

EQUIPEMENT JEUNESSE

Création d'un équipement jeunesse regroupant une salle polyvalente, des salles de danse, de dessin, d'informatique, un foyer, des bureaux et des locaux APASE et MJC.



Vue depuis le skatepark
Crédit photo : copyright architecte

Description

INTÉGRATION AU CONTEXTE

L'enjeu qui s'est imposé pour la conception de l'équipement jeunesse en bord du parc de la Vence, était de magnifier la perspective grandiose sur les montagnes environnantes, l'aiguille de Quaix et le col de Charmette.

Pour révéler ce paysage le bâtiment devait se faire discret, le parti choisi a été de l'enterrer. C'est ainsi que le bâtiment naît du sol et s'enroule sur sa toiture coiffée d'une hirsute perruque végétale.

Le bâtiment nous offre alors deux visages: depuis la route il semble se confondre à un vallonnement du terrain, alors que depuis le parc il se lit comme un décolllement du sol qui laisse apparaître ses différentes stratifications.

Si la première façade se veut volontairement discrète, la seconde se pare d'une robe «bayadère» aux couleurs vives et s'anime d'ouvertures ludiques et variées. Il est une véritable machine à révéler le paysage par ses différents cadrages qui animent sa façade, autant de tableaux qui changent au rythme des saisons.

ORGANISATION DU BÂTIMENT

Le bâtiment est conçu de plain-pied afin de créer un glissement des usagers entre le dedans et le dehors.

Contrairement aux apparences, ce bâtiment paraît plus grand à l'intérieur que sa silhouette ne le laisse deviner.

Il est composé de deux ailes, l'une consacrée au travail et l'autre aux loisirs. Entre les deux se glisse le hall d'accueil multi-usages prolongé par l'espace extérieur: le patio. Au cœur du bâtiment, cette cour évoque un petit théâtre de verdure, une agora, où les jeunes se mettent en scène, échantent: un espace qu'ils peuvent s'approprier.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le Patio est une architecture atypique respectueuse de son environnement. Le bâtiment est couvert d'une toiture végétale intensive d'une épaisseur d'un mètre. L'eau de pluie récupérée alimente les sanitaires et l'air est traité par une ventilation double flux.

Ce bâtiment conçu entièrement en béton, produit local de la commune, offre une première façade brute et minérale, puis se recouvre d'une peau colorée en pin du nord lazuré.

Thématique : Equipements et Activités
Sous-thématique : Lieux de travail & activités

Lieux

7 avenue de la Monta
38120 Saint-Egrève
Saint-Egrève (38120)
Département : Isère
Région : Auvergne-Rhône-Alpes
Pays : France

Dates

Date de conception : 2013
Date de réception : 2014

Acteurs

Maître d'ouvrage :
Ville de Saint Egrève

Architecte(s) :
Mas Architecture

Bureau d'étude technique :
Betrec IG

E-mail contact :
contact@mas-architecture.com

Caractéristiques

Béton,
Bois,
Verre,
Basse consommation énergétique

Maison de l'Architecture de l'Isère

4, place de Bérulle
38000 GRENOBLE
France
E-mail contact : contact@ma38.org
www.ma38.org