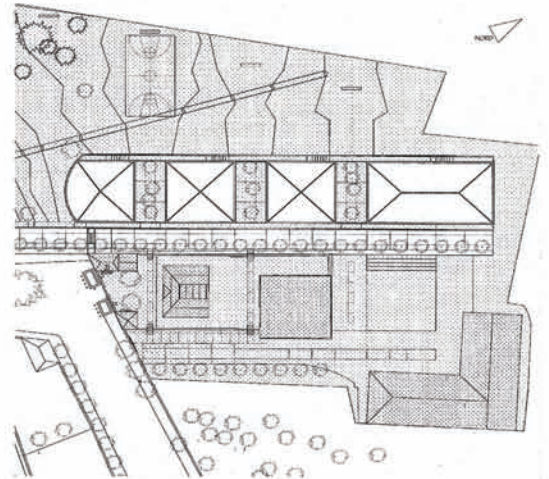




MESURE

Lycée technique, Varzy



Pari généreux mais difficile, que de vouloir fabriquer un morceau de ville avec un bâtiment scolaire. Non pas tant par l'architecture, car ici le but est véritablement atteint, que par l'ensemble des contraintes, des inerties, des manques de moyens, qui ont tendance à fermer, à cloisonner l'espace scolaire, à le réduire à la seule fonction d'études.

Varzy est une petite ville endormie. Le lycée-collège technique, hier installé dans une vieille bâtisse (internat) et des préfabriqués disséminés sur un vaste terrain (enseignement), reçoit des élèves de toute la région : c'est un



La ligne claire d'un écran de panneaux de béton préfabriqués unit quatre pavillons ouverts sur des patios. Elle suit le tracé d'un mail.
Autonomie et continuité. Ville et champs.
|| The clear line of a screen of pre-cast concrete panels, unites four pavilions that open onto patios. It follows the route of a mall. Autonomy and continuity. Town and fields.

grand équipement entre ville et champs. La restructuration supprime les préfabriqués, sauf les ateliers techniques. Les nouveaux locaux sont concentrés en une ligne alternant pavillons et cours. Ils délimitent un mail qui veut prolonger dans l'emprise scolaire un tracé désaffecté s'appuyant à un vénérable mur de pierre. L'autre face ouvre vers un vallon. De loin, c'est l'unité de la ligne, le monochrome blanc qui prime, mais avec la perception ténue du rythme, des espacements, des creux. De près, il apparaît au contraire clairement que le bâtiment est composé de quatre pavillons autonomes à toiture de zinc, posés sur un socle et séparés par des patios.

Précieux préfabriqué

Un écran de béton blanc le long du mail et des coursives extérieures les relient. Les quatre "maisons" abritent chacune un programme : bibliothèque et enseignement des langues à l'entrée, enseignement général, enseignement technique, ateliers. Les façades vitrées ouvrent totalement sur les patios parés de bois, qui se prolongent par la prairie et l'horizon boisé.

Géométriquement et structurellement, le projet est rigoureux, mesuré, réfléchi. Un module tridimensionnel de 33 cm a induit l'utilisation de composants et de panneaux de béton industrialisés. A l'exception des fondations et des voiles, l'ensemble du gros-œuvre est en éléments de béton architectonique poli ou lavé, préfabriqués



en usine. Façades et poutres acrotères de couronnement sont également en béton. Le choix d'agrégats, sables, graviers concassés et roulés blanc rosé, de liants clairs, confère au béton une présence douce, précieuse, parachevée, qui contraste avec le minimalisme des matériaux utilisés en intérieur, ciment gris ou peint à la peinture à tableaux, métal laqué, panneaux d'okoumé.

Les jeunes reçoivent ici un enseignement technique en partie orienté vers le bâtiment. Cet édifice précis, en est la première et excellente leçon, alliant savamment et simplement la mesure à la matière. MCL

PROGRAMME :

Lycée-collège technique
 Construction : 3 800 m² Shon
 Réhabilitation : 2 000 m² Shon
 Concours : 1995
 Livraison : été 1998
 Coût : 27 MF HT.

