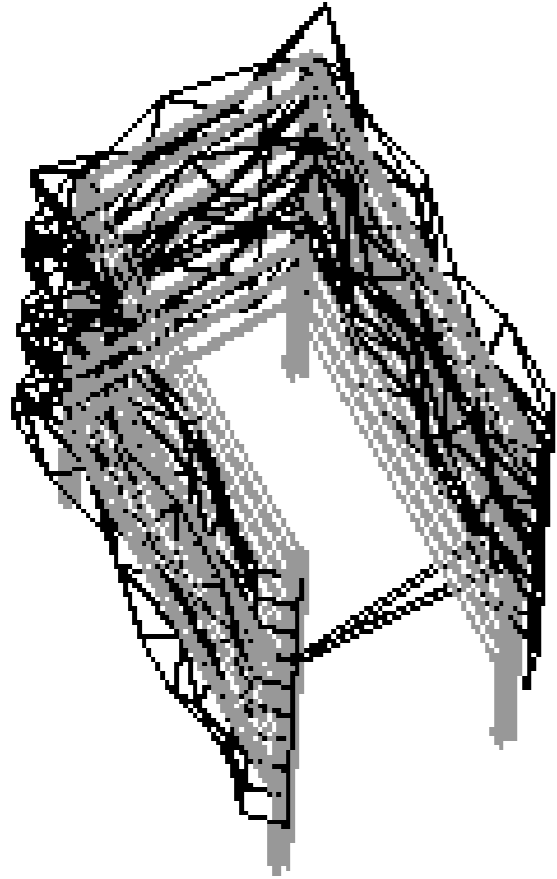
CONTACT : ANNABELLE HAGMANN

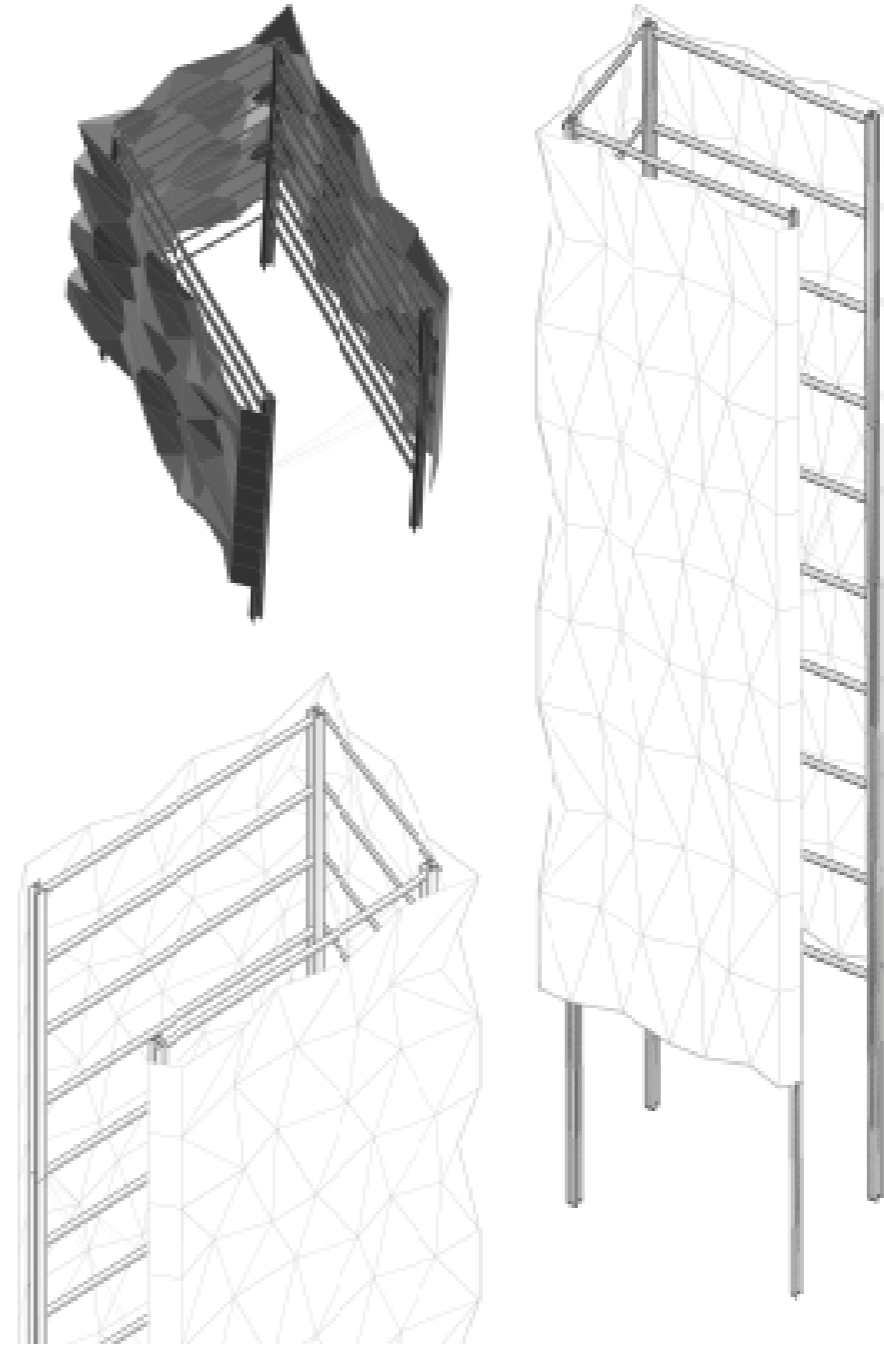
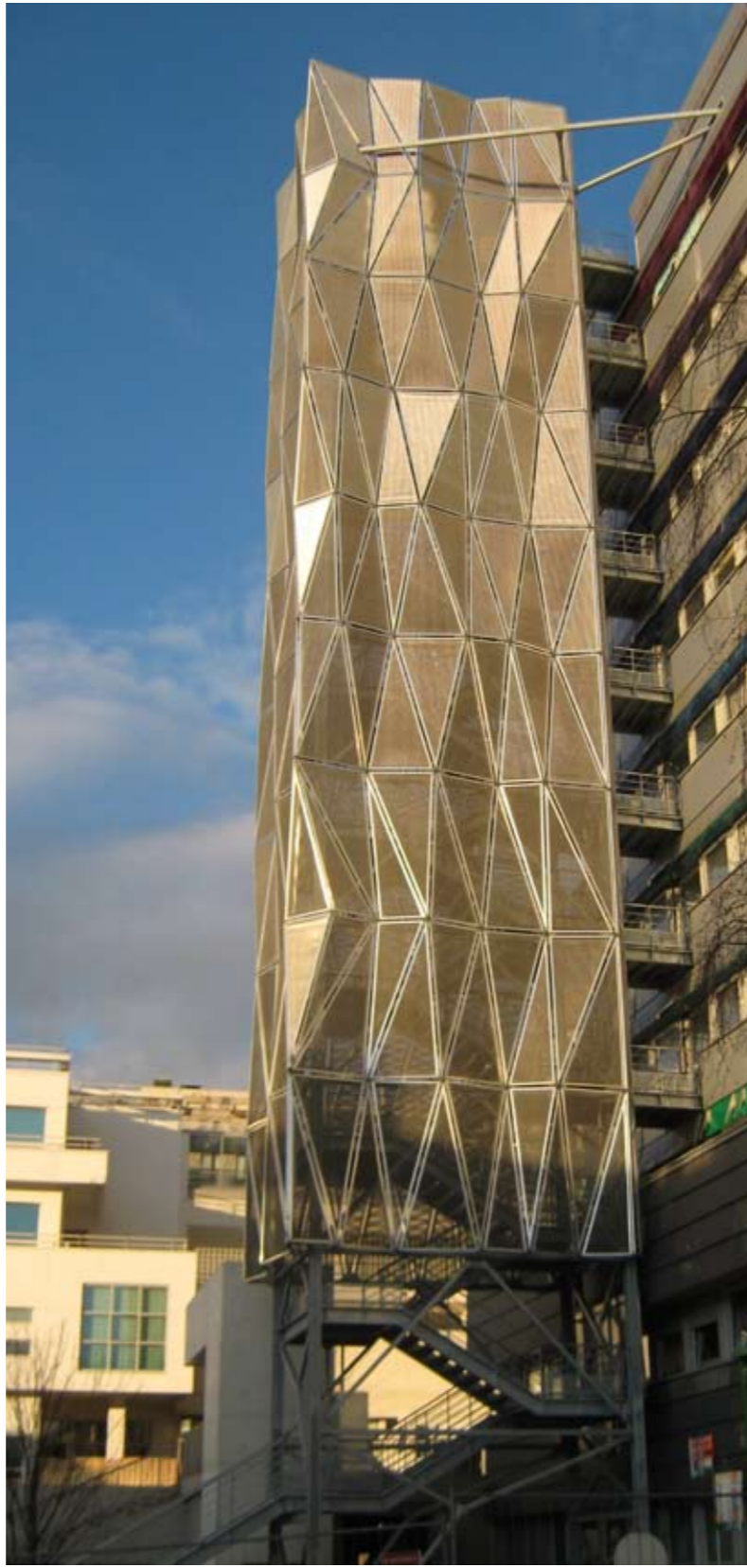
ANNABELLE.HAGMANN@PLAN01.COM

T. 01 53 33 24 01











L'ARCHITECTURE OÙ ON NE L'ATTEND PAS

A l'origine

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

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^e siècle, là un bâtiment principal années 70, là encore l'addition toute récente d'une maternité, et encore de nouvelles façades pour ce vieux bâtiment années 70 et enfin, en toute fin de chaîne, BP et simplement 3 escaliers de secours à plugger sur la façade vite fait bien fait.

Sauf que ..

8 niveaux, une surfacade de 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 façades du bâtiment sont proprement hallucinants, par leur taille, leur forme, leur aura. Ils épaulent ce bâtiment dédié aux soins des enfants 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 confèrent 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

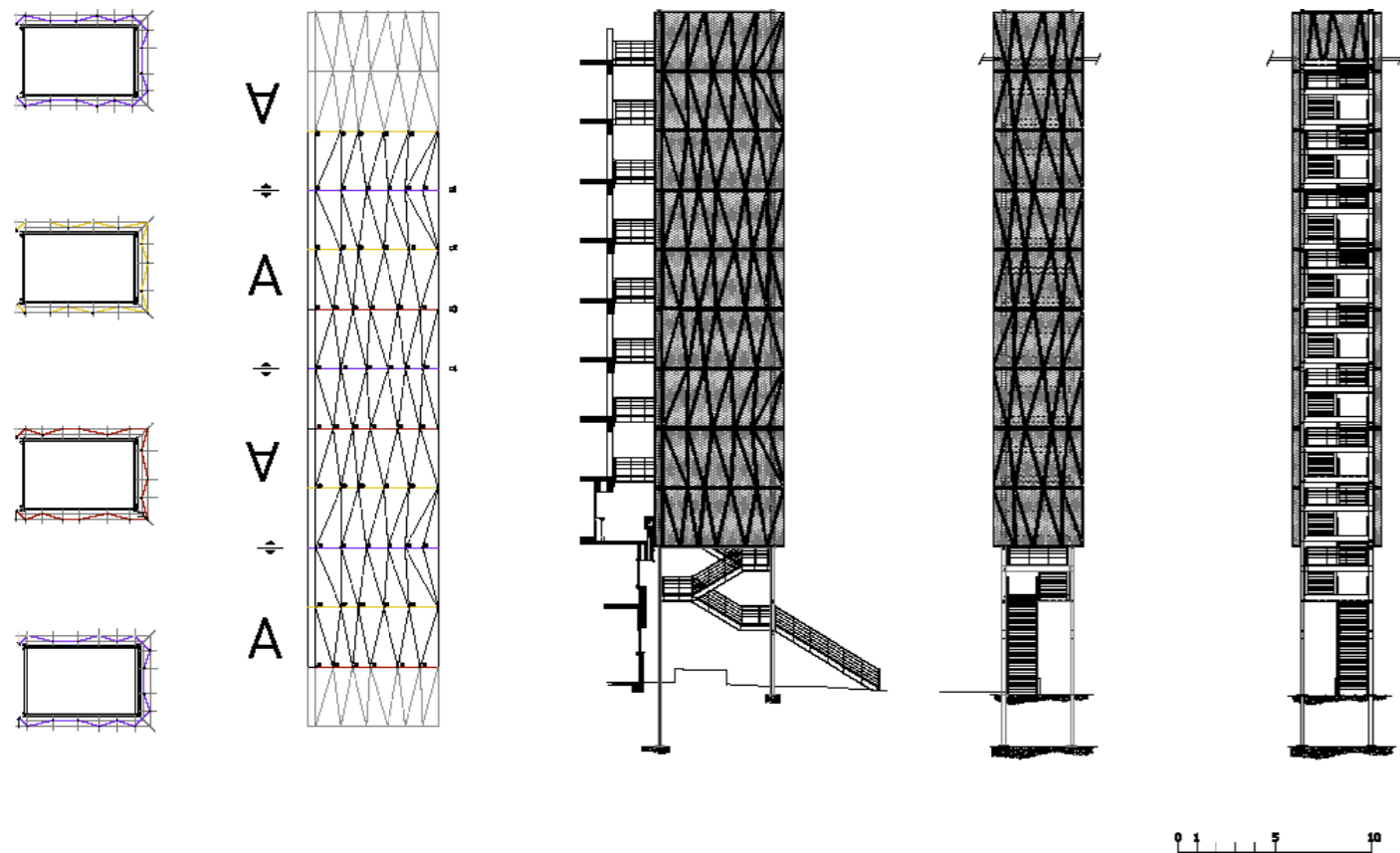
Ces 3 objets sont d'une simplicité extrême : les escaliers sont en métal, les marches et palliers en caillebotis, les garde du corps droits et rampant en tôle d'acier galvanisé.

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 3 à 30 cm et dans une codification aléatoire extrêmement maîtrisée.

Cette variation simple offre une richesse de volumétrie insoupçonnée qui varie selon l'incidence des rayons du soleil les tours. Ces objets carrossés étranges et fabuleux tantôt réfléchissent, tantôt 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 m ² shob
Coût des travaux	0.72 M € TTC
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
Maître d'ouvrage : Ville de Courbevoie
Maître 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 routière à Rosny
Maître d'ouvrage : DDE Seine St Denis
Maître 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
 Maître d'ouvrage : Ville d'Épinay sous
 Sénart
 Maître d'oeuvre : BP Architecture (mem-
 bre de PLAN01)
 avec EVP-DELTA - DAL- VIVIE
 Surface Utile : 960 m²
 Coût : 2,4 M € HT
 Livraison : décembre 2009



14 logements HQE + Galerie
 Maître d'ouvrage : SAGI : Ministère de la
 culture
 Maître d'oeuvre : BP Architecture
 (membre de PLAN01)
 avec BETC
 Surface Utile : 1400 m²
 Coût : 3,2 M € HT
 Livraison : décembre 2010



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

