

Les édifices labellisés patrimoine du XXe siècle

département	Bouches-du-Rhône
commune	Marseille
appellation	Lycée Colbert
adresse	rue Capitaine Dessemond
auteurs	Fernand POUILLON, René EGGER (architectes)
date	1952-1954
protection	édifice non protégé
label patrimoine XXe	Commission régionale du patrimoine et des sites (CRPS) du 16 novembre 2006



Photo : © Sylvie Denante, drac paca crmh, 2007

"Au sein de l'agence Egger-Pouillon (1944-53), l'essentiel de la commande publique réalisée à Marseille, provient de René Egger, architecte conseiller technique du ministère de l'Education Nationale (1942-68). C'est à ce titre qu'il va s'impliquer plus particulièrement dans les équipements scolaires comme le lycée Colbert construit dans le quartier des Catalans.

Sur la partie publique, côté rue, ce bâtiment présente une rampe d'accès qui vient se glisser sous un portique supportant les locaux de l'administration. Légèrement en retrait, se tient le bâtiment d'enseignement technique dont la façade des circulations, orientée au nord, est percée d'énigmatiques petits trous rectangulaires, disposés en quinconce. La façade sud donnant sur la cour est au contraire largement ouverte."

Dans cette cour, originellement destinée à la pratique du sport, les murs de soutènement est et sud sont ornés de panneaux céramiques colorés, créés par Philippe Sourdivé, et séparés par des pilastres. A l'est, des bancs adossés, en béton incrusté de céramique, complètent ce décor.

Dans les années 1990, le lycée a fait l'objet d'une rénovation des espaces intérieurs, réalisée par les architectes P. Poissonnier et A. Ferrand. Dans le cadre d'une mise aux normes de sécurité, la galerie qui ornait le mur est de la cour a été supprimée.

Le parement de pierre rosée de Lyon qui ornait la façade sur rue a dû être entièrement déposé en raison de son instabilité. La façade a été réhabilitée en 2006.

Rédacteur : Eve Roy, drac paca crmh, 2006

Source : Jacques Sbriglio, Guides d'architecture, Marseille 1945-1993, Marseille, Parenthèses, 1993, p.68