

SOPIC Paris lance la commercialisation de la résidence « Le Prélude » au Plessis-Robinson

- Lancement commercial les 25-26-27 septembre
- Une résidence élégante à l'architecture néo-classique
- 95 appartements prolongés par des espaces extérieurs

SOPIC Paris lance la commercialisation de la résidence « Le Prélude » au Plessis-Robinson. La résidence est située dans le prolongement du centre-ville, proche des transports et notamment du futur tramway et en limite de la commune de Clamart.

Le Prélude propose une écriture néo-classique, caractéristique du style robinsonnais. Depuis la voie d'Igny, l'un des trois bâtiments s'élèvera en tourelle, signe architectural distinctif au sein du quartier.

Conçue par l'agence d'architectes Breitman & Breitman, la résidence disposera de belles surfaces ouvertes sur l'extérieur par des balcons, loggias, terrasses ou jardins privatifs.

L'opération, portée par SOPIC Paris, est un élément important du renouveau de ce quartier, qui dispose, aux alentours, de divers services et infrastructures de transports, de commerces, d'éducation et de culture.

Composée de 95 logements modernes, fonctionnels et lumineux, allant du T2 au T5 duplex, « Le Prélude » accueillera ses premiers habitants fin 2022.



Contact presse: Vanessa Lattès T- 01 56 64 08 08

www.sopic-immobilier.com



Fiche technique

Promoteur : SOPIC Paris

Architecte: Breitman & Breitman architectes

Nombre de logements : 95 logements

Parkings: 143 parkings

Adresse: 14 voie d'Igny 92350 Le Plessis-Robinson

Livraison : 4^e trimestre 2022



A propos de SOPIC:

Promoteur depuis 1987, SOPIC est un opérateur global qui intervient sur toute la chaîne immobilière, que ce soit en tant qu'investisseur, promoteur ou gestionnaire.

Depuis plus de 30 ans, SOPIC conçoit des produits et des services dans les domaines du logement, des bureaux, des commerces et des loisirs. Grâce à cette multidisciplinarité, SOPIC accompagne la transformation des villes et des territoires à travers des opérations de requalification de grande ampleur.