



L'intérêt majeur du lycée de Sarcelles (Val-d'Oise), issu du concours de 1962, réside dans le principe constructif des bâtiments des classes : la structure en béton armé consiste en une colonne vertébrale de grands portiques coulés dans des moules industrialisés et assurant le contreventement général des bâtiments. Des poteaux et poutrelles en béton permettent l'assemblage de panneaux de clôture formant l'enveloppe selon le principe du mur-rideau. Ces derniers sont des composants industrialisés et standardisés issus de la préfabrication légère en aluminium.

IVR11_19929500776VA

Auteur de l'illustration : Jean-Bernard Vialles

Date de prise de vue : 1992

(c) Région Ile-de-France - Inventaire général du patrimoine culturel
communication libre, reproduction soumise à autorisation