

FICHE TECHNIQUE



Parking des Eaux-Vives – Lot BC

Construction d'un parking de 225 places.
Début des soumissions en Juin 2021

MAITRES D'OUVRAGE

Ville de Genève

Mme Céline Douadi
022 418 21 57

ARCHITECTE

Brauen Wächli architectes

Rue de Bourg 25
1003 Lausanne

Tekhne SA

Place de Cornavin 12
1201 Genève



SITUATION

Le projet est situé rue Viollier à Genève, dans le quartier des Vollandes. Il est délimité principalement par la route de Frontenex au Nord-Ouest et par l'avenue de la gare des Eaux-Vives au Sud-Est.

INGENIEUR VENTILATION

Energiection SA

Chemin de la Gravière 2
1227 Carouge

Chef de projet

Pierick Le Guennec

Prestations 100% selon SIA 108

DESCRIPTIF

Le Parking véhicules est destiné aux habitants du lot BC, ainsi qu'à des abonnés (VDG, FVGLS, autres services extérieurs, ou privés). Il est implanté en sous-sol (S3) et couvre pratiquement la totalité de l'emprise au sol du bâtiment. Les locaux techniques généraux sont situés sous la promenade Louise-Boulaz au niveau S2, et au niveau S3 dans la bande technique situés le long du parking.

Il est accessible pour les piétons depuis trois noyaux de circulation verticale positionnés le long de l'Esplanade, disposant chacun d'un ascenseur en plus de leur escalier de fuite. La rampe puis la galerie véhicule, accessibles depuis la route de Frontenex, donnent accès à une deuxième rampe qui mène au Parking au niveau S3.

- Création d'un parking de 226 places (217 places standards, 4 places PMR, 5 places petits véhicules) et 40 places deux roues ;
- Surface plancher 6'821.1 m² y compris locaux et gaines ;
- Catégorie de confort VSS : A ;
- Les voies d'évacuation verticales du sous-sol, ainsi que les gaines techniques des locaux techniques généraux jusqu'en toiture ;
- Particularité : Abric collectif de protection civile (PC), type ITAS est implanté sur les niveaux S2-S3. Capacité 798 places (sanitaires et cuisine). Surface plancher 360.7m² + 855 m² de dortoirs dans la zone parking.

Durée du projet

2016-2025

Référence du projet

15-1433

