

Cité Olympe-de-Gouges, 61 logements collectifs sociaux

Novembre 2023

Jointes ou à claire-voie, les briques de béton soulignent la variation des volumes et des hauteurs : une partition architecturale singulièrement jouée par l'agence Tectône.

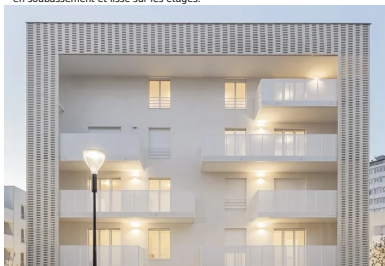


L'agencement des volumes opère une transition entre rue et cœur d'îlot et ménage des porosités.

Aux portes de Paris, la Zac du Plateau se développe depuis 2007 dans le nord-ouest de la commune d'Ivry-sur-Seine pour accueillir plus de 1 100 logements dont la moitié en social et 32 000 m² de bureaux ainsi que des équipements. Labellisé écoquartier en 2015, il répond à l'ambition de créer un **environnement** urbain agréable, associant haute qualité environnementale et haute qualité artistique et culturelle, avec des espaces publics réaménagés favorisant les mobilités douces, une majorité de logements économes en énergie, labellisés BBC et Effinergie +. L'opération de 61 logements sociaux locatifs livrée en 2019 par l'agence Tectône relève bien de cette ambition.



L'élévation progressive du bâti, depuis les pavillons mitoyens jusqu'à la rue, est soulignée par la finition des briques de béton qui habillent les façades, rugueuse en soubassement et lisse sur les étages.



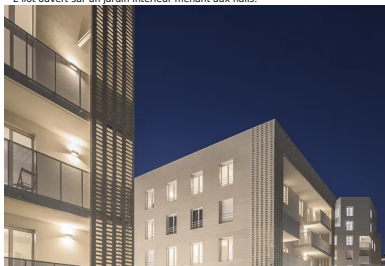
Les briques de béton disposées à claire-voie protègent partiellement des regards les espaces extérieurs tout en laissant filtrer la lumière, naturelle comme électrique.

Contextuelle et environnementale, la cité Olympe-de-Gouges

Située à l'angle de la rue Hoche et de la venelle Olympe-de-Gouges, la cité Olympe-de-Gouge s'intègre dans un contexte urbain qu'elle contribue à façonner par un épannelage progressif allant de un à sept étages. Au nord de la parcelle, sa faible hauteur de bâti s'accorde aux pavillons du passage Hoche auxquels elle s'adosse. Elle croit vers le sud pour atteindre quatre à sept étages sur l'espace public ; le bâtiment le plus haut marque l'angle des deux voies. Outre ce jeu sur les hauteurs, les bâtiments sont positionnés en quinconce de manière à créer des porosités visuelles sur les jardins de la résidence — certains privatifs dans le prolongement d'appartements du rez-de-chaussée, d'autres collectifs ouverts sur l'espace public. Cette implantation combinée à l'épannelage évite de créer un front linéaire et permet de multiplier les orientations possibles des logements : tous les logements bénéficient d'une double orientation et donc d'un ensoleillement à différents moments de la journée ainsi que la possibilité de ventiler naturellement les pièces. Un jardin, un balcon ou une loggia offre un prolongement extérieur au séjour et parfois également à une chambre. L'agencement des appartements comme des parties communes privilégie l'éclairage naturel. Les halls traversants, les escaliers éclairés en **façade** et les paliers d'étage en second jour sont, de ce fait, autant d'espaces plaisants à emprunter et propices à la convivialité. Les cuisines, qu'elles soient ouvertes sur le séjour ou fermées sont éclairées en façade.



L'îlot ouvert sur un jardin intérieur menant aux halls.



Le mur manteau qui constitue les façades de briques de béton contribue à la protection thermique.

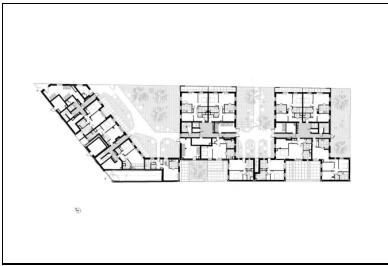
Jeu de briques béton et de volumes

Singularité du projet, aux jeux de hauteurs et de volumes, s'ajoute celui de la matérialité du bâti. Les briques de béton de couleur blanche, de 10 cm d'épaisseur, habillent les façades d'une seconde peau. Ce procédé constructif de mur « manteau », placé devant l'isolant fixé sur le mur de structure en béton de 160 mm et dont il est séparé par une lame d'air, assure de très bonnes performances thermiques tout en offrant une facilité de

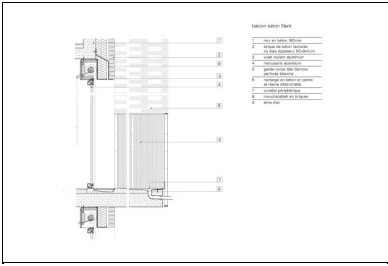
maintenance économique. Toute la structure est en béton coulé en place.



Coupes.



Plan du rez-de-chaussée.



Détail de façade.

Les différentes finitions et mises œuvre des briques correspondent aux étages qu'elles habillent. Tantôt moucharabieh, en clôture elles filtrent les vues tout en conservant des porosités visuelles et laissant l'épanouissement possible de la **biodiversité**. Au niveau des loggias, ce même dispositif préserve l'intimité mais laisse passer la lumière, permet de voir vers le dehors et de cacher le stockage éventuel d'objets. Tantôt jointes, les briques changent de texture et de finition suivant le niveau qu'elles habillent, soulignant la variation des hauteurs. La finition texturée, plus rude et aléatoire assure au soubassement une plus grande pérennité, une meilleure absorption des chocs éventuels et présente une surface dont la rugosité et l'irrégularité rendent les graffitis plus difficiles à réaliser. Sur les étages, les briques sont la finition lisse et **homogène** apporte une légèreté au bâtiment, assurent, là aussi, une grande pérennité aux façades.



Séjour d'angle qui se prolonge par un balcon ; fermée, la cuisine est attenante.

Fiche technique

Reportage photos : © Cyrille Lallement

- **Maître d'ouvrage** : OPH d'Ivry-sur-Seine
- **Aménageur** : Grand Paris aménagement
- **Maître d'œuvre** : Tectône, architectes ; Pauline Casasola, Antoine Scalabre, Jennifer Dot, chargés de projet
- **BET** : Betern.
- **Paysagiste** : atelier Moabi
- **Entreprise générale** : les Maçons parisiens
- **Entreprise de préfabrication** : NA
- **Surface** : 4 123 m² SDP, 3 862 m² Shab - Coût : 6 900 000 € HT
- **Programme** : 61 logements locatifs sociaux (PLAI), un parking en infrastructure 32 places - RT 2012 / H&E profil A / Effinergie +.

CONSTRUCTION MODERNE

Auteur

Eve Jouannais



**Retrouvez tout l'univers
de la revue Construction Moderne sur
constructionmoderne.com**

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes les archives de la revue
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet