

Stains (93), France

Parking silo Stains

HAUTE TECHNICITÉ

PARKING

CONSTRUCTION METALLIQUE

PSLV

IMGPI

12/2018
Obtention PC



10/2019
Démarrage
des travaux

Programme : Construction d'un parking de 287 places

Mission : ECO MOEX OPC

Année : 2021

Maîtrise d'ouvrage : Foncière Atland

Architecte : Atelier Woa

Equipe projet : Géotechnicien : Competence

Geotechnique, BC-SPS : Qualiconsult

Coût des travaux : 6 450 000 € HT

Surface : 11 500 m² dont 2 500m² de commerces en rdc

Crédits images : Michel Blossier

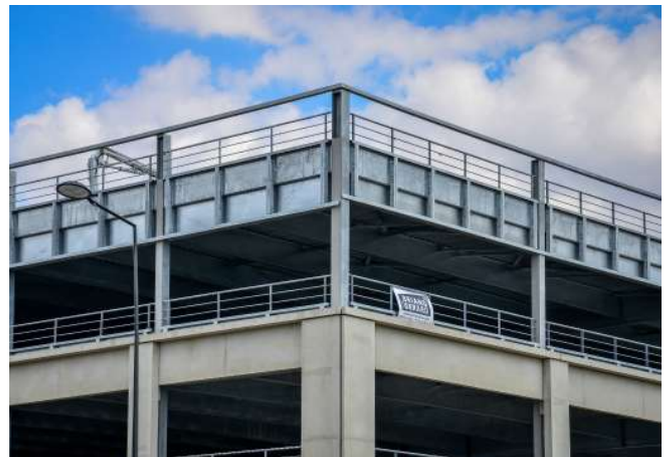


Le parking aérien de Stains (93), réparti sur trois niveaux de stationnement, appartient au pôle de services du programme Urban Valley (Laboratoire de recherche et développement d'Engie, Campus L'industreet).

04/2021
Achèvement
des travaux

Ce bâtiment de 287 places de stationnement est semi-enterré en raison de la topographie du site. La complexité technique et réglementaire de cet ouvrage, pour Innovia Développement, réside d'une part dans la superposition de plusieurs programmes (commerces, salle de sport, parking, résidence étudiante) et d'autre part dans les éléments dérogatoires des règles du PSLV (Parc de stationnement largement ventilé).

Une étude Effectis d'Ingénierie Incendie a validé les choix techniques des structures, constituées d'une ossature poteaux, de poutres, de solives métalliques et d'une dalle en plancher collaborant reposant sur un bac acier. Les façades sont composées de ventelles bois et garantissent un désenfumage naturel.



INNOVIA
DÉVELOPPEMENT