



ASNIÈRES-SUR-SEINE (92)

Descriptif :

Ce projet Labélisé à la RT 2012 et en BBC est constitué d'un bâtiment qui se décompose de la façon suivante :

- Infrastructure sur deux niveaux de sous-sols dont Système Lifts-Car et série de capteurs intelligents.
- Commerces et Locaux communs résidentiels rez-de-chaussée.
- Logements du rez-de-chaussée au R+5.

Les équipements d'infrastructures sont catégorisés dans le classement du bâtiment sécurité incendie : Locaux d'habitation : 3ème famille A. Aussi un système constructif original a été mis en conception afin de permettre une hyper isolation thermique tout en limitant l'épaisseur des façades qui seront réalisées.

Le Parc de stationnement « Intelligent » sur 2 niveaux a été conçu afin de permettre à ses utilisateurs de pouvoir circuler librement et de manière aisée quelques soient leurs motifs et de permettre ainsi à la partie commande et opérationnelle du parc de contrôler, réguler, et optimiser les flux qui la composent.





16 LOGEMENTS ASNIERES

ASNIÈRES-SUR-SEINE (92)



MISSION :

Etudes Structures , électricité, VRD & économie

PHASE :

ESQ / APS / APD / PRO / DCE / VISA

MAÎTRISE D'OUVRAGE :

AVF PROMOTION

MAÎTRISE D'ŒUVRE :

Hêtre et Chêne Architecture

SHON / SDP :

3 220 m² (R+5 dont 2 sous-sol)

MONTANT DE L'INVESTISSEMENT :

4,6 M€ HT

DATE DE LIVRAISON :

2016

