

LEP BROCHIER

Une structure imprégnée par son environnement.

Architectes : Guy Daher, Marie-france Chatenet, Pierre Craux, Atelier 9.

Maître d'ouvrage délégué :

Direction Départementale de l'équipement.

Maître d'ouvrage : Ville de Marseille.

Le projet de reconstruction du Lycée d'Enseignement Professionnel Brochier fait partie d'un contrat de plan particulier "Education" co-signé par l'État et la Région destiné à rénover le système éducatif professionnel afin qu'il soit mieux adapté aux réalités économiques et sociales actuelles.



Le LEP Brochier : plan-masse.

PLAN DE MASSE

Le LEP Brochier existant était composé de bâtiments vétustes et assurait un enseignement technique orienté vers les métiers du secteur tertiaire (administration, comptabilité, carrières sanitaires et sociales, habillement).

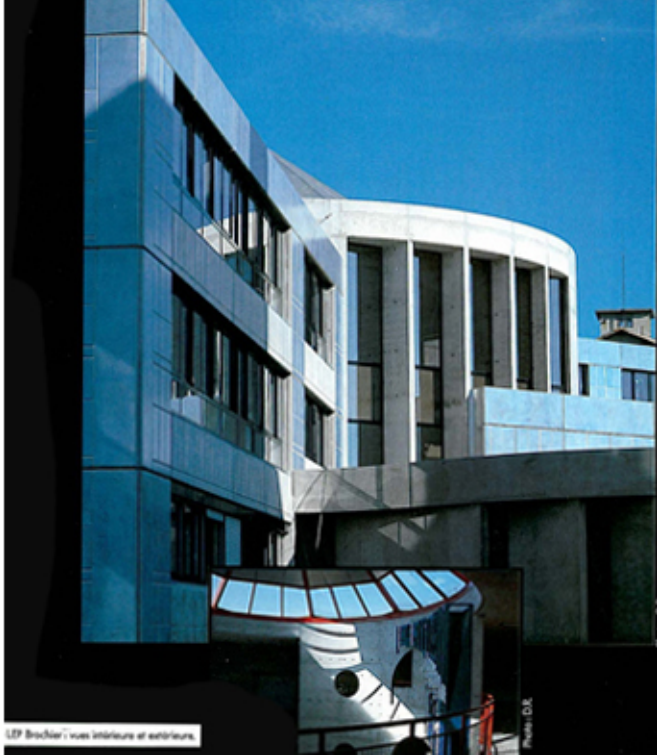
L'établissement a été transféré en 1986 sur un terrain de 13.000 m² acquis par la ville, au boulevard Mireille-Lauze. Étroit dans sa partie sud, le terrain s'élargit au nord à l'emplacement d'un espace boisé de qualité. Ainsi, édifiée sur la limite du terrain, la longue façade boisée des ateliers s'ouvre généreusement sur cet espace vert.

A cet endroit, le bâtiment est bien assis, large, compact, épais.

Au moment où le terrain se rétrécit, le bâtiment s'affine et glisse latéralement, inscrivant en négatif l'impact du bâtiment voisin. Les classes qui s'ouvrent en façade ont ainsi un recul visuel par rapport au masque du bâtiment voisin existant.

L'adaptation optimum au terrain a conduit à créer une distribution verticale principale par deux niveaux de 1,50 m. L'espace créé est constitué par deux cylindres concentriques (béton brut de décoffrage) avec un espace vide au centre. Vritable cœur de l'édifice, ce lieu de convergence et d'animation est imprégné en permanence par les éléments positifs du site (végétation, soleil, lumière, ciel) mis en valeur par une couverture en pointe de diamant partiellement vitrée et par une grande paroi de verre sur le préau.

Un traitement de surface complémentaire assure la protection hydrofuge des bétons en contribuant à donner l'image d'une architecture clairement lisible, faite pour durer et résister aux dégradations du temps.



LEP Brochier : vues intérieure et extérieure.

Photo : D.K.

Photo : D.K.